



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

STUDIUM WYKONALNOŚCI

na potrzeby sporządzenia

Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej

Finansujący:

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 3A



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Wykonawca:

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4
Zakład Geologii Inżynierskiej
03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 76



Studium sporządzono pod kierunkiem:

mgr Przemysław Sobótki



Osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy:

KIEROWNIK
Zakładu Geologii Inżynierskiej

Edyta Majer
dr Edyta Majer

Warszawa, 2021 r.

Skład zespołu autorskiego:

Imię i nazwisko	Uprawnienia
dr Marta Sokotowska	upr. geol. VII-1485
dr Edyta Majer	upr. geol. VI-0412
dr Zbigniew Frankowski	upr. geol. 06 0295, certyfikat PKG nr 0105
mgr Przemysław Sobótka	
mgr Monika Szabłowska	upr. geol. VII-1569
mgr Marcin Pasternak	upr. geol. VII-1450
mgr Krzysztof Majer	upr. geol. VI-0418
mgr inż. Grzegorz Ryżyński	upr. geol. VII-1493
mgr Izabela Samel	upr. geol. VII-1503
dr Marek Barański	
dr Szymon Ostrowski	upr. geol. X-0228
mgr Tomasz Bąk	upr. geol. X-0193
mgr Oktawia Błachnio	
mgr Marta Chada	upr. geol. V-1887, upr. geol. VII-1760, upr. geol. XI-066/MAZ
mgr Michał Cyglicki	
mgr Paweł Czarniak	upr. geol. X-0229
mgr Alicja Grabowska	
mgr Michał Jaros	upr. geol. VII-1499, XI-065/MAZ
mgr Malwina Judkowiak	
mgr Marcin Lasocki	upr. geol. X-0231
mgr Aleksandra Łukawska	
mgr inż. Grzegorz Pacanowski	upr. geol. X-0218
mgr inż. Arkadiusz Piechota	upr. geod. 22032, upr. geol. VII-1623, X-0238, XIII-016/MAZ
mgr Adam Roguski	upr. geol. VII-1510, XI-070/MAZ
mgr Anna Stawicka	
mgr Marta Szłasa	upr. geol. VII-1807
mgr Krzysztof Truchan	
mgr Kamil Wasilewski	
mgr Mateusz Żeruń	
techn. Jarosław Zawłocki	

Spis treści

1	WSTĘP	7
1.1	Wprowadzenie	7
1.2	Cel opracowania	8
2	CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ	9
2.1	Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem	9
2.1.1	Wariant I	10
2.1.2	Wariant II	10
2.1.3	Wariant III	10
2.2	Zagospodarowanie powierzchni terenu	12
2.2.1	Wariant I	12
2.2.2	Wariant II	12
2.2.3	Wariant III	12
2.3	Obszary chronione	14
2.3.1	Wariant I	14
2.3.2	Wariant II	16
2.3.3	Wariant III	16
3	CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ	17
3.1	Geomorfologia i hydrografia	17
3.2	Budowa geologiczna	19
3.3	Warunki hydrogeologiczne	25
3.4	Zagrożenia geologiczne	27
3.5	Działalność górnicza	29
3.5.1	Historyczna działalność górnicza	29
3.5.2	Złoża kopalin	30
3.5.3	Skutki działalności górniczej	33
3.6	Model podłoża	33
3.7	Warunki geologiczno-inżynierskie	35
4	Stopień udokumentowania terenu opracowania	40
4.1	Materiały archiwalne	40
4.2	Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania	42
5	MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO	43
5.1	Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI)	44
5.2	Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej	46
5.3	Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej	47
5.4	Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej	48
5.5	Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej	48
6	PODSUMOWANIE	50
7	LITERATURA I AKTY PRAWNE	50

7.1	Literatura	50
7.2	Akty prawne	53
7.3	Strony internetowe	54
8	ZAŁĄCZNIKI	56
8.1	Tabela z dokumentacjami z NAG na dzień 11.08.2020	56
8.2	Tabela z Dokumentacjami innymi niż z NAG	159

1 WSTĘP

1.1 Wprowadzenie

Studium wykonalności zostało wykonane w ramach zadania państwowej służby geologicznej „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000” w ramach zaakceptowanego przez Ministra Środowiska Planu zadań państwowej służby geologicznej (psg), przewidzianych do realizacji w 2018 roku i latach następnym [67].

Studium wykonalności na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej zostało wykonane na podstawie umowy nr 307/2018/Wn-07/FG-GO-DN/D z dnia 20.12.2018 r. pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym, z siedzibą w Warszawie, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa.

Wykonawcą opracowania jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie (00-975), ul. Rakowiecka 4 w ramach Zakładu Geologii Inżynierskiej z siedzibą w Warszawie (03-301) ul. Jagiellońska 76.

Wykonanie niniejszego opracowania nie wymagało korzystania za wynagrodzeniem z informacji geologicznej, do której prawo przysługuje Skarbowi Państwa [54]. Zgodnie z art. 100.1 ust. 3b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze [65] „Państwowa służba geologiczna w celu realizacji zadań, o których mowa w art. 162, ma prawo do nieodpłatnego korzystania z informacji geologicznej w postaci danych geologicznych”.

Sporządzenie, w oparciu o niniejsze opracowanie, bazy danych geologiczno-inżynierskich i wykonanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej wpisuje, się w kierunki działań określone przez Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) [66] oraz w Krajowej Polityce Miejskiej (KPM) [60]. Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) to plan działania na rzecz przemian i przeobrażeń świata, w którym potrzeby obecnego pokolenia mogą być zaspokojone w sposób zrównoważony, z szacunkiem dla środowiska oraz z uwzględnieniem potrzeb przyszłych pokoleń. CZR zostały podane w dokumencie p.n.: „Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030” [66], który został przyjęty przez Zgromadzenie Ogólne ONZ. Realizacja zadania psg umożliwi wsparcie następujących celów:

- Cel 7. Zapewnić wszystkim dostęp do źródeł stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie;
- Cel 9. Budować stabilną infrastrukturę, promować zrównoważone uprzemysłowienie oraz wspierać innowacyjność;
- Cel 11. Uczynić miasta i osiedla ludzkie bezpiecznymi, stabilnymi, zrównoważonymi oraz sprzyjającymi włączeniu społecznemu;
- Cel 13. Podjąć pilne działania w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom.

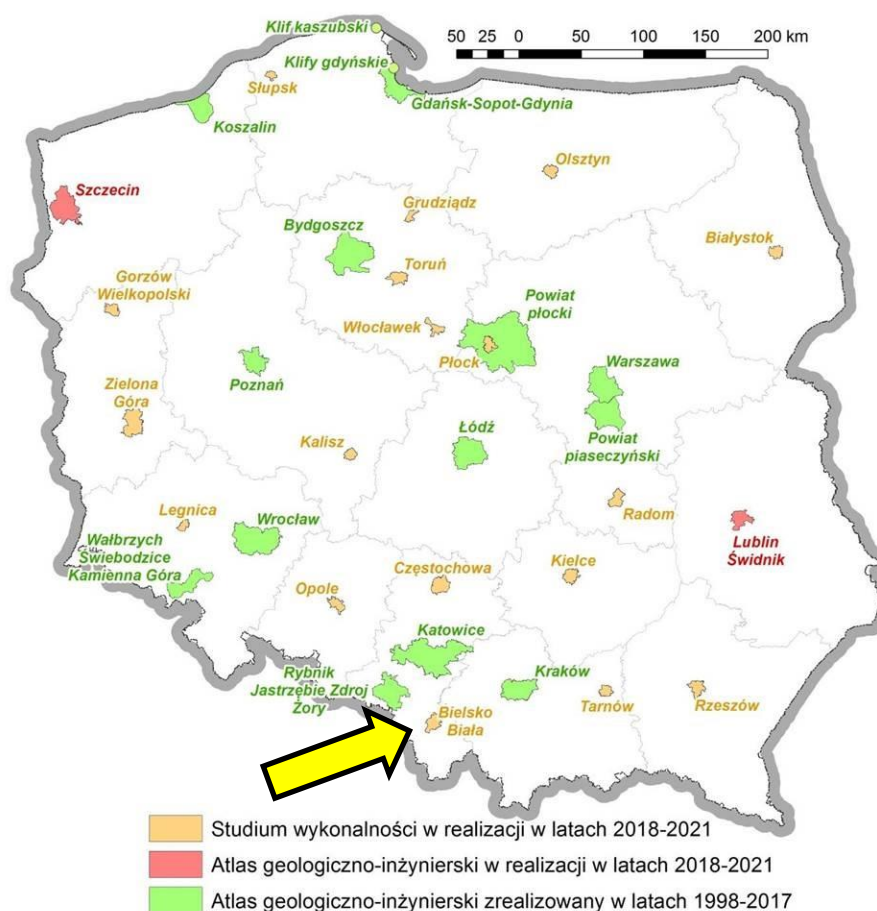
Podstawowym celem KPM jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju. Oznacza to, że Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, który pełni funkcję państwowej służby geologicznej, nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw środowiska realizując zadania państwa w zakresie geologii będzie wspierał osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju oraz kierunki działań wyznaczone w Krajowej Polityce Miejskiej.

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego oraz w perspektywie, sporządzony na jego podstawie Atlas geologiczno-inżynierski Bielska-Białej mogą być wykorzystywane przez administrację państwową, rządową i samorządową oraz przez sektory gospodarki związane z przemysłem, budownictwem i usługami, a także przez inwestorów,

mieszkańców aglomeracji i geologów. Władze samorządów terytorialnych objętych granicami opracowania uzyskują źródło danych, stanowiące podstawę planowania przestrzennego i podejmowania decyzji w sferze inwestycji infrastrukturalnych i budowlanych, zgodnie z Krajową Polityką Miejską [60].

1.2 Cel opracowania

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej jest jednym z 18 studiów (Rysunek 1) opracowanych w ramach zadania psg p.n.: „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wybór miejscowości do opracowania studiów, został oparty o założenia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju [59] i Krajowej Polityki Miejskiej [60], które kładą nacisk na wspieranie rozwoju funkcji metropolitalnych nie tylko o znaczeniu międzynarodowym i krajowym, ale także regionalnym.



Rysunek 1 Zakres prac w ramach zadania państwa w zakresie geologii p.n.: „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000” [76]

Celem sporządzenia studium wykonalności jest ocena możliwości wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej. Ze względu na perspektywę rozwoju miasta, w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową, zaproponowano trzy warianty wykonania Atlasu.

Przedmiotem studium wykonalności jest wstępne rozpoznanie stopnia udokumentowania obszaru Atlasu Bielska-Białej w podziale na warianty w oparciu o dostępne materiały archiwalne, tj.: dokumentacje i opracowania geologiczno-inżynierskie, złożowe, hydrogeologiczne, fizjograficzne, geotechniczne itp. W ramach przedsięwzięcia oszacowano liczbę możliwych do pozyskania

archiwalnych dokumentacji i opracowań oraz otworów wiertniczych mogących zasilić bazę BDGI w celu opracowania Atlasu dla każdego wariantu.

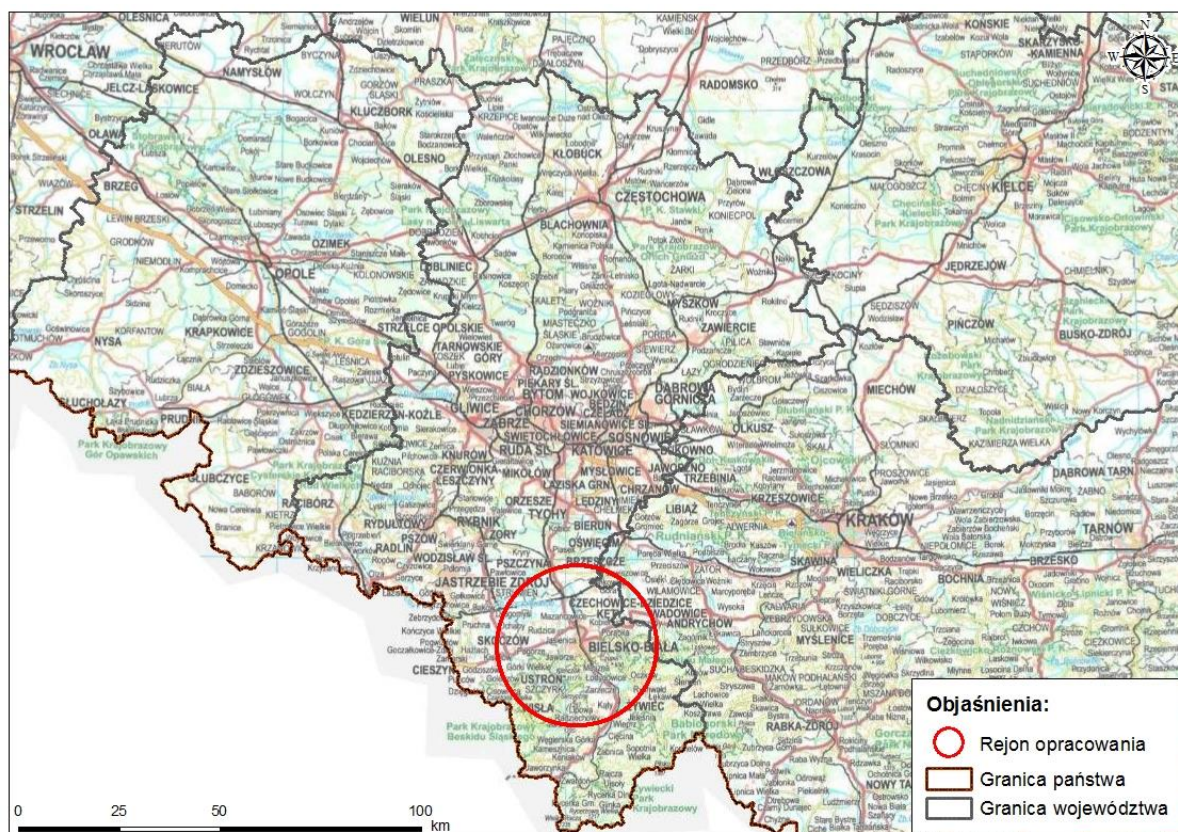
W oparciu o szacunkową liczbę możliwych do zdobycia archiwalnych informacji, w zależności od wariantu, został określony zakres dodatkowych prac dokumentacyjnych niezbędnych do uszczegółowienia modelu geologiczno-inżynierskiego obszaru opracowania.

Studium wykonalności uwzględnia dotychczasowe rozpoznanie geologiczne rejonu Bielska-Białej oraz wybrane elementy Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Bielska-Białej [70]. Pod uwagę zostały wzięte także potrzeby miejscowej administracji samorządowej i geologicznej, wskazane podczas odbytych spotkań i konsultacji.

2 CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ

2.1 Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem

Studium wykonalności obejmuje miasto Bielsko-Biała wraz z terenami istotnymi dla jego funkcjonowania. Obszar objęty opracowaniem jest w całości położony w województwie śląskim i został przedstawiony na poniższym rysunku (Rysunek 2).

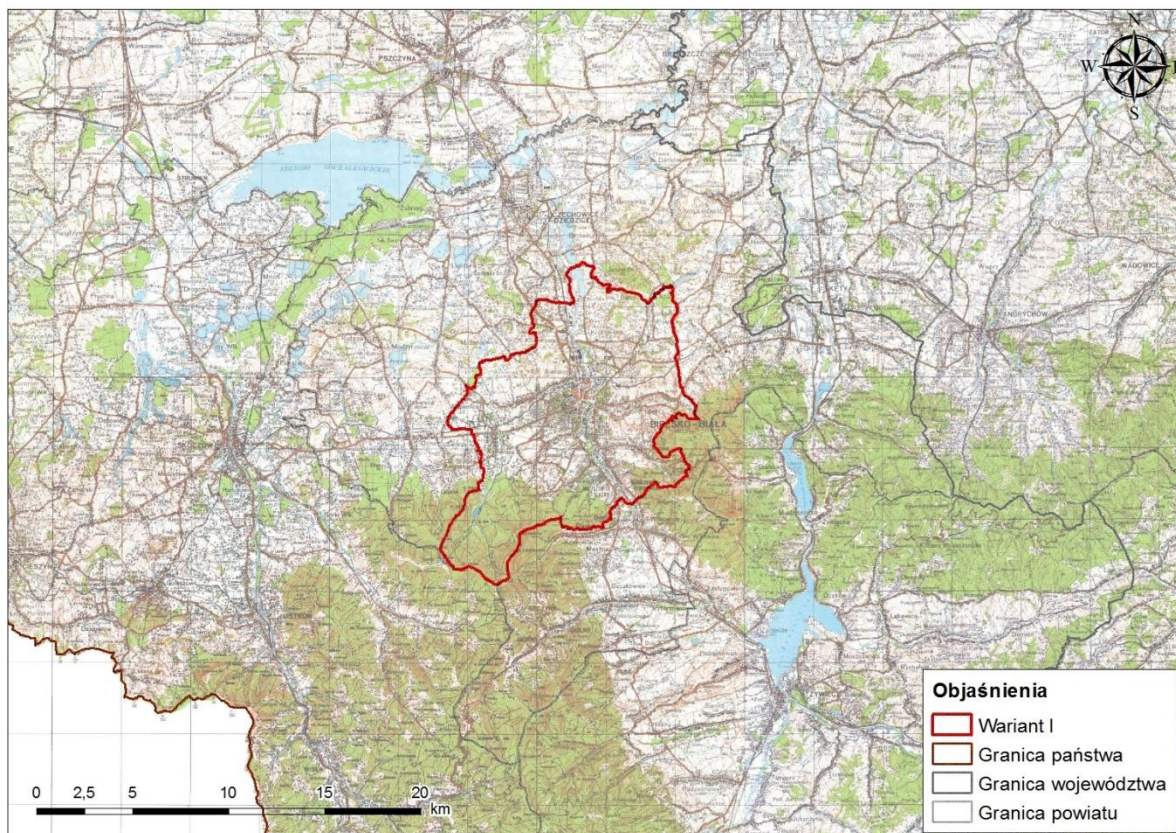


Rysunek 2 Rejon opracowania na tle województwa śląskiego

Mając na uwadze potrzeby mieszkańców oraz możliwości urbanistycznego rozwoju miasta przeprowadzono konsultacje z miejscową administracją geologiczną i samorządową, dotyczące między innymi obszarowego zasięgu przeszłego Atlasu geologiczno-inżynierskiego. W wyniku konsultacji zaproponowano trzy warianty obszaru wykonania atlasu. Rzeczowa analiza każdego z nich pozwoli w przyszłości na wybór optymalnego wariantu realizacji Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej.

2.1.1 Wariant I

Poniższy rysunek (Rysunek 3).przedstawia podstawowy, pierwszy wariant, który obejmuje wyłącznie granice Bielska-Białej. Jego powierzchnia wynosi 124,51 km².



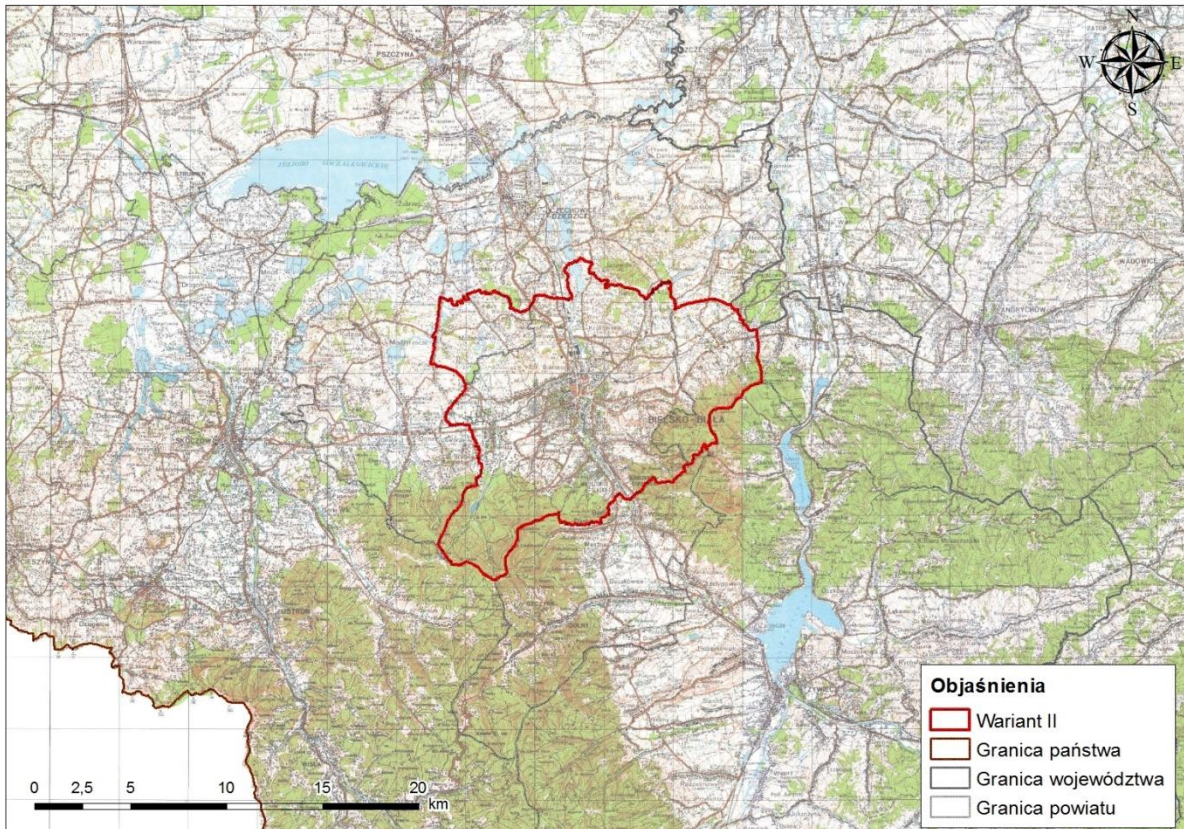
Rysunek 3 Wariant I obszaru opracowania - teren miasta Bielska-Białej

2.1.2 Wariant II

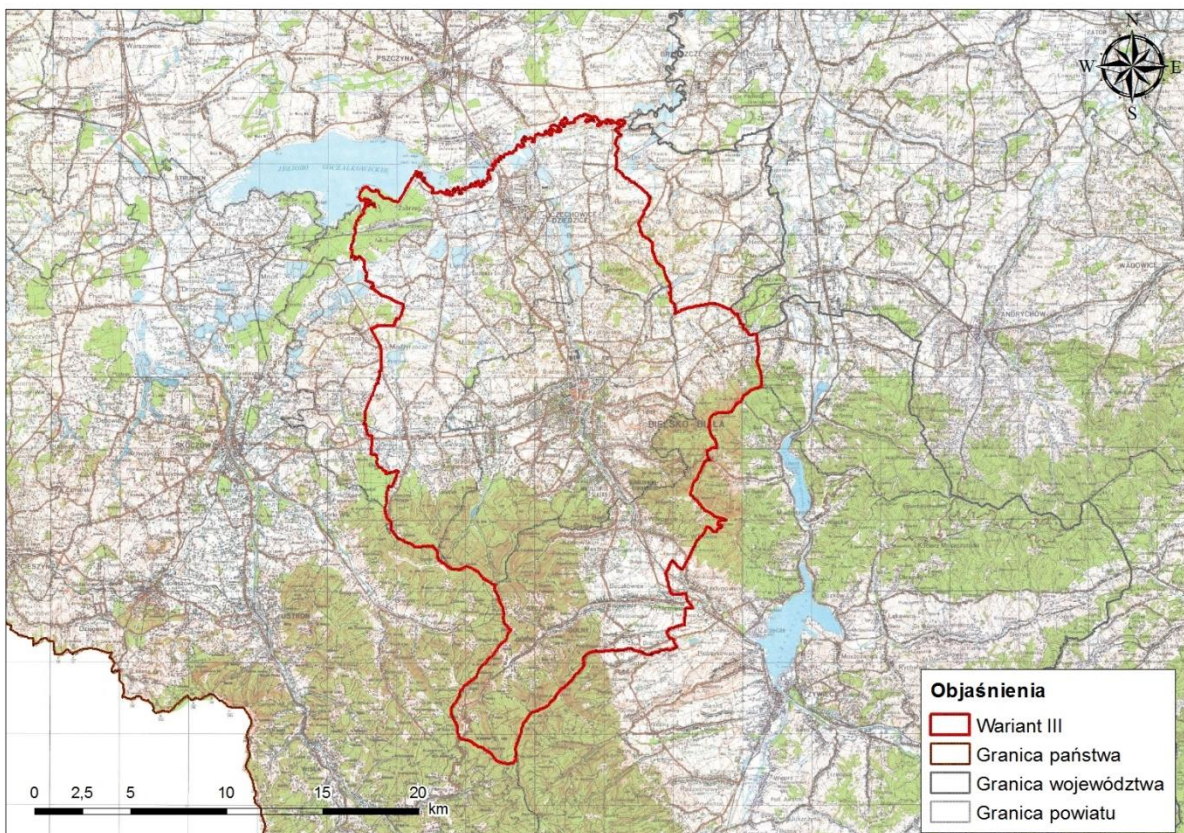
Drugi wariant opracowania obejmuje Bielsko-Białą oraz przylegającą do niego gminę Kozy oraz fragment gminy Jasienica, które mają kluczowe znaczenie dla rozwoju regionu. Granice wariantu II ustalono w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową. Wariant II uwzględnia kierunki rozwój miasta związane z zabudową mieszkaniowo-usługową. Całkowita powierzchnia wariantu II wynosi 166,9 km² i została przedstawiona na rysunku 4(Rysunek 4).

2.1.3 Wariant III

Zaproponowany w studium wykonalności trzeci wariant Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej ma powierzchnię 412,6 km² (Rysunek 5) i obejmuje cały wariant II oraz przylegające gminy: Bestwina, Wilkowice, Buczkowice, Szczyrk, Jaworze, Jasienica, Czechowice-Dziedzice. Granice wariantu III zostały uzgodnione z miejscową administracją geologiczną i samorządową.



Rysunek 4 Wariant II obszaru opracowania



Rysunek 5 Wariant III obszaru opracowania

2.2 Zagospodarowanie powierzchni terenu

2.2.1 Wariant I

Wariant I obejmuje wyłącznie miasto Bielsko-Biała. Położone jest ono na rozległych wzgórzach o różnym stopniu zagospodarowania, rozdzielonych potokami. Na terenie miasta Bielsko-Biała wydzielono 3 strefy: śródmiejską, mieszkalnictwa, usługowo-wytwórczą oraz środowiska przyrodniczego. W ogólnej strukturze zagospodarowania zieleni leśna stanowi około 24,3%, grunty rolne, sady i zieleni śródpolna 30,4%, tereny mieszkaniowe 24,2%, usługowe 5,6%, produkcyjno-składowe 4,5%, ciągi komunikacyjne (drogi, kolej, lotnisko), 9,9% tereny różne 1,1%. Obszar zalesiony zlokalizowany jest w większości w południowo-zachodniej części gminy. Przez północną część gminy przechodzi droga ekspresowa S52, a przez wschodnią, o kierunku północ- południe, droga S1.

Na obszarze Bielska-Białej, w południowo-zachodniej części miasta znajduje się zbiornik retencyjny Wielka Łąka wybudowany w 1932 roku o powierzchni 17,5 ha. Natomiast w północnej części znajdują się stawy hodowlane (Stawy Komorowickie i Pisarskie).

2.2.2 Wariant II

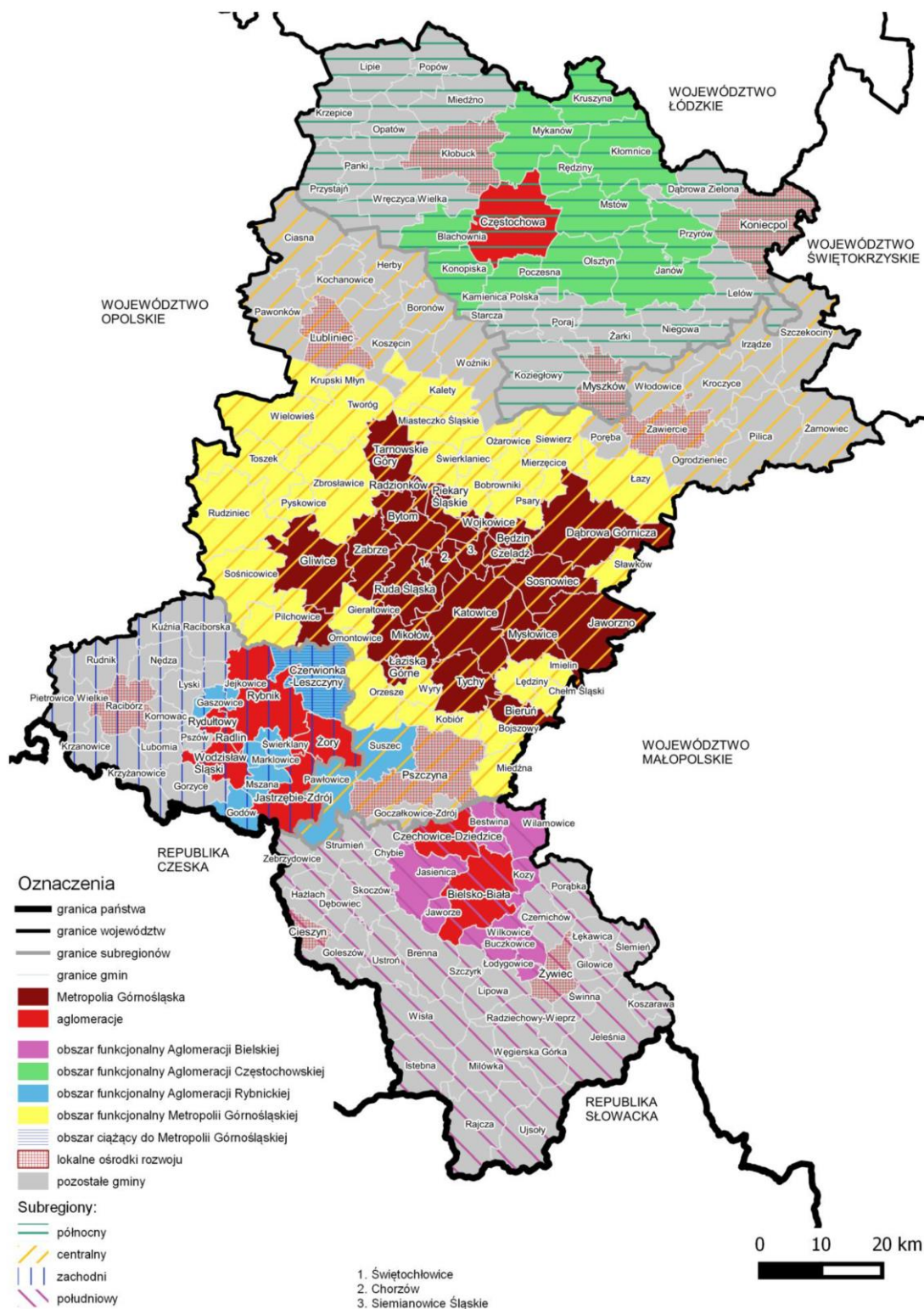
Wariant II obejmuje oprócz miasta Bielsko-Biała gminy wiejskie: Kozy i część gminy Jasienica. W gminie Kozy dominują użytki rolne (ponad 43%). Udział terenów zabudowanych i zurbanizowanych stanowi około 15% i jest to głównie zabudowa luźna i rozproszona. Pozostałe obszary to tereny zalesione w szczególności w południowej części gminy (wzgórza Beskidu Małego). Natomiast część gminy Jasienicy objętej wariantem II stanowią głównie obszary zabudowy rozproszonej oraz obszary rolnicze i stawy hodowlane.

2.2.3 Wariant III

Wariant III ma największy zasięg z spośród wszystkich wariantów i uwzględnia powiązania funkcjonalne pomiędzy gminami, co zostało przedstawione na poniższym rysunku (Rysunek 6). Obejmuje dodatkowo całe gminy o charakterze miejskim (Szczyrk), wiejsko-miejskim (Czechowice-Dziedzice) i wiejskim (pozostałe gminy: Bestwina, Wilkowice, Buczkowice) oraz fragment wiejskiej gminy Jasienica.

Gmina Szczyrk charakteryzuje się znacznym udziałem terenów niezainwestowanych (95,6%). Są to: głównie lasy (70% powierzchni) oraz uprawy, łąki i pastwiska (25,6%). Na obszarze gminy znajduje się jedno miasto Szczyrk zlokalizowane wzdłuż rzeki Żylicy otoczonej pasmami górskimi o wysokości maksymalnej względem rzeki około 800 m.

Gmina Czechowice-Dziedzice znajduje się w północnej części wariantu III i charakteryzuje się silnym uprzemysłowieniem oraz rozwiniętą gospodarką rolną. W części północno-wschodniej przeważa zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz tereny przemysłowe. W części południowej i południowo-wschodniej dominuje działalność rolnicza i zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. We wschodniej części obszaru dominują tereny o charakterze przemysłowym i kolejowym. Powierzchnia tych terenów stanowi 8,67% obszaru (łącznie z terenami kolejowymi, które stanowią w gminie aż 3,7% obszaru) a w zachodniej – rolniczym. Elementem charakterystycznym gminy są stawy hodowlane, które stanowią aż 8,33% powierzchni gminy. Tereny zielone (zieleni parkowa, rodzinne ogródki działkowe, sady, lasy, zieleni krajobrazowa) stanowią około 21,4% obszaru gminy. Grunty orne stanowią około 29,2 % obszaru gminy. Pozostałe tereny (zabudowa mieszkaniowa, obiekty produkcji rolniczej, obiekt usługowe i inne zagospodarowane stanowią około 32,4%. W północnym skrawku gminy znajduje się obszar górniczy Czechowice II złoża węgla kamiennych i metanu Silesia. Na terenie gminy znajduje się dawne składowisko odpadów komunalnych (przy ul. Bestwińskiej) obecnie zrekultywowane (nasadzenia drzew i krzewów). Działo w latach 1962-2005. Istniała możliwość deponowania w nim odpadów niebezpiecznych, w okresie gdy nie było obowiązku ewidencjonowania rodzaju odpadów. Składowisko to może być potencjalnym źródłem zanieczyszczeń. Na terenie Czechowic znajduje się także składowisko odpadów niebezpiecznych (porafineryjnych), związane z nieistniejącą już rafinerią, objęte częściowo pracami rekultywacyjnymi.



Rysunek 6 Powiązania funkcjonalne w kształtowaniu polityki przestrzennej województwa śląskiego [61]

Wciąż jednak nie zrehabilitowano ostatniego z trzech dołów kwasowych i nie zlikwidowano wszystkich odpadów.

Gmina Bestwina znajduje się w północnej części wariantu III i charakteryzuje się pasmowym podziałem zagospodarowania. W części północnej (okolice Kaniowa) to obszary usługowo-przemysłowe. Znajduje się tu Bielski Park Technologiczny Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacji w Kaniowie, w którym zlokalizowane jest centrum zarządzania kryzysowego, lotnisko Kaniów oraz obszary górnicze: Czechowice II (złoża węgla kamiennych i metanu Silesia) oraz Kaniów IV – obszar eksploatacji odkrywkowej kruszywa. W części centralnej dominuje zabudowa wiejska, a w części południowej – zabudowa podmiejska. Na obszarze gminy Bestwina obszary zurbanizowane stanowią

jedynie ok. 12% docelowo wg Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy obszary zurbanizowane mają stanowić 26% obszaru [70]. W zachodniej części obszaru, wzdłuż rzeki Białej rozciągają się liczne Stawy Bestwińskie. Obszary rozproszonej zabudowy występują głównie w Bestwinie, Bestwinie i Kaniowie. W południowej części gminy znajdują się Lasy Janowskie – największy kompleks leśny gminy.

Gmina Wilkowice znajduje się w południowej części wariantu III i charakteryzuje się strefowym podziałem zagospodarowania uwarunkowanym rzeźbą terenu, która spowodowała umiejscowienie zabudowy wzdłuż ciągów komunikacyjnych w obniżeniach pomiędzy wzgórzami. Przez środek gminy z północy na południe przebiega droga ekspresowa S1 oraz linia kolejowa łącząca Bielsko-Białą z Żywcem, warunkujące możliwości komunikacji pomiędzy zachodnią a wschodnią częścią gminy. W części centralnej dominuje zabudowa wsi, w części zachodniej i wschodniej w części pagórkowatej dominują lasy, które stanowią około 50% obszaru gminy. Gminę charakteryzuje stosunkowo niski stopień zurbanizowania, który dotyczy właściwie tylko centralnej części gminy, tj. wsi Wilkowice, Bystra Śląska i Krakowska.

Gmina Buczkowice znajduje się w południowej części wariantu III i charakteryzuje dużym udziałem obszarów rolnych (wg danych z 2008 roku – 60%). Lasy stanowią około 30% obszaru gminy. Znaczna część zabudowy kumuluje się wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych w miejscowościach Buczkowice i Rybarzowice oraz Godziszka. Wzdłuż wschodniej granicy gminy przebiega droga ekspresowa S1, biegnąca z północy na południe.

Gmina Jaworze znajduje się w południowo-zachodniej części wariantu III i ma charakter dwudzielny. Część południową stanowią zalesione wzgórza Beskidu Śląskiego, część północną obszary luźnej zabudowy oraz obszary rolnicze wsi Jaworze.

Część gminy Jasienicy objętej wariantem III stanowią głównie obszary zabudowy rozproszonej oraz obszary rolnicze i stawy hodowlane. Przez południową część gminy przebiega droga ekspresowa S52.

2.3 Obszary chronione

W podrozdziale opisano obszary chronione aktualne na październik 2020 roku [82]. Należy jednak zauważyć, że w przyszłości ich liczba oraz granice mogą ulec zmianie, co zostanie poddane weryfikacji na etapie wykonywania atlasu geologiczno – inżynierskiego dla wybranego wariantu.

Obszary chronione występujące w rejonie Bielska-Białej zostały przedstawione na poniższym rysunku (Rysunek 7).

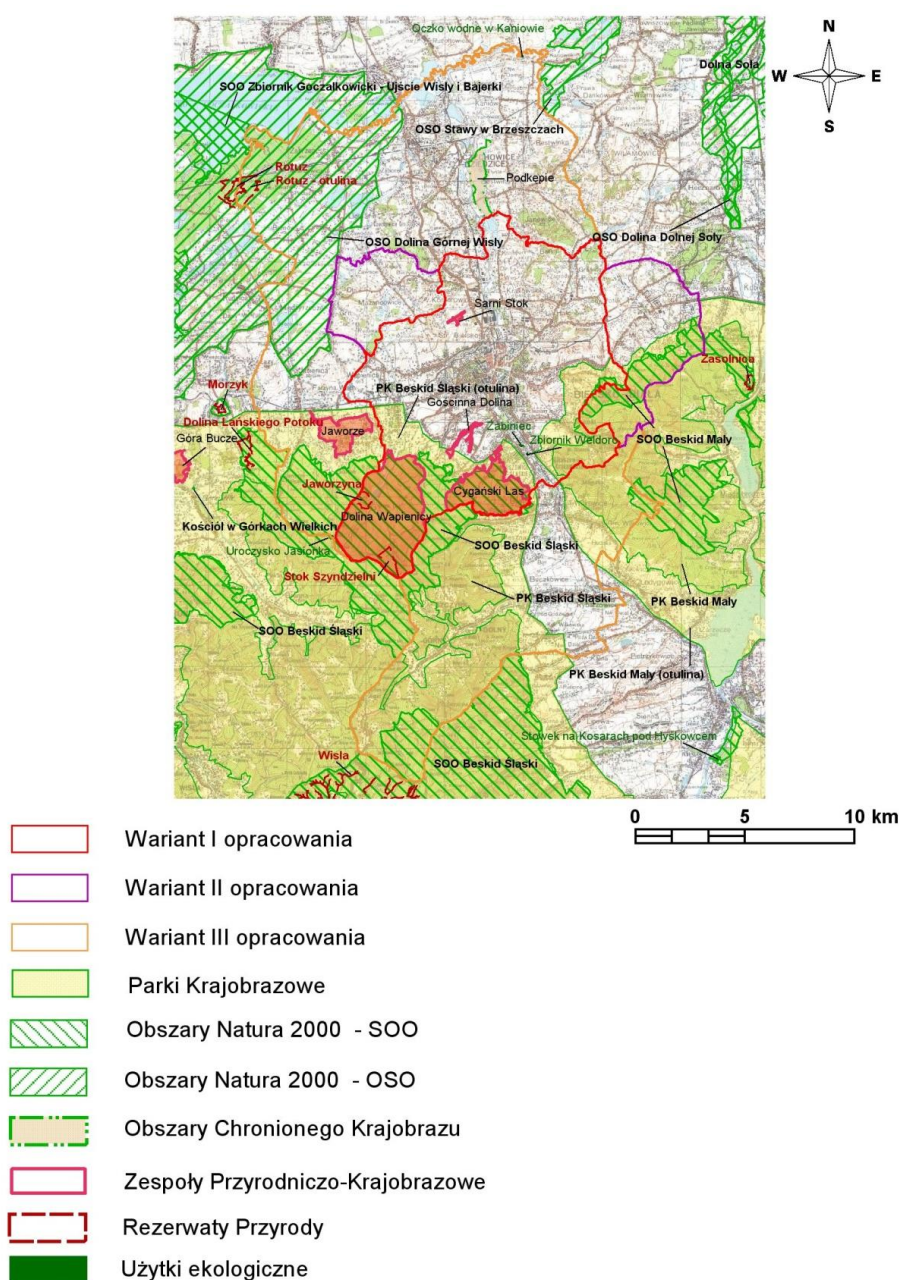
2.3.1 Wariant I

Na obszarze wariantu I znajdują się: rezerваты przyrody, obszar Natura 2000, parki krajobrazowe, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz użytki ekologiczne.

Dwa rezerваты przyrody (Jaworzyna oraz Stok Szyndzielni) znajdują się w południowo-zachodniej części obszaru. Rezerwat przyrody Jaworzyna ma powierzchnię niespełna 39 ha i położony jest na terenie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Dolina Wapienicy. Jest to rezerwat leśny zlokalizowany na stromych, północno-wschodnich zboczach Wysokiego. Przedmiotem ochrony na jego terenie są górskie zespoły leśne obejmujące m.in.: jaworzynę górską, buczynę górską i karpacką. Rezerwat przyrody Stok Szyndzielni o powierzchni nieco ponad 58 ha znajduje się w dzielnicy Bielska-Białej – Wapienica. Jest jednym z najstarszych rezerwatów przyrody w Beskidzie Śląskim. Obejmuje on strome stoki góry Trzy Kopce. Ma charakter leśny, a ochronie podlegają tu naturalne zespoły leśne regła dolnego oraz pogranicza regła dolnego i górnego.

Na obszarze wariantu I znajdują się dwa obszary Natura 2000 utworzone w celu ochrony siedlisk przyrodniczych (SOO). Są to Beskid Śląski (PLH240005) i Beskid Mały (PLH240023). Obszar Natura 2000 Beskid Śląski o powierzchni 26 405 ha położony jest w masywie Beskidu Śląskiego (najbardziej na zachód wysuniętej części Beskidów Zachodnich), z niewielkimi fragmentami w obrębie Pogórza Śląskiego i w Kotlinie Żywieckiej. Beskid Śląski, ze względu na swoje bogactwo siedliskowe, ma

szczególne znaczenie dla zachowania bioróżnorodności w skali europejskiej. Stwierdzono, iż występuje tu 16 typów siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Ochronie podlegają tu: siedliska o charakterze naturalnym, formacje skalne, jaskinie i inne twory przyrody nieożywionej wraz z gatunkami roślin i zwierząt z nimi związanych. Największy obszar zajmują siedliska borowe – dolnoreglowe bory jodłowo-świerkowe i bory górnoreglowe. Mniejszą powierzchnię zajmują siedliska buczyn – żyznych i kwaśnych, a najmniejszą zajmują olszyny karpackie i bagienne oraz ziołorośla górskie. Obszar Natura 2000 Beskid Śląski pokrywa się na tym terenie w dużej części z Parkiem Krajobrazowym Beskidu Śląskiego. Obszar Natura 2000 Beskid Mały o powierzchni 7186 ha położony jest w masywie Beskidu Małego, w paśmie Magurki Wilkowickiej i grupie Łamanej Skały. W granicach tego obszaru dominują zbiorowiska leśne (w przeważającej części typu dolnoreglowego). Występują tu również zbiorowiska łąkowe, zajmujące już znacznie mniejszą część powierzchni oraz sporadycznie zbiorowiska torfowiskowe, ziołoroślowe i naskalne. Na obszarze stwierdzono obecność czternastu siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym m.in.: kompleks kwaśnych buczyn górskich, zespoły jaworzyny oraz świerczyny na torfie. Ostoja jest ponadto miejscem występowania dwóch gatunków mchów z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej: widłozębu zielonego oraz bezlistu okrywowego.



Rysunek 7 Tereny chronione w rejonie opracowania [82]

Ponadto w granicach proponowanego wariantu I opracowania znajdują się dwa parki krajobrazowe oraz ich otuliny: Beskidu Śląskiego oraz Beskidu Małego, a także cztery zespoły przyrodniczo-krajobrazowe: Sarni Stok, Gościńska Dolina, Dolina Wapienicy oraz Cygański Las. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Sarni Stok założony został w 2002 roku i ma powierzchnię około 11 ha. Położony jest na terenie miasta Bielsko-Biała w dzielnicy Stare Bielsko na zboczu niewielkiego (386 m n.p.m.) wzniesienia Trzy Lipki. Obejmuje dolinę Potoku Zajazdowego porośniętą przez grąd subkontynentalny i łęg jesionowo-olszowy. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Gościńska Dolina znajduje się w dzielnicy Bielska-Białej – Olszówka. Ma powierzchnię około 32 ha obejmując doliny kilku potoków mających swój początek na stoku Dębowca. Dominującym zbiorowiskiem leśnym jest tu grąd subkontynentalny. Duża ilość cieków wodnych stwarza dobre warunki do występowania płazów, głównie żab i traszek. Ponadto na terenie doliny można spotkać sarny. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dolina Wapienicy znajduje się w Bielsku-Białej – Wapienicy. Wartość przyrodnicza tego terenu to charakterystyczne dla tej części Beskidów zbiorowiska leśne. W tutejszych lasach, należących w większości do piętra regla dolnego dominują buki (buczyna karpacka), jodły oraz świerki. Bogaty jest świat ssaków, wśród których licznie występują: sarny, jelenie, dziki, lisy oraz gnieźdzące się m.in. w jaskiniach nietoperze. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Cygański Las utworzony został w 2004 roku, ma powierzchnię 604 ha. Obejmuje naturalny krajobraz leśny piętra pogórza i regla dolnego Beskidu Śląskiego. Zaznacza się tu duże zróżnicowanie szaty roślinnej, charakteryzującej się udziałem gatunków chronionych oraz występowanie starodrzewi z dużym nagromadzeniem drzew o wymiarach pomnikowych.

Wariant I obejmuje swym zasięgiem także dwa użytki ekologiczne: Żabina i Zbiornik Weldro. Użytek ekologiczny Żabiniak o powierzchni 0,59 ha położony w mieście Bielsko-Biała obejmuje grunty nieleśne wraz z fragmentem rzeki Biała. Użytek ekologiczny Zbiornik Weldro położony w pobliżu użytku ekologicznego Żabiniak ma powierzchnię nieco ponad 0,2 ha. Obszar ten obejmuje zbiornik wody pochodzenia antropogenicznego położony przy ul. Ks. Kusia w Bielsku-Białej.

2.3.2 Wariant II

W wariantcie II nie występują inne niż wymienione w wariantcie I obszary chronione. Wariant ten we wschodniej części (gmina Kozy) obejmuje większą część obszaru Natura 2000 Beskid Mały (PLH240023) oraz większą część parku Krajobrazowego Beskid Mały i jego otuliny w stosunku do wariantu I.

2.3.3 Wariant III

W wariantcie III oprócz obszarów wymienionych w pozostałych wariantach zlokalizowany jest w północno zachodniej części rezerwat Rotuz. W rezerwacie przyrody Rotuz ochroną objęto torfowisko przejściowe z roślinnością bagienną, z fragmentami torfowisk niskich i wysokich oraz fragmentami boru bagiennego i boru wilgotnego. Rezerwat zajmuje powierzchnię 40,63 ha. Ponadto wokół rezerwatu utworzono strefę ochronną – otulinę o powierzchni 136,29 ha.

Dodatkowo, w obrębie wariantu III, w jego zachodniej części, zlokalizowany jest fragment obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły (PLB240001). Obszar ten zajmuje powierzchnię aż 24 740 ha obejmując dolinę górnej Wisły od Skoczowa na południu, po miejscowość Łąka na północy oraz od Pruchnej na zachodzie po Czechowice-Dziedzice na wschodzie. Jest to obszar typu OSO. W granicach tego obszaru położony jest Zbiornik Goczałkowicki oraz wiele stawów hodowlanych i cieków wodnych: rzek, rowów i kanałów. Wyznaczony został dla ochrony 20 gatunków ptaków stanowiąc jedną z najważniejszych ostoi miejsc lęgowych i migracji ptaków w południowej Polsce. Ponadto obszar ten jest znaczącym w skali kraju miejscem lęgowym dla ponad 160 gatunków ptaków, co stanowi powyżej 70% krajowej populacji ptaków lęgowych w Polsce [86]. Elementem dominującym w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły jest sztuczny zalew Goczałkowice, który spełnia rolę zbiornika wody pitnej oraz ochrony przeciwpowodziowej, zatrzymując i łagodząc falę wezbraniową na Wiśle.

W wariantcie tym występuje także jeden dodatkowy zespół przyrodniczo-krajobrazowy Jaworze utworzony w 2002 roku o powierzchni 251 ha. Ochroną objęto fragmenty krajobrazu naturalnego

i kulturowego Pogórza Śląskiego z charakterystyczną rzeźbą terenu obejmującego obszary użytkowania rolniczego, doliny cieków wodnych, pozostałości lasów.

Wariant III obejmuje także swym zasięgiem obszar chronionego krajobrazu Podkłępie, który zlokalizowany jest wzdłuż rzeki Białej i obejmuje obszar około 170 ha. Ochroną objęto zespół stawów z groblami i fragmentami terenów nadbrzeżnych. Został on powołany w celu zachowania koryta rzeki wraz z otaczającą roślinnością. O wartościach przyrodniczych tego obszaru decyduje przede wszystkim występowanie rozległych zbiorników wodnych z roślinnością wodną i nadwodną w tym chronionymi: storczykiem plamistym, kaliną koralową, kruszyną pospolitą. Wśród gatunków zwierząt na obszarze tym można spotkać między innymi liczne płazy: żabę, ropuchę szarą, rzekotkę drzewną, traszkę zwyczajną, a także padalca, jaszczurkę żyworodną, zaskrońca oraz ryjówkę aksamitną [11].

Na badanym terenie wyznaczonych jest także kilka dodatkowych użytków ekologicznych, takich jak: Oczko wodne w Kaniowie, Czechowicka dolina Jaskrów oraz Uroczysko Jasionka. Użytek ekologiczny Oczko wodne w Kaniowie o powierzchni niespełna 0,2 ha to polodowcowe bardzo głębokie jezioro. Użytek ten zlokalizowany jest w Kaniowie przy ul. Jawiszowskiej w północnej części wariantu III. Oczko to jest dobrze zachowaną enklawą flory i fauny wodnej [11]. Użytek ekologiczny Uroczysko Jasionka położony jest w gm. Jaworze w południowo-zachodniej części wariantu III. Powierzchnia użytku wynosi 1,08 ha. Obejmuje źródłiska potoku Jasionka z charakterystyczną, unikatową florą. Użytek ekologiczny Czechowicka Dolina Jaskrów jest nowym użytkiem ustanowionym w 2020 roku. Jego powierzchnia to ponad pół ha. Celem ochrony użytku jest ochrona łągu olszowo-jesionowego, stanowiącego siedlisko chronionych gatunków roślin i zwierząt.

3 CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ

Opis budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych został przeprowadzony w oparciu o:

- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000, arkusze: Pszczyna – 992 [47], Kęty – 993 [32], Skoczów – 1011 [31], Bielsko-Biała – 1012 [30];
- Objaśnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusze: Pszczyna – 992 [34], Kęty – 993 [35], Skoczów – 1011 [33], Bielsko-Biała – 1012 [34];
- fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1:500 000 [27];
- Mapę hydrogeologiczną Polski (MhP-GUPW) w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusze: Pszczyna – 992 [8], Kęty – 993 [12], Skoczów – 1011 [9], Bielsko-Biała – 1012 [10];
- Mapę hydrogeologiczną Polski 1: 50 000. Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika wraz z objaśnieniami, arkusze: Pszczyna – 992 [18], Kęty – 993 [19], Skoczów – 1011 [37], Bielsko-Biała – 1012 [1], Wiśla – 1028 [38], Milówka – 1029 [39];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:200 000, arkusze: Cieszyn - 70 [4] oraz Bielsko-Biała, Tatry Zachodnie – 71, 75 [5].

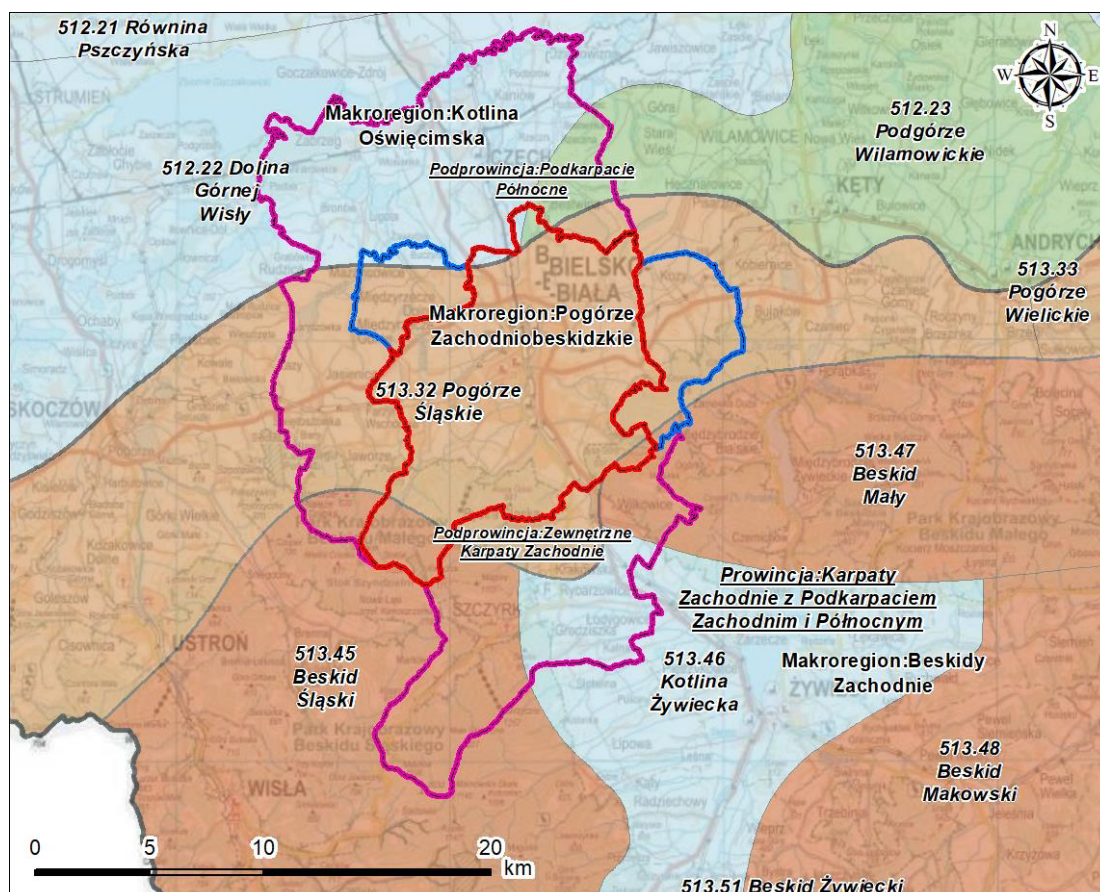
3.1 Geomorfologia i hydrografia

Omawiany obszar znajduje się w Karpatach i charakteryzuje się urozmaiconą rzeźbą terenu, obejmuje tereny o cechach górskich z wysokimi grzbiecami i pogórskie o mniejszych deniwelacjach. Najwyżej położony jest szczyt Skrzyczne (1256,9 m n.p.m.), a najniższe obszary dolin (rzędne około 200 m n.p.m.) [33].

Na obszarze opracowania można wyróżnić następujące formy geomorfologiczne: formy rzeczne (krawędzie i podcięcia, tarasy skalno-akumulacyjne i akumulacyjne, stożki napływowe), formy rzeczno-denudacyjne (małe dolinki rzeczne wciosowe, płaskodenne, nieckowate, wąwozy, krawędzie i podcięcia erozyjne), formy denudacyjne (fragmenty powierzchni zrównań), stoki grzbieców i zbocza dolin, grzbiety i garby na przecięciu zboczy dolin, grzbiety z progiem strukturalnym, wierzchołki stożkowe i kopulaste, przetłęczce, nisze i tylne skarpy osuwisk, jęzory osuwiskowe, powierzchnie

spłaszczeń i słabo nachylonych stoków z pokrywą soliflukcyjno-deluwialną, rumosze skalne (gołoborza), formy eoliczne (równiny lessowe i pyłowe), formy antropogeniczne (kamieniołomy, gliniarki, wały, nasypy, hałdy)[33][34][35][48].

Według podziału na jednostki fizyczno-geograficzne obszar opracowania znajduje się w prowincji Karpaty Zachodnie z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym, podprowincji Zewnętrzne Karpaty Zachodnie [22]. Prawie cały obszar wariantu I i II położony jest w makroregionie Pogórze Zachodniobeskidzkie (513.3) i mezoregionie Pogórze Śląskie (513.32). Niewielki południowy fragment wariantu I i II i południowa część wariantu III leży w makroregionie Beskidy Zachodnie i mezoregionach: Beskid Śląski (513.45), Beskid Mały (513.47) i Kotlina Żywiecka (513.46) [22].



Objaśnienia

Wariant I

Wariant II

Wariant III

Granice prowincji

Granice podprowincji

Granice makroregionów

Granice mezoregionów

Typy regionów

Góry średnie

Pogórza i góry niskie

Wysoczyzny staroglacjalne (bezzeizorne)

Obniżenia, kotliny, większe doliny i równiny akumulacji wodnej

Rysunek 8 Lokalizacja opracowania na tle regionów i mezoregionów fizycznogeograficznych w Polsce [22]

Północna część wariantu III oraz małe fragmenty wariantu I i II leżą w podprowincji: Podkarpacie Północne, makroregionie: Kotlina Oświęcimska oraz mezoregionach: Dolina Górnej Wisły (512.22) i Pogórze Wilamowickie (512.23) [22].

Poniżej przedstawiono krótką charakterystykę mezoregionów [22].

Pogórze Śląskie (513.32) budują skały serii fliszowej przykryte warstwą glin zwietrzelinowych, na których rozwinęły się gleby brunatne. Jest porozcinany licznymi rzekami i gęsto zaludniony. Wysokości wahają się od 300 do 500 m n.p.m. Mezoregion Pogórze Śląskie zajmuje znaczną część obszaru studium wariantów I i II.

Beskid Śląski (513.45) o budowie płaszczowinowej zbudowany jest z masywnych piaskowców godulskich i istebniańskich. W obrębie jednostki zlokalizowane są źródła wód mineralnych. Składa się z dwóch rozciągniętych południkowo pasm górskich, rozdzielonych doliną rzeki Wisły. Charakterystyczne dla Beskidu Śląskiego jest występowanie stosunkowo licznych i miejscami dość rozbudowanych wychodni skalnych, a także największa na terenie polskich Beskidów koncentracja jaskiń.

Mezoregion Beskid Mały (513.47) zbudowany jest podobnie jak Beskid Śląski. Ma budowę płaszczowinową a obszary analizowanych wariantów zlokalizowane są w obrębie płaszczowiny podśląskiej, w obrębie jednostki godulskiej. Beskid Mały ma urozmaiconą rzeźbę terenu, główny grzbiet i jego odnogi głęboko wcinają się w doliny rzeczne, zbocza są strome (czasem przekraczają nachylenie 30 stopni), deniwelacje przekraczają 500 m. Występują małe jaskinie, schrony, baszty i ostańce skalne. Na stromych stokach występują typowe dla Karpat osuwiska.

Kotlina Żywiecka (513.46) ma trójkątny kształt i pokryta jest w większości niewysokimi wzgórzami i niskimi grzbietami, porozdzielanymi dolinkami licznych potoków. Jej długość z zachodu na wschód wynosi około 20 km, szerokość z południa na północ około 15 kma powierzchnia około 320 km². Dno kotliny wznosi się na wysokość 340 – 500 m n.p.m. Pokryte jest w większości niewysokimi wzgórzami i niskimi grzbietami na których tworzą się dość urodzajne gleby brunatne, porozdzielanymi dolinkami licznych potoków. Analizowane warianty obejmują jedynie północno-wschodnią część mezoregionu.

Dolina Górnej Wisły (512.22) stanowi część Kotliny Oświęcimskiej i obejmuje fragment doliny górnego biegu Wisły. W obrębie tej jednostki zlokalizowanych jest wiele stawów rybnych. Mezoregion ten objęty jest północną częścią wariantu III.

Pogórze Wilamowickie (512.23) stanowi część Kotliny Oświęcimskiej i jest wysoczyzną o wysokościach od 280 do 300 wyniesioną od 30 do 70 m powyżej den dolin. Region ten porozcinany jest dolinami rzek i obejmuje go wyłącznie wariant III.

Przez centrum Bielska-Białej przepływa rzeka Biała. Innymi ciekami w rejonie są Wapienica, Potok Starobielski, Straconka, Olszówka, Jasienica, Żylica, Białka, Łownica i Słonnica.

W południowej części wariantu I występuje Jezioro Wielka Łąka, w północnej części są stawy w dolinie Słonnicy oraz Stawy Komorowickie. Stawy występują również w północnej części wariantu III, w rejonie Międzyrzecza, Ligoty, Bestwiny i Kaniowa.

3.2 Budowa geologiczna

Pod względem geologicznym, północna część obszaru badań znajduje się w rejonie zapadliska przedkarpackiego, aczęść środkowa i południowa w Karpatach. Według podziału geomorfologicznego Polski [20] rejon badań obejmuje mezoregiony: Dolina Górnej Wisły (podprowincja - Podkarpacie Północne; makroregion Kotlina Oświęcimska), Pogórze Śląskie oraz Beskid Śląski (podprowincja - Zewnętrzne Karpaty Zachodnie; makroregiony odpowiednio: Pogórze Zachodniobeskidzkie oraz Beskidy Zachodnie).

Podłoże proterozoiczno-paleozoiczne tworzą proterozoiczne skały metamorficzne (głównie łupki zmetamorfizowane oraz gnejsy), na których leżą ilaste i mułowcowe utwory kambryjskie oraz dewońskie piaskowce, wapienie i dolomity o miąższości do 500 – 700 m. Na utworach dewonu znajdują się łupkowo-piaskowcowo-mułowcowe utwory dolnego karbonu, a na nich utwory karbonu

górnego (produktywnego) zasobne w węgiel kamienny. Miąższość tych ostatnich rośnie w kierunku północnym, głębokość ich zalegania generalnie przekracza 1000 m. Budowę geologiczną starszego podłoża (bez utworów kenozoiku) przedstawiono na poniższym rysunku (Rysunek 9).

Na utworach podłoża w północnej części obszaru badań leżą niezgodnie utwory miocenu autochtonicznego. Z utworów miocenijskich duże znaczenie surowcowe ze względu na występujące w nim nagromadzenia gazu ziemnego oraz wód leczniczych mają zlepieńce dębowieckie i leżące powyżej warstwy skawińskie, wykształcone jako utwory łupkowo-mułowcowe z wkładkami piasków i żwirów o miąższości do 400 m.

Osady czwartorzędowe to głównie plejstocenijskie pylaste gliny zwietrzelinowe i lessowate oraz holocenijskie osady dolin rzecznych. Wśród utworów czwartorzędowych najbardziej rozprzestrzenione są piaski i żwiry rzeczne z wkładkami mułków oraz kamieńce dolin rzecznych. Lokalnie podłoża budowlane tworzą gliny zwietrzelinowe oraz utwory wodnolodowcowe, głównie zlodowacenie północnopolskiego.

W budowie omawianego obszaru udział biorą utwory proterozoiku, paleozoiku (kambr, dewon, karbon), które stanowią podłoża Karpat, a powyżej zalegają utwory mezozoiku (jura, kreda) oraz kenozoiku (paleogen, neogen, czwartorzęd – plejstocen, holocen).

Proterozoik

W budowie podłoża, na głębokościach od ponad 1000 - 3000 m biorą udział skały metamorficzne zaliczane do proterozoiku. Są to głównie: granity, granodioryty lub gnejsy tonalitytowe i łupkowe, diabazy, łupki mikowe, gnejsy hornfelsowe oraz kataklazyty. W obrębie gnejsów łupkowych licznie występują żyły kwarcowe, często barwy różowej [34]. W rejonie Goczałkowic utwory prekambryjskie reprezentowane są głównie przez silnie sfałdowane i zmylonityzowane skały anchimetamorficzne typu fylitów [35]. Pierwotnie były to łowce i mułowce oraz piaskowce i zlepieńce typowych utworów fliszowych.

Kambr

Dolny paleozoik w rejonie badań jest reprezentowany wyłącznie przez utwory dolnego kambru. Utwory kambru nawiercono tylko niektórymi otworami badawczymi. Występuje na głębokościach w zakresie od 1721 do 1732 m w rejonie Łodygowic na południu obszaru badań oraz od głębokości około 2300 - 2500 m w rejonie Goczałkowic. W południowej części badań są to pstre utwory ilaste z powłokami hematytowymi, z dużą ilością grubych ziaren kwarcu. Towarzyszą im kwarcowe piaskowce drobnoziarniste, o jednorodnym spoiwie ilastym [34]. W północnej części badań kambr reprezentowany jest przez zlepieńce, ponad którymi występuje ogniwo piaskowców oraz kompleks piaskowcowo-mułowcowy. Najwyższą część formacji stanowi ogniwo mułowców, mułowców piaszczystych i piaskowców drobnoziarnistych [48]. Na tych utworach, z dużą luką stratygraficzną i wyraźną niezgodnością kątową, zalegają utwory dewonu.

Dewon

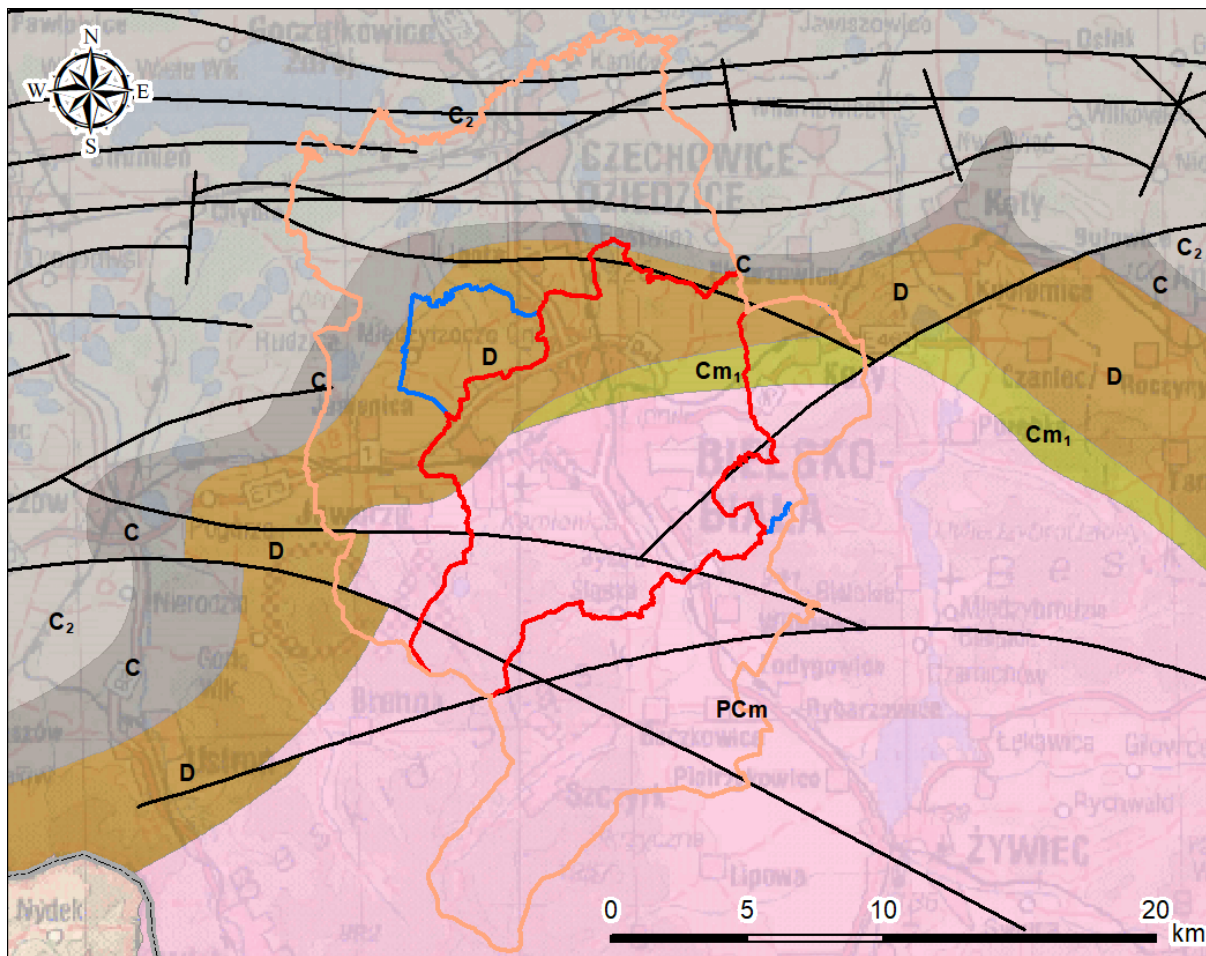
Występujące w podłożu opisywanego obszaru utwory dewonu rozpoznano jedynie głębokimi wierceniami. W profilach otworu zaznacza się wyraźna trójdzielność dewonu, która jest spowodowana zmiennością litologiczną.

Dewon dolny stanowią piaskowce kwarcowe z wkładkami łupków i mułowców oraz zlepieńce (seria klastyczna). Leżą niezgodnie na utworach proterozoiku i wykazują typowe cechy osadów lądowych [35].

Na utworach serii klastycznej rozwinęła się asocjacja węglanowa *dewonu środkowego*. Jej starszym ogniwo jest seria dolomityczna reprezentowana przez ciemnoszare, czarne i szare dolomity, margle i mułowce dolomityczne [35].

Dewon górny stanowią wapienie - seria wapienna. Profil serii wapiennej rozpoczynają wapienie organodetrytyczne i detrytyczne z wkładkami wapieni pelitycznych. Wyżej pojawiają się wapienie pseudoolitowe, gruzłowe i margliste [35]. Najwyższa część tej serii reprezentuje już karbon dolny. Ze względów praktycznych utwory węglanowe dewonu i dolnego karbonu wydzielane są jako jeden

kompleks litologiczno-stratygraficzny. Miąższość węglanowych utworów dewońsko-dolnokarbońskich jest silnie zróżnicowana i osiąga od kilkudziesięciu do około 1000 m. Najmniejszą miąższość osady te wykazują w południowej części obszaru badań, w rejonie Bielska-Białej, gdzie lokalnie dochodzi do ich całkowitego wyklinowania się.



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Mapa geologiczna bez utworów kenozoiku

Stratygrafia

- Karbon górny
- Karbon
- Devon
- Kambr dolny
- Prekambr - skały magmowe i metamorficzne o różnym stopniu metamorfizmu
- Uskoki

Rysunek 9 Fragment mapy geologicznej odkrytej, bez utworów kenozoiku [13]

Karbon

Osady karbońskie bardzo dobrze rozpoznano w północnej części obszaru badań dzięki wykonanym tu licznym wierceniom surowcowym (m.in. kopalń węgla kamiennego „Brzeszcze” oraz „Silesia”).

Karbon dolny (środkowy i górny turnej) budują skały węglanowe, które są kontynuacją sedymentacji platformowej rozpoczętej w dewonie. Są to łupki ciemnoszare oraz wapienie oraz wapienie węglowe. Występują na głębokości od około 1900 do 1950 m.

Powyżej w profilu karbonu występują utwory wizenu. Wizen litologicznie stanowią mułowce (przeważnie piaszczyste), iłowce i piaskowce (facja kulmowa). Utwory facji kulmowej zawierają wkładki (do 20 cm) zlepieńców i soczewki wapieni na różnych wysokościach. Miąższość całego kulmu waha się od 200 do 1500 m. Utwory te charakteryzuje praktycznie całkowity brak pokładów węgla. Górny wizen w północnej części obszaru badań reprezentowany jest przez tzw. warstwy malinowickie. Powyżej następują zmiany litologiczne - morskie osady przechodzą w utwory molasowe (karbon produktywny).

Utwory węglonośne (produktywne) karbonu górnego (namur A – westfal D) charakteryzują się zróżnicowanym wykształceniem litologiczno-facjalnym i dużymi zmianami miąższości. Dolna część profilu karbonu produktywnego (wyższy namur A) reprezentowana jest przez utwory paraliczne (seria paraliczna), a górna (namur B – westfal D) przez utwory limniczne – górnośląską serię piaskowcową, serię mułowcową i krakowską serię piaskowcową.

Miąższość osadów karbonu produktywnego na obszarze badań generalnie ulega redukcji od północny w kierunku południowym. W części południowej obszaru utwory węglonośne nie występują. Na obszarze badań miąższość serii mułowcowej i górnośląskiej serii piaskowcowej jest silnie zredukowana – nie występują utwory westfalu B, namuru B i górnej części namuru A oraz w ogóle nie występują utwory krakowskiej serii piaskowcowej należące do westfalu C-D.

Na podstawie otworów zlokalizowanych głównie w okolicach Skoczowa utwory karbonu górnego rozdzielono na trzy jednostki o podobnym wykształceniu litologicznym: dwie należące do namuru i jedną do westfalu. Wg SmgP [35] do namuru zaliczono piaskowce, mułowce, iłowce i zlepieńce oraz węgiel kamienny (seria paraliczna). Seria ta utworzona jest z grupy warstw brzeżnych. Pokłady węgla są cienkie, a ich miąższości nie przekracza 1,5 m. Powyżej leży górnośląska seria piaskowcowa (namur C). Jest to seria obejmująca warstwy siodłowe i rudzkie, a składa się głównie z piaskowców i zlepieńców, pomiędzy którymi występują pokłady węgla. Natomiast należąca na westfalu seria mułowcowa jest typu limnicznego. Przeważają tu mułowce i iłowce z syderytami, a piaskowce pojawiają się jedynie w formie soczew.

Miocen zapadliska przedkarpackiego

W zapadlisku przedkarpackim wyróżnia się część zewnętrzną, leżącą na północ od Karpat oraz część wewnętrzną ukrytą pod nasuniętymi Karpatami. Zapadlisko zewnętrzne jest wypełnione środkowomiocenijskimi osadami morskimi. Pod nasunięciem Karpat fliszowych znajduje się zapadlisko wewnętrzne - jest ono wypełnione wczesno-środkowomiocenijskimi molasami, powstałymi przed czołem nasuwających się Karpat fliszowych. Miąższość tych osadów w rejonie badań (m. Kozy) wynosi około 900 m [35]. Sedymentacja osadów miocenu rozpoczyna się *warstwami kłodnickimi*. Utwory te nawiercono w rejonie Czechowic-Dziedzic. Litologicznie wykształcone są jako szarzielone i jasnoszare iłowce piaszczyste, niewarstwowane, często nieco margliste, niekiedy zawierają otoczaki kwarcu, a także małe okruchy żółtawo-białych wapieni i margli. Wśród iłowców występują wkładki plastycznych iłów zielonych, szarych i brunatnych, a lokalnie również cienkie warstewki margli białawo-szarych oraz wapieni marglistych. W rejonie Bielska-Białej nawiercono również *warstwy dębowieckie*. Wypełniają one obniżenia morfologiczne, osiągając bardzo zróżnicowane miąższości (w otworze Bielsko 5 miąższość ich wynosiła 66 m). Składają się na nie zlepieńce i piaskowce leżące na utworach masywu górnośląskiego i pod warstwami skawińskimi. Cechą wszystkich występujących tu zlepieńców jest obecność materiału pochodzącego z północnego obrzeżenia zapadliska, głównie utworów karbonu i dewonu. W rejonie badań najbardziej miąższą serię miocenu zapadliska przedkarpackiego stanowią *warstwy skawińskie* – mułowce, iły, iły piaszczyste, piaski i piaskowce [35].

Utwory fliszowe płaszczowin karpackich

Na obszarze badań utwory fliszowe Karpat występują w części południowej i południowo-wschodniej w znacznej części pod przykryciem utworów czwartorzędu. Przynależą do następujących jednostek

tektonicznych: andrychowskiej, podśląskiej oraz śląskiej. Niewielkie wychodnie serii przedmagurskiej oraz magurskiej znajdują się na południowy wschód od terenu badań.

Seria Andrychowska

W rejonie wariantów opracowania utworów tych nie stwierdzono w odsłonięciach powierzchniowych, znane są wyłącznie z profili głębokich otworów. Generalnie w rejonie badań występują ze stopem na głębokościach w przedziale 1500 - 1800 m, a ich miąższość wynosi około 210 - 500 m [33]. Osady te można określić jako olistostromę złożoną z różnowiekowych (kreda, kreda-paleogen, neogen) serii fliszowych osadzonych w zbiorniku miocenijskim. Wiek kredowy są osady serii śląskiej występujące w obrębie serii andrychowskiej (w formie olistolitów). Są to głównie: łupki czarne, ciemnopopielate, mułowcowe i wapienne oraz cienkie pakiety piaskowców drobno- i średnioziarnistych, o spoiwie kalcytowym, z wkładkami margli i wapieni. Występują tu także fragmenty piaskowców wapnistych z okruchami skorup małż oraz innymi drobnymi szczątkami organicznymi [34].

Seria podśląska

Płaszczowina podśląska rozciąga się pod płaszczowiną śląską na odcinku między Cieszynem i Andrychowem oraz między Dziegielowem, Ustroniem i Żywcem. Profil jej jest nieciągły, porozrywany. Płaszczowinę podśląską budują skały osadowe od kredy dolnej do dolnego miocenu. Są to głównie utwory łupkowo-margliste z niewielką ilością cienkoławicowych piaskowców (Rysunek 9). W skład serii podśląskiej wchodzi m.in.: warstwy istebniańskie (margle i łupki pstre); margle, łupki szare i pstre warstw węglowieckich (kreda górna); łupki pstre (paleogen); piaskowce z Radziechowic (paleocen-eocen); zlepieńce i piaskowce oraz łupki z Lipowej (eocen); margle globigerynowe (eocen-oligocen); warstwy menilitowe (wczesny oligocen); iły i iły piaszczyste z wkładkami żwirowców ilastych z fragmentami skał fliszowych w olistolitach (miocen środkowy – baden) oraz iły, piaski i żwiry – warstwy grabowieckie (miocen).

Seria śląska

Seria śląska rozciąga się na obszarze Karpat polskich od Beskidu Śląskiego po okolice Leska w Bieszczadach. W rejonie badań w obrębie płaszczowiny śląskiej wyróżnia się sub-płaszczowinę cieszyńską. Miąższość utworów sub-płaszczowiny cieszyńskiej w rejonie badań wynosi maksymalnie około 50 m. Płaszczowinę śląską budują skały osadowe od górnej jury (tytonu), aż po paleogen (oligocen). Są to: łupki cieszyńskie z wkładkami wapieni, wapienie cieszyńskie, warstwy grodzkie, warstwy wierzowskie, warstwy lgockie, łupki pstre, warstwy godulskie, warstwy istebniańskie, łupki pstre z piaskowcami ciężkowickimi, warstwy krośnieńskie, warstwy hieroglifowe, warstwy menilitowe oraz warstwy inoceramowe [34].

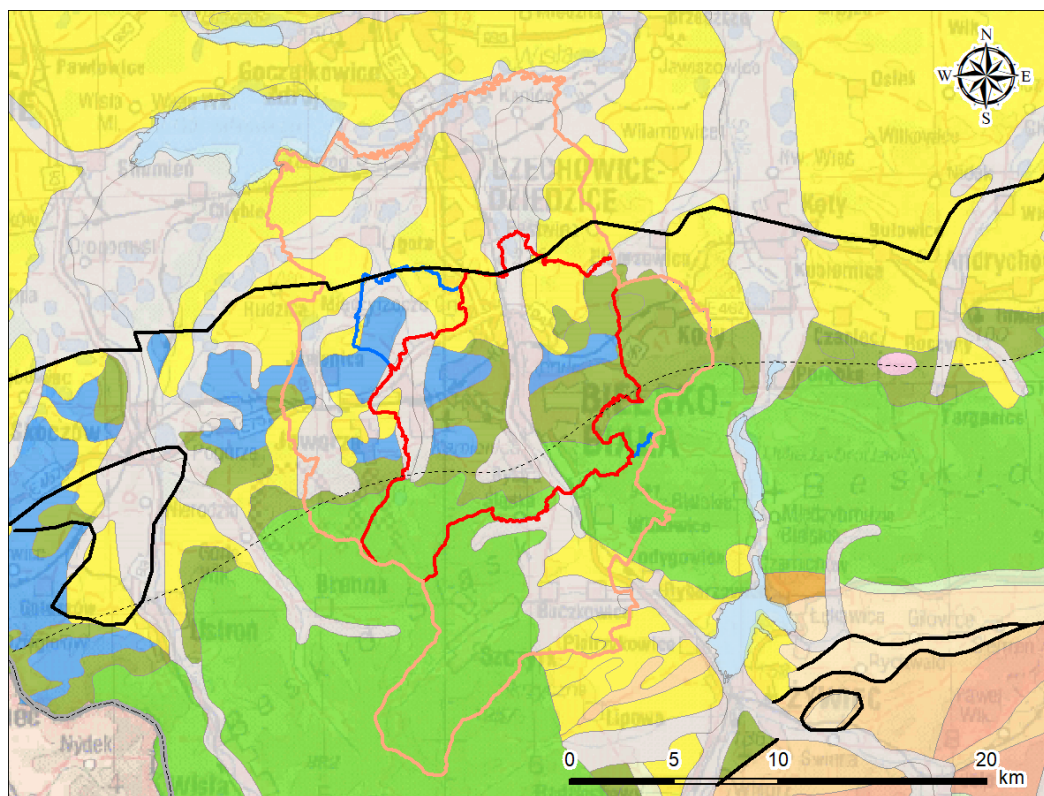
Seria przedmagurska i magurska

Utwory serii przedmagurskiej ukazują się na niewielkim obszarze na południowy wschód od wyznaczonych wariantów. W jej skład wchodzi: piaskowce i zlepieńce grojeckie oraz piaskowce ciężkowickie (eocen), kompleksy łupkowe i margliste (eocen - oligocen) oraz piaskowce warstw krośnieńskich (oligocen). Wychodnie serii magurskiej również znajdują się poza obszarem badań, a reprezentowane są przez niewielkie wychodnie piaskowców z Mutnego (paleocen).

Czwartorzęd

Utwory czwartorzędowe reprezentowane są przez różnowiekowe osady rzeczne tworzące złożony system tarasów rzecznych, koluwiów osuwiskowych, glin różnej genezy, osadów lodowcowych oraz współczesnych osadów rzeczno-jeziornych. W dolinie rzeki Biała, płynącej przez Bielsko-Białą stosunkowo dobrze wykształcony jest system tarasów. W górnej części występuje tu system tarasów skalno-akumulacyjnych, a w dolnej tarasy akumulacyjne. Na obszarze badań znajdują się osady plejstocenu zaliczane do zlodowacenia południowopolskiego, środkowopolskiego oraz północnopolskiego.

Plejstocen



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III
- Jeziora i zbiorniki

Mapa geologiczna zakryta

Stratygrafia

- Holocen
- Plejstocen
- Oligocen
- Eocen-oligocen
- Eocen
- Paleocen
- Kreda-eocen
- Kreda-paleogen
- Kreda górna
- Kreda dolna
- Jura-kreda
- Proterozoik+kreda+eocen
- Nasunięcia tektoniczne
- Zasięg zlodowacenia południowopolskiego

Rysunek 10 Fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1: 500 000 [27]

Plejstocenijskie osady dolin rzecznych tworzą tarasy niskie oraz kamieniec. Taras niski wznosi się na wysokość kilku metrów nad poziomem rzek. Na obszarze badań najbardziej rozległy taras niski występuje w dolinie Białej. Litologicznie są to: gliny, gliny z rumoszem, gołoborza, mułki, mułki lessopodobne, żwiry, głązy – utwory aluwialne, deluwialne i koluwalne. Utwory te zaliczane są do zlodowacenia północnopolskiego. Do zlodowacenie północnopolskiego zalicza się także torfy, mułki i kredę jeziorną wypełniające starorzecza w dolinie Wisły oraz Łownicy.

Tarasy datowane na zlodowacenia środkowopolskie (około 15–35 m miąższości) i południowopolskie (40–120 m miąższości) tworzą tarasy skalno-akumulacyjne i przykryte są różnej miąższości glinami. Część z nich występuje w dolnych odcinkach dolin.

Do zlodowacenia południowopolskiego zalicza się żwiry, głązy, piaski, mułki i gliny występujące lokalnie m.in. pomiędzy miejscowościami Lipowa i Godziszka na wysokości 40–60 m n.p.rz. Osady te z reguły przykryte są młodszymi glinami.

W rejonach górskich znaczne powierzchnie zajmują osuwiska. Powstają one w wyniku osuwania się pakietów fliszu – itów, glin, rumoszy skalnych. Większość występujących na omawianym obszarze osuwisk jest wieku holocenijskiego. Jęzory części z nich nasuwają się na tarasy holocenijskie i pokrywy z ostatniego okresu zimnego. Część natomiast może mieć założenia plejstocenijskie i składa się z wieloetapowych osunięć. Utwory te na SmgP zaliczone zostały do czwartorzędu nierozdzielonego [33].

Holocen

Na terenie badań w większości den dolinnych występują osady rzeczne w postaci wąskich listew tarasowych o wysokości generalnie od 1 do 5 m. Litologicznie są to głównie: gliny, mułki, mady, piaski, żwiry, głązy dolin nadzalewowych tarasów nadzalewowych, zalewowych, skalno-akumulacyjnych i akumulacyjnych. Są to gliny, mułki oraz mułki szare i popielate, miejscami ze znaczną (do 3–5%) zawartością słabo rozłożonych szczątków organicznych. Grunty z zawartością części organicznych wyścielają głównie dna małych dolin. Miąższość pokrywy holocenu wynosi maksymalnie kilkanaście metrów. Przeważnie leżą na plejstocenijskich żwirach i piaskach rzecznych. Znaczna część utworów holocenu pochodzi ze spłukiwania, a następnie transportowana jest przez okresowe ciekły i osadzana w dnach dolin [34].

Budowa geologiczna utworów powierzchniowych okolic Bielska-Białej została przedstawiona na powyższym rysunku (Rysunek 10).

3.3 Warunki hydrogeologiczne

Według podziału przedstawionego na Mapie Hydrogeologicznej Polski w skali 1:200 000 [4], [5] obszar wyznaczony wariantami opracowania położony jest w regionie karpaccim – (XXIII) w podregionie zewnętrzno-karpaccim (XXIII 1). Północna część wariantu III znajduje się na obszarze regionu przedkarpacciego (XXII) podregionu przedkarpacko-śląskiego.

Według podziału regionalnego zwykłych wód podziemnych Polski [40], omawiany obszar położony jest w obrębie prowincji Wisły, regionie Górnej Wisły oraz subregionach: Karpaty Zewnętrzne oraz Zapadlisko Przedkarpaccie.

Obszar wyznaczony wariantami znajduje się w dorzeczu Wisły i jest odwadniany przez rzekę Wisłę oraz jej prawobrzeżne dopływy: Jasienicę, Wapiennicę, Białą, Pisarzówkę oraz inne drobne ciekły i ich dopływy. W północno-zachodniej części omawianego obszaru znajduje się fragment sztucznego zbiornika wodnego - Zbiornik Goczałkowicki.

Omawiany obszar cechują warunki hydrogeologiczne i hydrograficzne charakterystyczne dla terenu Karpat. Występuje tu wyraźny podział wód podziemnych na poziomy: w utworach czwartorzędowych, w utworach fliszowych (poziom wodonośny paleogeński - kredowy i neogeński-paleogeński-kredowy) oraz w podłożu fliszowym. Zasięgi poszczególnych poziomów przedstawiono na przeglądowej Mapie Hydrogeologicznej (Rysunek 11).

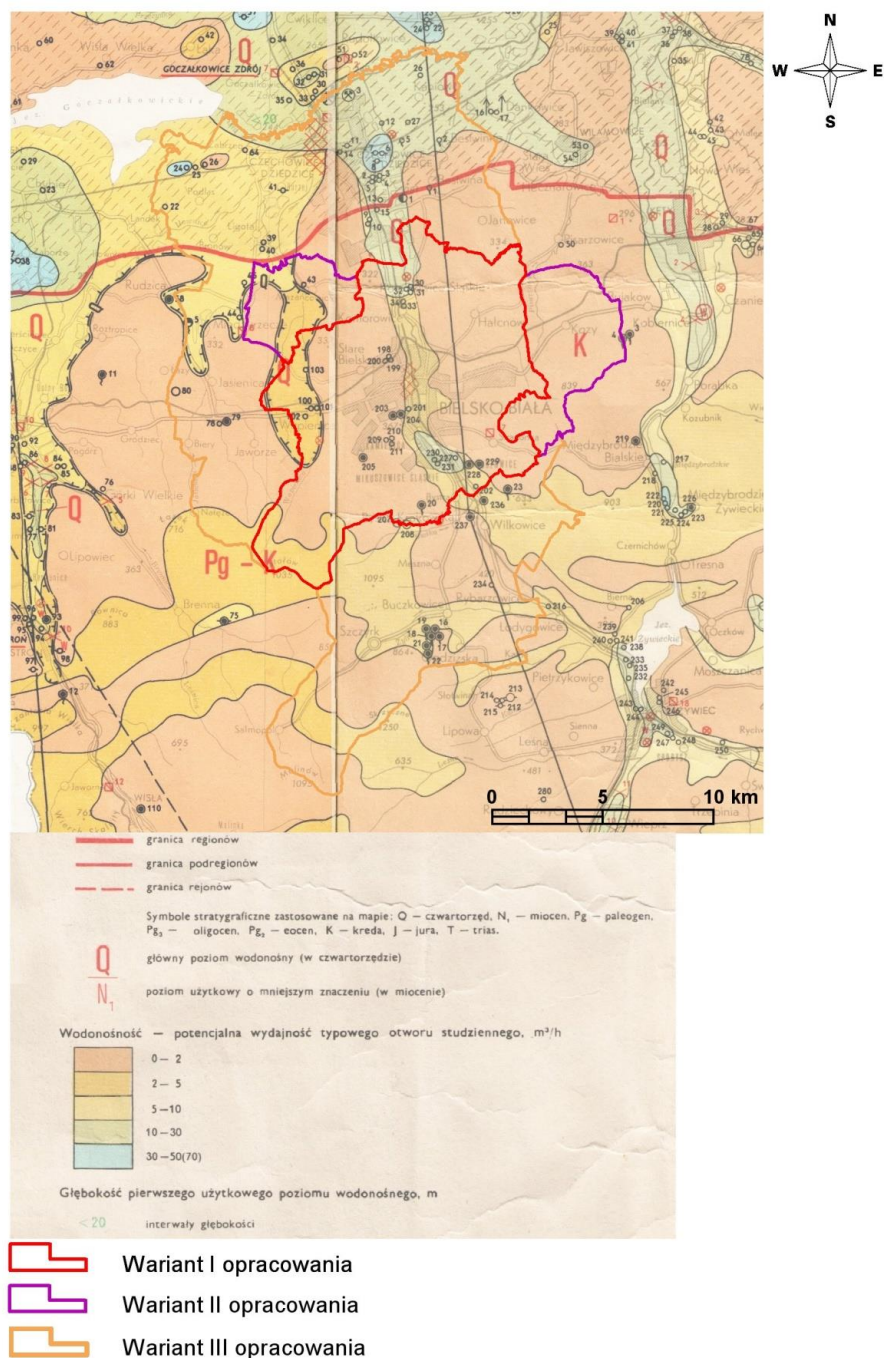
W obrębie poziomu czwartorzędowego Kleczkowski [21] wyróżnił jeden główny zbiornik wód podziemnych (GZWP) - dolina rzeki Soły (nr 446) obejmujący także część doliny Białej. W utworach fliszowych wyróżniono na omawianym obszarze dwa zbiorniki: Zbiornik warstw Godula (Beskid Śląski) nr 348 oraz Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały) nr 447.

Poziom czwartorzędowy

W granicach obszaru badań, główny użytkowy poziom wodonośny (GUPW) wyznaczono [8][9][10][12] w utworach czwartorzędowych. Użytkowy poziom wodonośny występuje w osadach żwirowo-piaszczystych z otoczkami. Są to głównie osady rzeczne w dolinach: Wapienicy, Białej oraz kilku mniejszych cieków powierzchniowych. Wody omawianego poziomu związane są z utworami tarasowymi (holocenijskimi), stanowią generalnie ciągły horyzont o charakterze swobodnym. Lokalnie utwory czwartorzędowe charakteryzują się zmiennością wykształcenia litologicznego w profilu pionowym (występowanie np. glin). W tych rejonach infiltracja opadów bywa utrudniona, zasilanie jest ograniczone, a wody mogą występować pod niewielkim ciśnieniem. Utwory zaważnione są miejscami podścielone warstwą glin, jednak najczęściej osady czwartorzędowe leżą bezpośrednio na

piaskowcach fliszowego piętra wodonośnego, co umożliwi kontakt hydrauliczny pomiędzy piętrem czwartorzędowym i fliszowym.

Mięszość utworów czwartorzędowych zalegających w dolinach rzecznych wynosi maksymalnie od 10 do 20 m. Zasilanie wód podziemnych odbywa się tu poprzez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych, a także infiltrację wód powierzchniowych. W mniejszym stopniu zasilanie odbywa się w wyniku spływu wód ze zboczy morfologicznie wyżej położonych utworów fliszowych. Odptyw wód podziemnych w dolinach rzek odbywa się zgodnie z kierunkiem odpływu wód powierzchniowych. W związku z brakiem własności retencyjnych w tych utworach, poziom wodonośny w sąsiedztwie rzek uzależniony jest od jej stanów. Poziom wodonośny występuje na ogół na głębokości od poniżej 1 do 15 m. Wydajności z pojedynczej studni wierconej ujmującej wody z piętra czwartorzędowego wahają się w granicach od 1 do około 25 - 30 m³/h. Współczynnik filtracji warstwy wodonośnej od kilku do ponad 300 m/d.



Rysunek 11 Fragment Przeglądowej Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:200 000 - arkusze Cieszyn [4] oraz Bielsko-Biała, Tatry Zachodnie [5]

Flisz – poziom paleogeńsko- i neogeńsko-paleogeńsko - kredowy

Poziom paleogeńsko- i neogeńsko-paleogeńsko - kredowy litologicznie zbudowany jest z utworów fliszowych wykształconych w postaci piaskowców gruboławicowych przekładanych łupkami ilasto-marglistymi lub piaskowców średnioławicowych przeławianych pakietami łupkowymi. Poziom wodonośny stanowi strefa przypowierzchniowa zbudowana ze spękanych piaskowców zawierających wkładki łupków ilasto-marglistych o miąższości do 60 – 80 m, średnio 10 - 15 m [10], [12]. Zasilanie fliszowego poziomu wodonośnego odbywa się w drodze bezpośredniej infiltracji opadów atmosferycznych na wychodniach spękanych piaskowców, a także poprzez pokrywę zwietrzelinową. Zwierciadło wody poziomu fliszowego jest rozczłonkowane tzn. nie ma charakteru ciągłego. Przepływ wód podziemnych w osadach fliszowych odbywa się w strefie spękanej i zeszczelinowanej zgodnie z morfologią terenu, tzn. w kierunku dolin rzecznych. Omawiany poziom wodonośny odwadniają liczne źródła o bardzo zróżnicowanej wydajności nieprzekraczającej z reguły 1 l/s. Źródła wydajne i zlokalizowane na zboczach, w małej odległości od zabudowań wiejskich, stanowią ujęcia dla gospodarstw. Wartości współczynników filtracji wynoszą około 1 m/d [10], [12].

Piętro wodonośne fliszu związane jest ze spękаныmi i częściowo skrasowiałymi wapieniami skalistymi i płytowymi, których wodonośność uzależniona jest od stopnia rozwoju szczelin, kawern oraz występowania zjawisk krasowych [10]. Warunki hydrogeologiczne opisywanego piętra nie są dobrze rozpoznane. Krążenie wód podziemnych uzależnione jest od morfologii terenu, zaangażowania tektonicznego skał i pokrycia utworami słaboprzepuszczalnymi. Zwierciadło wód podziemnych ma zazwyczaj charakter słabonaporowy, lokalnie swobodny. Położenie zwierciadła jest silnie uzależnione od wielkości opadów atmosferycznych, a amplituda wahań wynosi nawet kilka metrów. Piętro wodonośne zasilane jest na drodze bezpośredniej infiltracji opadów atmosferycznych na wychodniach lub poprzez pokrywę zwietrzelinową. Odpływ wód podziemnych odbywa się ku dolinom głównych rzek.

Zasilanie piętra fliszowego zależy głównie od charakteru litologicznego zwietrzliny i kąta nachylenia stoków. Najdogodniejsze warunki infiltracji istnieją w obrębie dolin rzecznych oraz kotlin. Naturalnymi strefami drenażu są rzeki i cieki powierzchniowe z tym, że dla głębiej położonych warstw wodonośnych jest to głównie rzeka Wisła. Funkcję drenażu pełnią także ujęcia wód podziemnych (studnie wiercone i kopane, źródła). Kierunki krążenia wód podziemnych są często skomplikowane ze względu na wykształcenie litologiczne i tektonikę. Generalnie jednak wody wszystkich pięter/poziomów wodonośnych przepływają w kierunku naturalnych stref drenażu. Oddziaływanie ujęć zaburza ten kierunek tylko lokalnie na niewielkich obszarach.

Poziom wodonośny mioceniński

Głównymi utworami wodonośnymi w miocenie są osady warstw dębowieckich zbudowanych ze zlepieńców i piaskowców. Znajdują się one najczęściej w spągowej części osadów miocenu, wypełniając obniżenia morfologiczne. Powyżej zalega kompleks utworów ilastych. Występujące tu wody to solanki chlorkowo-sodowe.

Poziom wodonośny karbonu tworzą warstwy piaskowców, zlepieńców, mułowcami i iłowców, Wodonośne są także węglanowe utwory karbonu dolnego zalegające na węglanowych utworach dewonu. Mineralizacja wód podziemnych karbonu jest zmienna i zależy od głębokości zalegania warstwy wodonośnej, profilu litologicznego i kontaktów z niżej zalegającymi poziomami wodonośnymi. Na północ od granicy wariantu III znajduje się uzdrowisko Goczałkowice–Zdrój. Eksploatowane są tu karbońskie wody lecznicze.

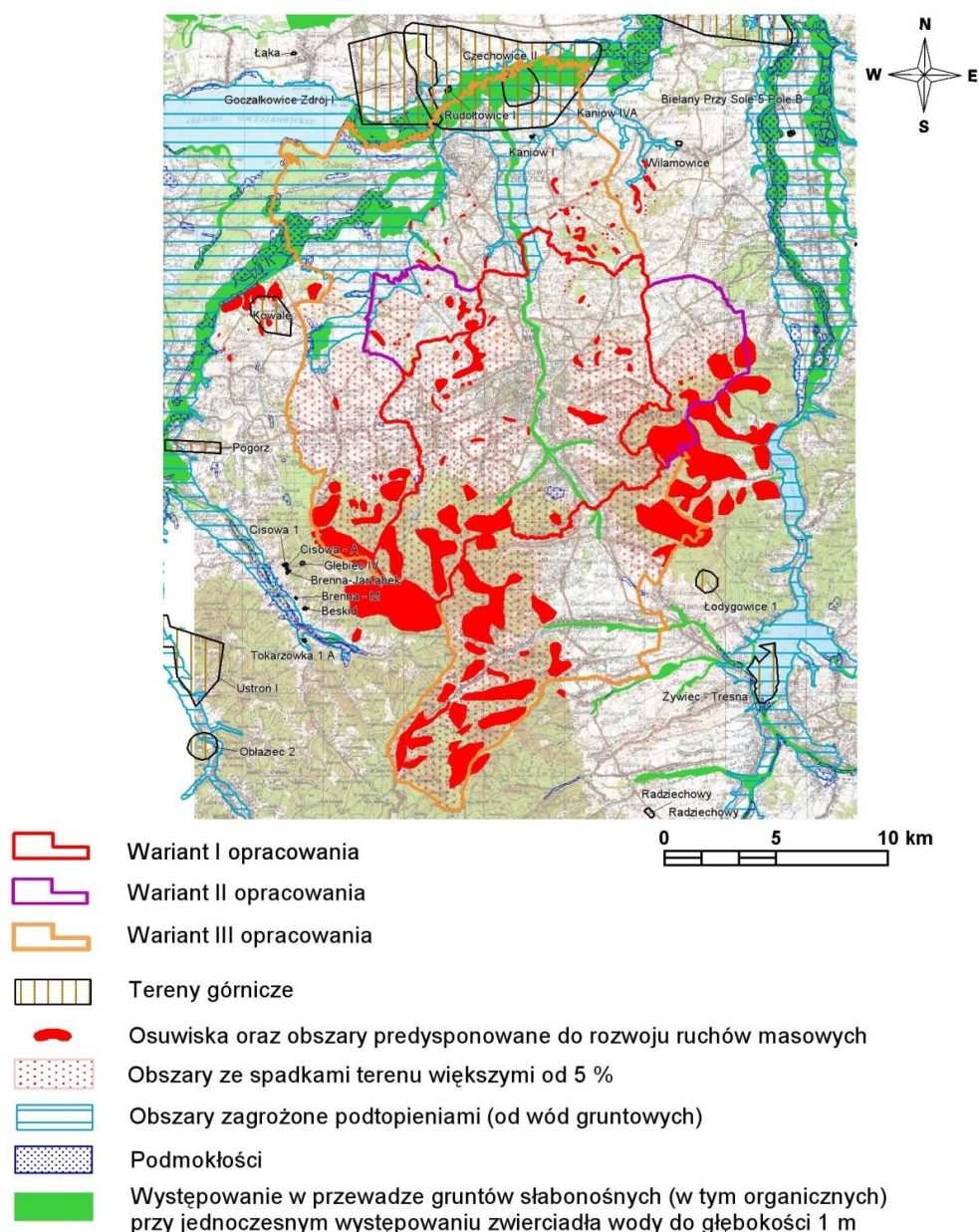
3.4 Zagrożenia geologiczne

Zagrożenia geologiczne, z jakimi można się spotkać w rejonie aglomeracji Bielska-Białej to m.in.:

- występowanie gruntów słabonośnych, nasypowych niebudowlanych o nieznanych parametrach fizyko-mechanicznych;
- występowanie osuwisk oraz obszarów zagrożonych powstaniem ruchów masowych;

- występowanie zwierciadła wody w strefie powyżej projektowanego poziomu posadowienia, podtopienia od wód powierzchniowych i podziemnych;
- erozja brzegów cieków powierzchniowych;
- deformacje ciągłe i nieciągłe spowodowane górnictwem eksploatacją podziemną (zwłaszcza w północnej części wariantu III);
- agresywność korozyjna wód powierzchniowych i gruntowych względem betonu i stali;
- szybki spływ powierzchniowy spowodowany dużymi spadkami terenu oraz wychodniami skał słaboprzepuszczalnych;
- skażenie produktami ropopochodnymi w rejonie Czechowic-Dziedzic.

Wymienione powyżej zagrożenia nie są oczywiście kompletną listą zagrożeń geologicznych, jakie mogą wystąpić na tym terenie. Wszelkie możliwe zagrożenia będą weryfikowane w trakcie prac terenowych oraz kameralnych przy ewentualnym wykonywaniu Atlasu geologiczno-inżynierskiego aglomeracji Bielska-Białej.



Rysunek 12 Mapa zagrożeń geologicznych w rejonie Bielska-Białej

O warunkach budowlanych przesądza często tylko jeden, najmniej korzystny z czynników. Ważnym jest, aby nie pominąć ani jednego. Do istotnych należy z pewnością występowanie gruntów słabonośnych, spoiowych w stanie miękkoplastycznym lub niespoistych w stanie luźnym. Osady

mineralne akumulują w bezodpływowych zagłębieniach terenowych lub na tarasach rzecznych tworząc muły jeziorne lub mady. Bardzo często obok cząstek mineralnych osadzają się w znacznej części cząstki humusowe - powstają słabonośne namuły. Zagrożeniem są także nasypy niebudowlane, które powstawały w sposób niekontrolowany, co do ich składu oraz zagęszczania.

Na badanym terenie bardzo licznie występują obszary osuwiskowe oraz obszary zagrożone powstawaniem osuwisk. Materiał koluwalny pochodzi z różnych typów osuwisk i ma zróżnicowane miąższości – od 1 – 10 m przy płytkich osuwiskach strukturalno-zwietrzelinowych do kilkudziesięciu metrów przy wielkich osuwiskach strukturalnych, obejmujących czasem kilka ogniw litostratigraficznych fliszu. Dominują głązy, bloki, rumosze skalne, gliny oraz całe pakiety przemieszczonych grawitacyjnie osadów fliszu.

W północno-wschodniej części wariantu III, w rejonie gminy Czechowice-Dziedzice obserwuje się znaczne wpływy eksploatacji górniczej węgla kamiennego. Eksploatacja węgla prowadzona jest przez kopalnię „Silesia”. Deformacje terenu powodują przede wszystkim znaczne zmiany stosunków wodnych, m.in. tworzenie się niecek osiadań i zalewisk, zmiany spadków cieków powierzchniowych.

Wody pochodzące z drenażu górniczego charakteryzują się silnym zasoleniem. Ich zrzut przez kopalnię węgla kamiennego do cieków powierzchniowych (głównie do rzeki Wisły) jest przyczyną obniżenia jakości wód oraz wzrostu ich agresywności korozyjnej względem betonu i stali.

Omawiany teren charakteryzuje się znacznymi deniwelacjami i spadkami terenu rzędu kilkanaście czy nawet 30% i więcej. Obszary te dodatkowo budują słabo przepuszczalne utwory fliszowe. Przy znikomej intercepcji następuje bardzo szybki spływ powierzchniowy.

Obszar skażony produktami ropopochodnymi może się znajdować w rejonie Rafinerii Czechowice. Zlokalizowane jest tutaj m.in. składowisko odpadów poprzemysłowych rafinerii zwane „kwaśnymi dołami”. Składowano tam głównie kwaśne smoły porafinacyjne, a także odpady z czyszczenia łapaczek oleju oraz zbiorników i cystern na produkty ropopochodne. Obszar może być skażony także w wyniku wielu awarii i pożarów, które w przeszłości miały miejsce w rafinerii.

Powyżej (Rysunek 12) zamieszczono adekwatnie dla skali niektóre z zagrożeń geologicznych zidentyfikowanych na obecnym, wstępnym etapie.

3.5 Działalność górnicza

3.5.1 Historyczna działalność górnicza

Początki górnictwa rejonu Bielska-Białej sięgają XVIII wieku gdy powołano Bielskie Towarzystwo Górnicze [90]. W grudniu 1789 roku Towarzystwo otrzymało koncesję na utworzenie pierwszej kopalni minerałów w Starym Bielsku u podnóża wzgórza Trzy Lipki. Kopalnię nazwano Św. Stanisław. Jej budowę oparto na przekazie miejscowych legend, mówiących o tym, iż na terenie Starego Bielska ukryte miały być szlachetne kruszce. Niestety poszukiwania nie przyniosły pożądanych rezultatów a Towarzystwo zostało zlikwidowane po 4 latach działalności. Wszystkie dokumenty dotyczące kopalni, zostały odesłane do Wyższego Urzędu Górniczego w Kutnej Horze koło Pragi, gdzie najprawdopodobniej znajdują się do dziś [91]. Według starych przekazów (F. Jężaka) główna sztolnia znajdowała się na terenie dzisiejszej stacji redukcji gazu ziemnego. Natomiast urządzenia kopalni znajdowały się na terenie obecnie istniejących ulic Mechaników, Mglistej, Zwady, Stoczniowej [91]. Obecnie znajduje się tam osiedle domów jednorodzinnych.

W Straconce z kolei, po drugiej stronie miasta na zboczach Łysej Góry, w połowie XIX wieku wydobywano rudy żelaza (z syderytów), których odbiorcą była huta w Węgierskiej Górcie. Kopalnia została utworzona około 1855 roku i działała do 1877 roku, tj. do momentu zamknięcia huty. Składała się z drewnianego szybu o głębokości 10 m. Chodniki pod kopalnią miały łączną długość ok. 1,5 km [90].

Od połowy XVIII wieku w Straconce eksploatowano również piaskowce w okolicznych kamieniołomach. Od końca XIX wieku materiał ten formalnie wykorzystywano do budowy dróg.

Największym kamieniołomem był kamieniołom w górnej Straconce, w którym eksploatacja była prowadzona w sposób przemysłowy na potrzeby Bielska-Białej i Żywca, między innymi do budowy linii kolejowej z Bielska do Żywca oraz później (w latach 1909-1910) do rozbudowy katedry Św. Mikołaja.

Po I wojnie światowej straceński kamień używany był do budowy dróg oraz cmentarzy wojennych. Był to ostatni okres, w którym bielskie kamieniołomy działały na masową skalę [90]. Wszystkie kopalnie w Straconce zostały zamknięte w latach 30 XX wieku. Ich działalność została wznowiona po II wojnie światowej na potrzeby budowy zapory w Goczałkowicach. Ostatecznie działalność kamieniołomów zakończyła się w 1981 roku.

W historycznej, ale i aktualnej działalności górniczej analizowanego rejonu duże znaczenie ma działalność wydobywcza w rejonie Czechowic-Dziedzic. Początki wydobycia węgla sięgają roku 1860 gdy podczas wykonywania odwiertu na potrzeby pozyskania solanek stwierdzono występujące tu pokłady węgla kamiennego. Pierwszy szyb wydobywczy oddano w 1905 roku. Eksploatacja węgla i towarzyszącego metanu trwa do dziś. Prowadzi ją obecnie Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia.

3.5.2 Złoże kopalin

W rejonie Bielska-Białej występują złoża kopalin podstawowych, takich jak: węgle kamienne, metan, torfy i wody lecznicze, a także złoża kopalin pospolitych. Ogółem w granicach wariantów udokumentowano 20 złóż kopalin [46], w tym: 5 złóż kruszyw naturalnych, 3 złoża glin ceramiki budowlanej, 4 złoża kamieni drogowych i budowlanych, 2 złoża torfów, 1 złożo wód leczniczych, 4 złoża węgla kamiennych, 1 złożo metanu pokładów węgla. Przy czym większość tych złóż (18) zlokalizowana jest wyłącznie w granicach wariantu III. Jedno złożo jest w granicach wariantu II i III oraz jedno w granicach wszystkich trzech wariantów. Z 20 złóż w 2019 roku eksploatowane były tylko 2: Silesia (węgiel kamienny oraz towarzyszący metan z pokładów węgla), Goczałkowice-Zdrój 1 (wody lecznicze) oraz Kaniów IV (piaski i żwiry).

Rysunek 13 przedstawia pogładową mapkę rozmieszczenia złóż kopalin w rejonie Bielska-Białej. Zestawienie złóż wraz z ich podstawowymi informacjami znajduje się w poniższej tabeli (Tabela 1).

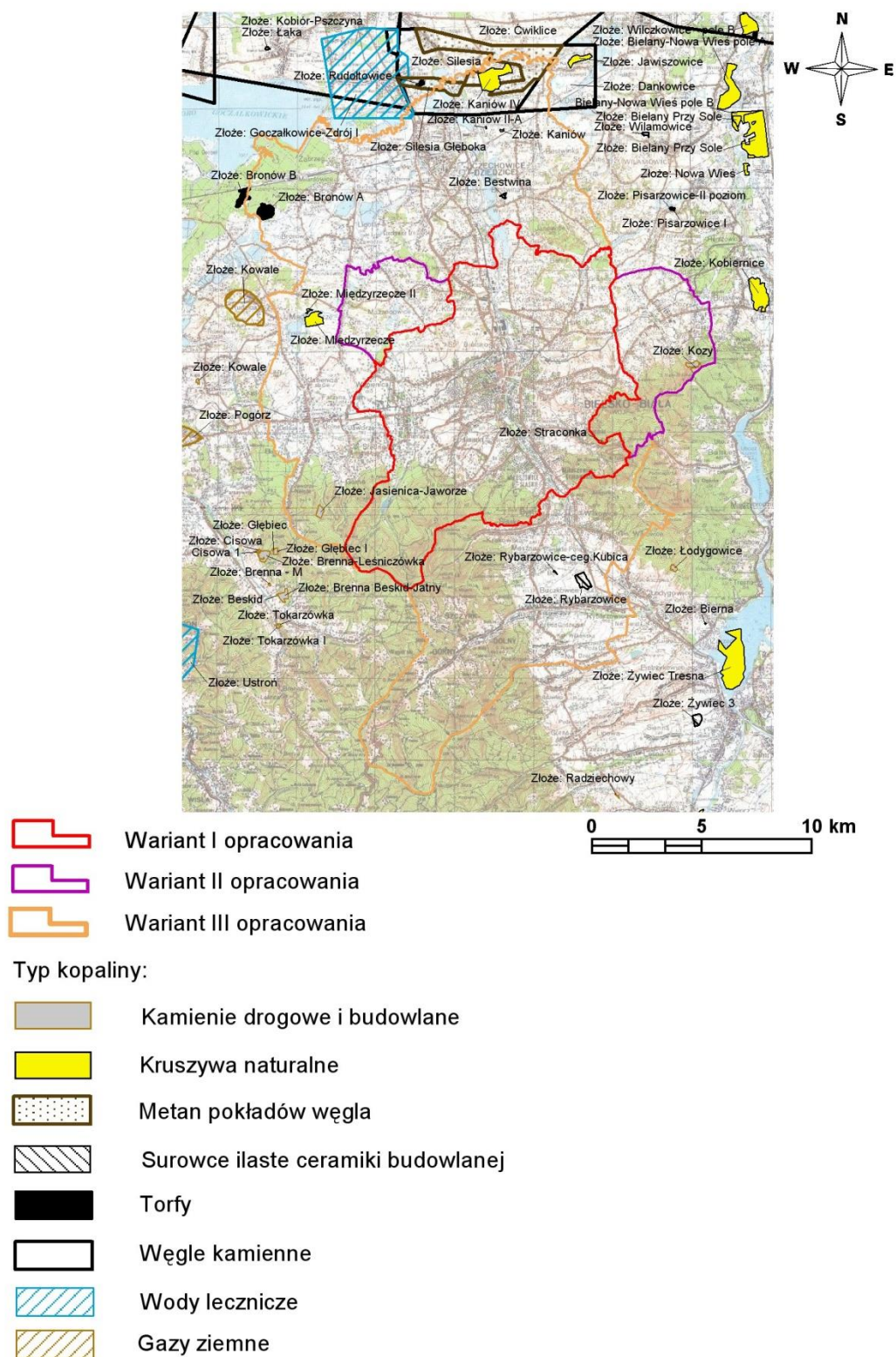
Rozpoznanych i udokumentowanych złóż **kruszyw naturalnych** w rejonie wyznaczonych wariantów opracowania jest pięć: Międzyrzecze, Międzyrzecze II, Kaniów, Kaniów II-A, Kaniów IV. Największe z nich to złożo Kaniów IV - zajmuje powierzchnię ponad 100 ha, a najmniejsze nieco ponad 3 ha (Kaniów II-A). Są to złoża czwartorzędowych żwirów lub piasków i żwirów pochodzenia rzeczno wodnolodowcowego, znajdujące zastosowanie w budownictwie i drogownictwie. W 2019 roku eksploatowane było tylko złożo Kaniów IV, a poziom wydobycia kruszyw z tego złoża wynosił 622 tys. t/a [46]. Na obszarze złoża „Kaniów III”, w dolinie Wisły, stwierdzono występowanie torfu. Stanowi on kopalinę towarzyszącą i kwalifikuje się do celów ogrodniczych [44].

W omawianym rejonie zlokalizowane są 3 złoża **kopalin ilastych ceramiki budowlanej**: Rybarzowice, Rybarzowice cegielnia Kubica oraz Bestwina. Złoża mają formę pokładową, o zróżnicowanej budowie. Zwykle tworzą je gliny pylaste, mułkowate, miejscami zapiaszczone z przerostami piasku i itów. Surowiec ilasty kwalifikuje się do produkcji cegły pełnej lub kratówki, a niekiedy wyrobów cienkościennych i drażonych [15][44]. Największym powierzchniowo złożem jest złożo Rybarzowice o powierzchni 31,5 ha. W żadnym z w/w złóż w roku 2019 nie zarejestrowano wydobycia [46].

W granicach wariantów opracowania znajdują się 4 złoża **kamieni drogowych i budowlanych**: Jasienica-Jaworze, Straconka oraz Kozy w kategorii B i Kozy w kategorii C1. Obszarowo największe jest składające się z dwóch pól złożo Kozy (powierzchnia łączna nieco ponad 20 ha). Położone jest w północnej części arkusza, około 3 km na południe od drogi Bielsko-Biała - Kęty, na północnych stokach wzniesienia Hrobacza łąka. Występują tam piaskowce zaliczane do środkowych i górnych warstw lgockich oraz do warstw dolnogodulskich. Obecnie nieeksploatowany kamieniołom stanowi jedno z największych odsłoneń warstw lgockich jednostki śląskiej. Zložo Straconka położone jest na stokach góry Czupel. Występują tu piaskowce zaliczane do dolnych warstw godulskich – obecnie nieeksploatowane. Jasienica-Jaworze to złożo piaskowców dolnogodulskich (kreda). Były one

wykorzystywane do produkcji kamienia łamanego i kruszyw łamanych – obecnie również nieeksploatowane.

W północno-zachodniej części wariantu III znajdują się 2 złoża **torfów**: Bronów A oraz Bronów B. Mają one powierzchnię odpowiednio 38 i 26 ha, a bilansowe zasoby geologiczne wynoszą 115 i 951 tys. ton. Obecnie nie są eksploatowane [46].



Rysunek 13 Złoża kopalin i wyrobiska w rejonie badań [77]

Tabela 1 Złoże kopaliny w rejonie Bielska-Białej, w granicach opracowania, wg bazy MIDAS i Bilansu zasobów złóż kopaliny (stan na 31.12.2019 r.)

Nr MIDAS	Nazwa złoża	Wiek kompleksu litologiczno-suwrowcowego	Rodzaj kopaliny głównej	Powierzchnia złoża [ha]	Stan zagospodarowania	Wariant
1	2	3	4	5	6	7
5501	Silesia Głęboka	Karbon Górny	Metan pokładów węgla	779,58	Z	III
334	Silesia	Karbon Górny	Węgiel kamienny, metan pokładów węgla	2181,78	E	III
6296	Dankowice	Karbon Górny	Węgiel kamienny	304,93	R	III
19450	Dankowice 1	Karbon Górny	Węgiel kamienny	426,99	R	III
373	Kobiór-Pszczyna	Karbon Górny	Węgiel kamienny	18753,81	P	III
9293	Goczałkowice-Zdrój 1	Karbon Górny	Wody lecznicze	1390,58	E	III
13723	Bronów A	Czwartorzęd holocen	Torfy	37,84	R	III
13728	Bronów B	Czwartorzęd holocen	Torfy	26,47	P	III
5638	Straconka	Kreda górna	Kamienie drogowe i budowlane	1,12	R	I, II, III
805	Jasienica-Jaworze	Kreda górna	Kamienie drogowe i budowlane	12,90	P	III
806	Kozy (kat B)	Kreda górna	Kamienie drogowe i budowlane	11,55	Z	II, III
806	Kozy (kat C1)	Kreda górna	Kamienie drogowe i budowlane	9,16	Z	II, III
4484	Międzyrzecze	Czwartorzęd	Kruszywa naturalne	41,08	P	III
6493	Międzyrzecze II	Czwartorzęd	Kruszywa naturalne	2,54	Z	III
4407	Kaniów	Czwartorzęd	Kruszywa naturalne	1,62	T	III
15636	Kaniów IV	Czwartorzęd	Kruszywa naturalne	101,83	E	III
3343	Kaniów IIA	Czwartorzęd	Kruszywa naturalne	0,32	Z	III
5547	Rybarzowice cegielnia Kubica	Czwartorzęd	Surowce ilaste ceramiki budowlanej	0,82	Z	III
1966	Rybarzowice	Czwartorzęd	Surowce ilaste ceramiki budowlanej	31,60	Z	III
2037	Bestwina	Czwartorzęd	Surowce ilaste ceramiki budowlanej	3,14	Z	III

Kolumna 1: nr złoża wg bazy MIDAS;
Kolumna 6: E – złoża eksploatowane; Z – złożo, z którego wydobycie zostało zaniechane; T – złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo; P - złożo o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C2 + D, a w przypadku ropy i gazu – w kat. C) ; R – złożo o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A + B + C1, a w przypadku ropy i gazu – w kat. A + B)

Złoże węgla kamiennych znajdują się w północnej części opracowania i są to złoża: Silesia, Dankowice, Dankowice 1 oraz Kobiór-Pszczyna. Serię złożową tworzą utwory karbonu górnego warstw orzeskich, rudzkich i siódłowych. Południowa granica ich rozprzestrzenienia pokrywa się w przybliżeniu z granicą nasunięcia karpackiego. Węgiel kamienny wszystkich złóż nadaje się

do celów energetycznych i koksowniczych. Ze złoża Silesia w roku 2019 wyeksploatowano 1428 tys. ton węgla [46], pozostałe trzy złoża nie były eksploatowane.

Kopaliną towarzyszącą węglom kamiennym jest **metan pokładów węgla**. Pokłady metanonośne występują w serii mułowcowej i niżej leżącej górnosląskiej serii piaskowcowej, a także w serii paralicznej. Metan występujący w pokładach węgla w granicach obszarów górniczych kopalń traktowany jest jako kopalina towarzysząca – może być pozyskiwany w trakcie odmetanowania pokładów węgla. Eksploatacja metanu może być także prowadzona niezależnie od eksploatacji węgla otworami z powierzchni. W związku z tym, poniżej dolnej granicy dokumentowania zasobów węgla, w granicach obszaru górniczego kopalni Silesia udokumentowano na głębokości w zakresie od 1000 do 1500 m złoża metanu pokładów węgla Silesia Głęboka. Złoże to ma miąższość od 0 do 38 m [44]. Metan występuje tu w pokładach węgla głównie w formie sorbowanej. Jego zawartość jest zróżnicowana i ogólnie wzrasta wraz z głębokością. Obecnie złoża nie jest eksploatowane. Natomiast w 2019 roku ze złoża węgla Silesia odmetanowano jako kopalinę towarzyszącą 20,47 mln m³ metanu.

Północna część opracowania graniczy ze złożem **wód leczniczych** - Goczałkowice-Zdrój. Złoże Goczałkowice-Zdrój wykorzystywane jest na potrzeby uzdrowiska w Goczałkowicach. Na obszarze złoża, leżącego na południe od Pszczyny, znajdują się obecnie cztery otwory badawczo-eksploatacyjne. Wody lecznicze występują tu w skałach górnego karbonu. Ich mineralizacja wynosi około 70 g/dm³ [2]. Zasoby dyspozycyjne złoża wynoszą 329,80 m³/h, zasoby eksploatacyjne 2,34 m³/h, a pobór za cały rok 2019 wyniósł 1 487,58 m³ [46].

3.5.3 Skutki działalności górniczej

Największe przekształcenia terenu w wyniku działalności górniczej występują w północnej części wariantu III, tj. w gminie Czechowce-Dziedzice, gdzie od lat eksploatowane są pokłady węgla kamiennego. Nastąpiło tu znaczne obniżenie terenu co spowodowało ograniczenia dla rozwoju inwestycji budowlanych. Odnotowano osiadania przekraczające 5 m na wysokości Stawu Dębina (na północnym krańcu wariantu III). Osiadania wpłynęły także niekorzystnie na: stan koryt rzek Wisły i Białej, stan wałów przeciwpowodziowych oraz grobli stawów hodowlanych co skutkowało koniecznością regulacji koryt i modernizacją wałów i grobli [92].

Lokalne przekształcenia terenu i warunków wodnych związane są także z zaniechaną eksploatacją odkrywkową kruszyw (rejon Kaniowa) oraz historyczną eksploatacją piaskowców w rejonie wzgórz Beskidu Śląskiego i Małego. Nie można także wykluczyć istnienia szybów pokopalnianych związanych z historycznym poszukiwaniem rud metali (rozdział 3.5.1), choć tereny te są obecnie zabudowane.

3.6 Model podłoża

Model podłoża to przybliżony obraz warunków budowlanych stworzony na potrzeby rozwiązania problemu [41]. W zależności od dokładności prezentowanego obrazu, ilości danych wejściowych, stopnia niepewności, można sporządzać różne rodzaje modeli podłoża [26]:

- model geologiczny konceptualny;
- model geologiczny obserwacyjny (model geologiczno-inżynierski);
- model geotechniczny (model analityczny).

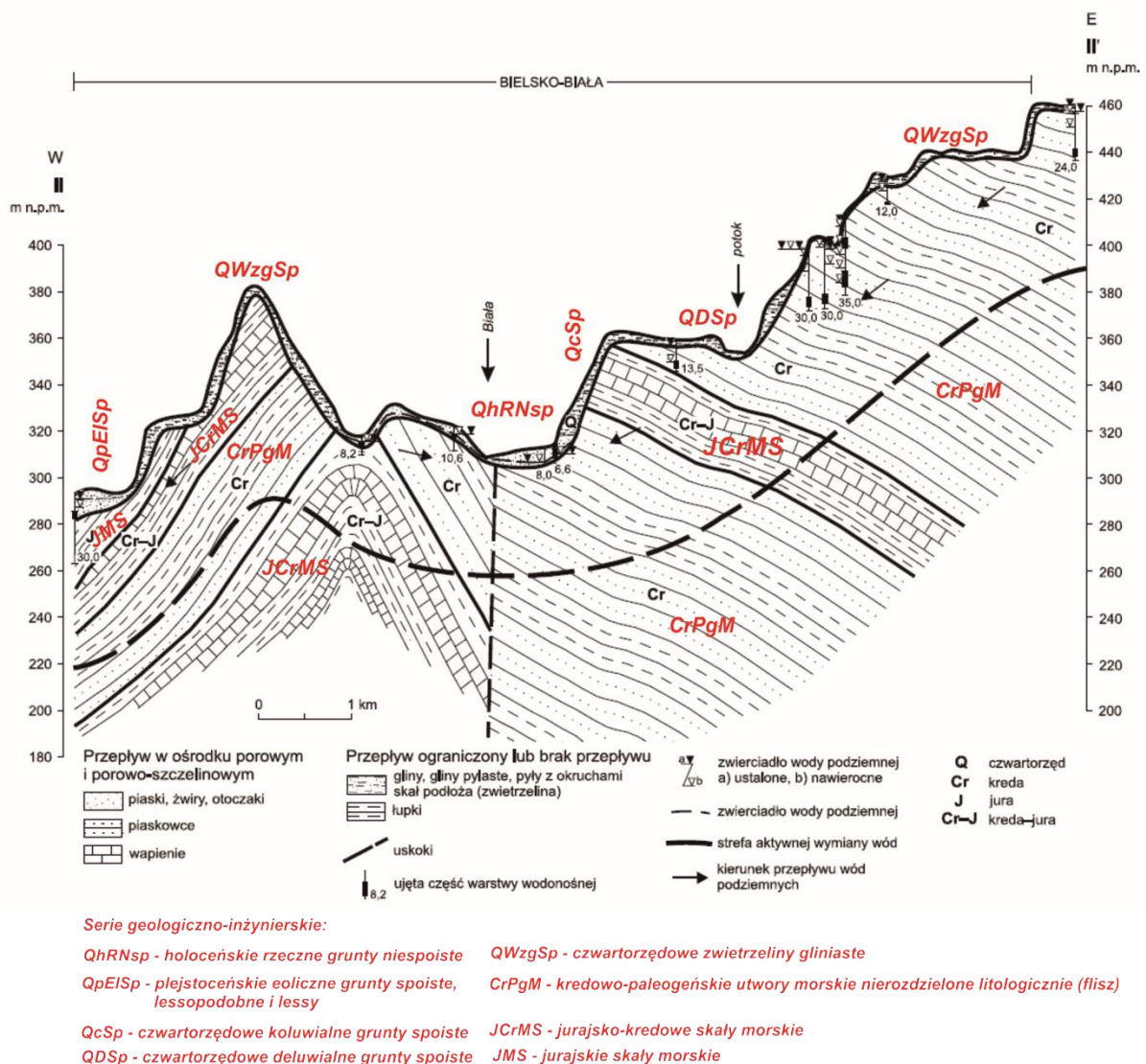
Model geologiczny konceptualny to ogólny zarys warunków geologicznych. Ten typ modelu powinien być generowany na wczesnych etapach planowania inwestycji. Opracowuje się go na podstawie danych archiwalnych i cechuje go stosunkowo wysoki stopień niepewności. Model taki powinien dostarczyć podstawowych informacji na temat głównych jednostek geologicznych (ich stratygrafii, genezy i litologii), ich wzajemnego położenia oraz możliwości wystąpienia zagrożeń naturalnych i antropogenicznych w podłożu budowlanym.

Model geologiczny obserwacyjny (model geologiczno-inżynierski) to szczegółowa charakterystyka warunków geologicznych (geologiczno-inżynierskich). Ten typ modelu powinien być tworzony na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio z badań podłoża budowlanego (wierceń, sondowań, badań geofizycznych, badań laboratoryjnych, środowiskowych itp.), do których zaprojektowania

należy wykorzystać dane zebrane na etapie tworzenia modelu koncepcyjnego. Model powinien dostarczyć szczegółowej charakterystyki ilościowej wydzielonych warstw geologiczno-inżynierskich oraz szczegółową ocenę procesów geodynamicznych w zakresie ich rodzaju, wielkości i prognozy ich postępu.

Model geotechniczny (model analityczny) to interpretacja warunków geotechnicznych opracowana na potrzeby przewidywania zachowania się podłoża budowlanego w trakcie budowy i eksploatacji obiektu. Ten typ modelu jest przygotowywany na potrzeby obliczeń geotechnicznych i musi być dostosowany do przyjętego modelu obliczeniowego. W zależności od stopnia generalizacji, modele geotechniczne mogą znacznie różnić się od siebie w zależności od typu rozwiązywanego problemu. Parametryzacja wydzielonych warstw modelu powinna uwzględniać zmienność poszczególnych cech fizyczno-mechanicznych/parametrów geotechnicznych w obrębie wydzielonych warstw oraz ich wpływ na możliwość wystąpienia stanów granicznych (wartości współczynników częściowych).

Na potrzeby sporządzenia studium wykonalności opracowano model geologiczny koncepcyjny rejonu planowanego do wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej, przedstawiony na poniższym rysunku (Rysunek 14) z zaznaczonymi głównymi seriami geologiczno-inżynierskimi na podstawie [42], [43] występującymi w podłożu budowlanym.



Rysunek 14 Schematyczny przekrój geologiczny II-II' w rejonie Bielska-Białej wg [36]

Na potrzeby bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego przedstawiony w studium model koncepcyjny należy zaktualizować i uzupełnić o wyniki badań terenowych oraz laboratoryjnych

w celu opracowania modelu geologiczno-inżynierskiego. Model geologiczno-inżynierski powinien obejmować:

- opis geometrii warstw;
- szczegółowy opis wszystkich warstw, łącznie z ich właściwościami fizycznymi oraz charakterystyką odkształceniową i wytrzymałościową, odnoszącą się do wyników badań;
- opis zagrożeń geologicznych oraz informację jak zapobiegać ich rozwojowi;
- uwagi w zakresie nieregularności, nieciągłości takich jak: zapadliska (pustki) i strefy nieciągłości.

Charakterystykę modelu geologiczno-inżynierskiego należy umieścić w formie opisu w tekście atlasu oraz przedstawić graficznie w formie różnotematycznych map i przekrojów geologiczno-inżynierskich.

3.7 Warunki geologiczno-inżynierskie

Warunki geologiczno-inżynierskie ustalono na podstawie m.in.: rodzaju gruntów i skał, ich parametrów fizyczno-mechanicznych, warunków hydrogeologicznych, zagrożeń geologicznych, a także form geomorfologicznych i ukształtowania terenu.

Zgodnie z Mapą Geologiczno-Inżynierską Polski w skali 1:500 000 załączoną w postaci rysunku 15 (Rysunek 15), warianty Atlasu Bielska-Białej położone są w obrębie następujących wydziełów:

- Obszary gruntów sypkich:
 - 2) piaski, pospółki, żwiry i otoczaki – czwartorzędowe.

Piaski średnie i grube ze żwirami i otoczakami, lodowcowe i wodnolodowcowe na wysoczyznach morenowych oraz rzeczne w dolinach. Żwiry i pospółki wodnolodowcowe na równinach sandrowych. Piaski drobne i pylaste rzeczne, jeziorne i zastoiskowe, głównie w dolinach i na równinach akumulacji wodnej. Piaski drobne glaukonitowe – trzeciorzędowe i dolnokredowe. Woda gruntowa na różnych głębokościach uzależniona od konfiguracji terenu. W dolinach na równinach akumulacji wodnej na głębokości 0 – 5 m, na wysoczyznach morenowych i równinach sandrowych przeważnie na głębokości 5 – 10 m.

Warunki geologiczno – inżynierskie na ogół dobre. Mało korzystne w rejonach piasków drobnych i pylastych oraz w miejscach płytko występującej wody gruntowej i dużych spadków terenu.

- Obszary gruntów spoistych:
 - 3) gliny, piaski gliniaste, pyły, ily czwartorzędowe.

Gliny piaszczyste i piaski gliniaste lodowcowe na wysoczyznach morenowych. Pyły, gliny pylaste, rzadziej ily zastoiskowe na równinach akumulacji wodnej. Grunty na ogół bezwodne. Woda gruntowa przeważnie o napiętym zwierciadle na różnych głębokościach w soczewkach i przewarstwieniach lub w podłożu piaszczystym.

Warunki geologiczno – inżynierskie średnie lub dobre. Możliwość pogorszenia w miejscach przejścia gruntu w stan plastyczny, szczególnie w strefach przykrawędziowych oraz zaburzeń glacictektonicznych.

- Obszary gruntów lessowych:
 - 4) Pyły, pyły piaszczyste, gliny pylaste.

Osady eoliczne, czwartorzędowe, tworzące płaskie lub faliste pokrywy lessowe, mogą wykazywać charakter zapadowy i sufozyjny. Grunty bezwodne, woda gruntowa występuje w podłożu na głębokości 15 – 25 m.

Warunki geologiczno – inżynierskie zmienne. Przed posadowieniem wymagają szczegółowych badań.

- Obszary skał miękkich:
 - 1) Skały osadowe.

Zlepierńce i piaskowce o słabym spoiwie, iłowce, iłotłupki, margle, opoki, kreda pisząca, wapień, węgiel kamienny, gipsy i sole – starsze od czwartorzędu. Skały lite są mało ściśliwe, o średnim stopniu mocy, o wytrzymałości od dość mocnych do dość miękkich. Margle, iłotłupki i niektóre piaskowce są podatne na wietrzenie i spękanie co zmniejsza ich wytrzymałość. Gipsy, sole i skały węglanowe pod wpływem wody mogą ulegać skrasowaniu. Woda podziemna o charakterze szczelinowym i porowym na głębokości od kilku do kilkudziesięciu metrów o zwierciadle swobodnym lub pod ciśnieniem.

Warunki geologiczno – inżynierskie dobre, poza obszarami krasu i zwierzelin.

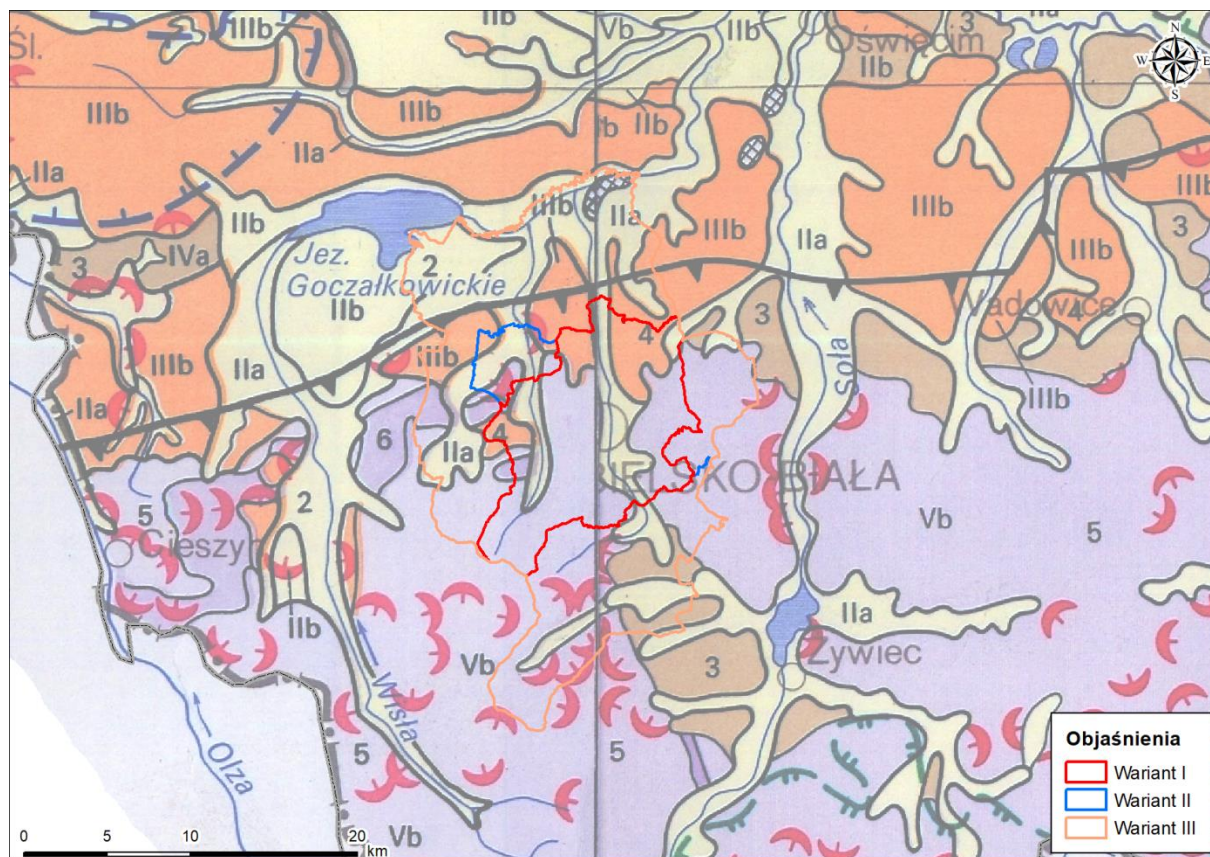
Jednocześnie znajduje się na obszarach następujących jednostek morfogenetycznych:

- IIa - formy akumulacji wodnej - dna dolin rzecznych;
- IIIb - formy akumulacji eolicznej - płaskie lub faliste pokrywy lessowe;
- Vb - formy rzeźby podłoża pod czwartorzędowego – góry fałdowe młode.

Na podstawie informacji podanych na mapie na terenie objętym wariantami Atlasu Bielska Białej wydzielono następujące zjawiska geodynamiczne i geologiczno-inżynierskie:

- osuwiska;
- zwałowiska kopalniane i nasypy (w pn. części wariantu III).

Na podstawie informacji podanych na mapie, przez wariant III przechodzi główna forma o założeniach tektonicznych: zewnętrzne nasunięcie Karpat.



Rysunek 15 Położenie obszaru atlasu na tle Mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [16] – objaśnienia numerów w tekście

Zgodnie z Mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:500 000, warianty Atlasu Bielska Białej położone są w obrębie następujących wydzieleni (Rysunek 15):

- 3 – Obszar gruntów skalistych węglanowych (wapień i dolomity). Warunki budowlane dobre, pogarszają się proporcjonalnie do wzrostu skrasowienia;
- 4 – Obszar gruntów skalistych typu fliszu z przewagą piaskowców. Warunki budowlane dobre, pogarszają się w miarę wzrostu nachylenia zboczy i zaburzeń tektonicznych;

- 5 – Obszar gruntów skalistych typu fliszu z przewagą łupków. Warunki budowlane średnio dobre, pogarszają się wybitnie w miarę wzrostu nachylenia zboczy i zaburzeń tektonicznych;
- 8 – Obszar gruntów skalistych iło-łupkowych. Warunki budowlane dobre lub dostateczne, pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia oraz nachylenia zboczy;
- 12 – Obszar gruntów piaszczysto – żwirowych tarasów wyższych, powyżej 4 - 6 m. Warunki budowlane dobre; polepszają się w miarę obniżania zwierciadła wody gruntowej;
- 15 – Obszar gruntów gliniastych i pylastych (lessy) na żwirowiskach wysokich. Warunki budowlane dobre lub dostateczne, polepszają się w miarę obniżania się zwierciadła wody gruntowej;
- 16 – Obszar gruntów makroporowatych na fliszu lub gruntach spoistych. Warunki budowlane dostateczne lub dobre, wyraźnie uzależnione od zawodnienia;
- 22 – Obszar gruntów piaszczysto – madowych tarasów niższych, poniżej 4 – 6 m. Warunki budowlane przeważnie złe.

Omawiany obszar na tle regionalizacji geologiczno – inżynierskiej Polski przedstawiono na poniższym rysunku (Rysunek 16). Warianty Atlasu Bielsko-Biała położone są na obszarze dwóch nadregionów: Nadregionu Gór (Region Karpat – 4b) oraz Nadregionu Przedgórzy (Region Przedgórza Karpackiego – 3a). Na terenie wariantów występują następujące rodzaje gruntów i skał:

- Grunty piaszczyste i mady dolin rzecznych;
- Lessy piaszczyste i pyły lessopodobne;
- Koluwia osuwiskowe;
- Skały nierozdzielone z uwagi na wytrzymałość;
- Skały miękkie;
- Skały twarde.

Dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dokonano wstępnej waloryzacji środowiska biorąc pod uwagę: rodzaj gruntu podłoża, warunki wodne, spadki terenu oraz możliwość wystąpienia zagrożeń geologicznych. Rysunek poniżej (Rysunek 17) przedstawia szacunkowy obraz udziału obszarów o korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno - inżynierskich. Na większości obszaru warunki budowlane są złe. Warunki złe najczęściej związane są z występowaniem wysokiego poziomu wód gruntowych, rodzajem gruntów (gruntami nasypowymi i organicznymi), osuwiskami lub obszarami predysponowanymi do wystąpienia ruchów masowych, a także spadkami terenu większymi niż 5%.

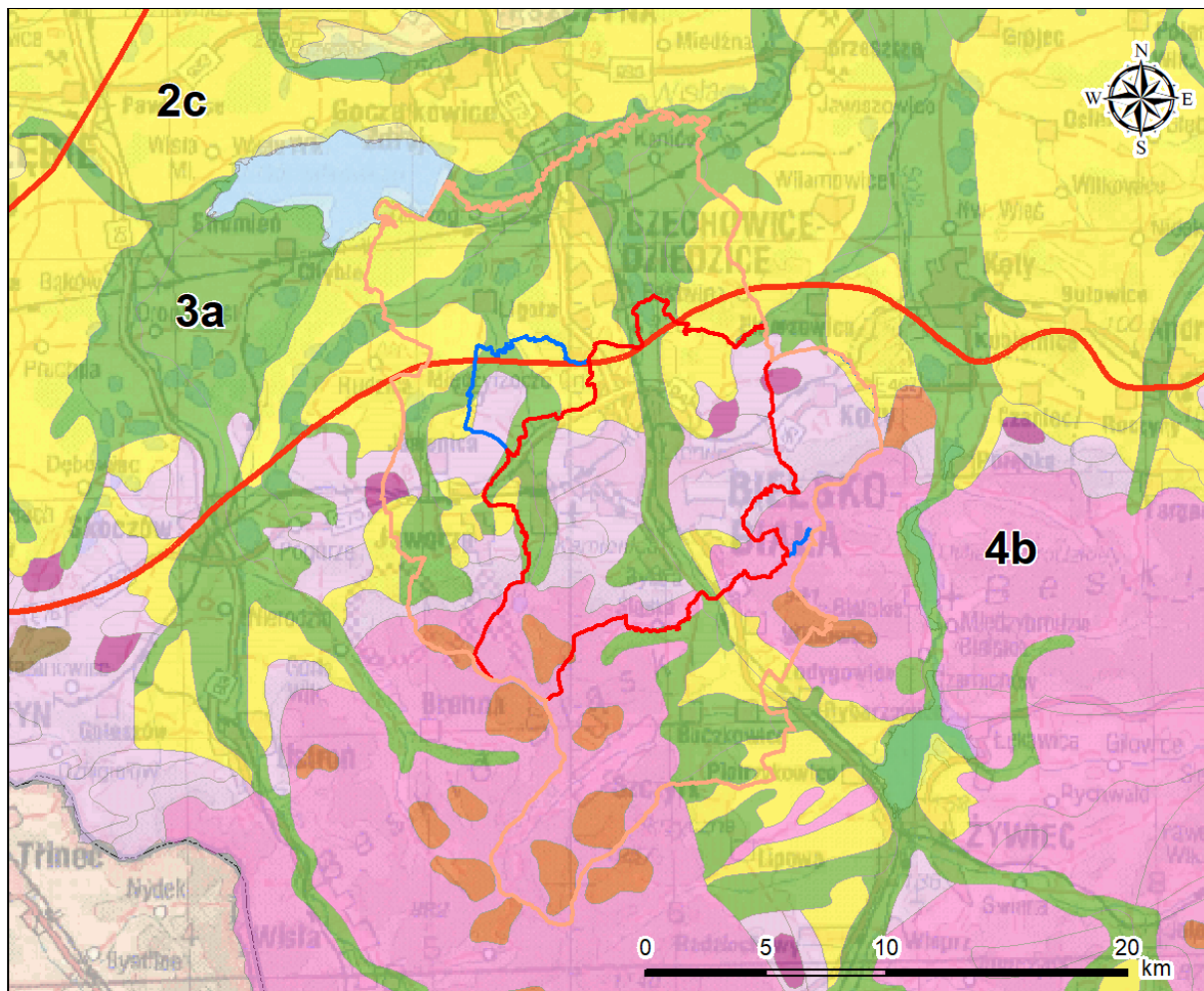
Szacowany procentowy udział obszarów o warunkach niekorzystnych to 64% dla wariantu pierwszego opracowania. Dla drugiego wariantu opracowania jest to 61,9%, zaś dla wariantu trzeciego to 55,2%.

Udział obszarów o warunkach średniokorzystnych dla wariantu pierwszego to 1%, drugiego to 1,6%, natomiast dla wariantu trzeciego to 12,3%.

Udział obszarów o przewadze warunków korzystnych dla wariantu pierwszego opracowania to 35%, dla drugiego to 36,5%, zaś dla wariantu trzeciego jest to już 32,5%.

Obszary o średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach budowlanych zajmują od 63,5 do 67,5% powierzchni w zależności od wariantu. Obszary te położone są szczególnie na terenach podgórskich i górskich oraz dolinach. Wskazuje na to, że w dużej mierze są to obszary o skomplikowanym i złożonym stopniu złożoności budowy geologicznej [25]. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych [55], w przypadku warstw gruntów objętych występowaniem niekorzystnych zjawisk geologicznych, zwłaszcza zjawisk i form krasowych, osuwiskowych, sufozycznych, na obszarach szkód górniczych, przy możliwych nieciągłych deformacjach górotworu oraz w obszarach dolin - warunki gruntowe są uznawane za skomplikowane.

Należy jednak zaznaczyć, że udział obszarów o korzystnych warunkach do zabudowy jest najwyższy dla wariantu III opracowania. Jest to związane z obejmowaniem granicami opracowania w coraz mniejszym stopniu obszarów Pogórza oraz Beskidów.



Objaśnienia

- granica nadregionu
- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III
- obszar gruntów piaszczystych i małd dolin rzecznych
- obszar gruntów piaszczystych lodowcowych, wodnolodowcowych i innych
- obszar glin zwałowych zlodowacenia południowopolskiego
- obszar lessów i gruntów lessopodobnych
- obszar koluwiów osuwiskowych
- obszar skał twardych
- obszar skał nierozdzielonych z uwagi na wytrzymałość
- obszar skał miękkich
- Jeziora i zbiorniki

Rysunek 16 Regionalizacja geologiczno-inżynierska w rejonie Bielska-Białej [26], [49] – objaśnienia numerów w tekście

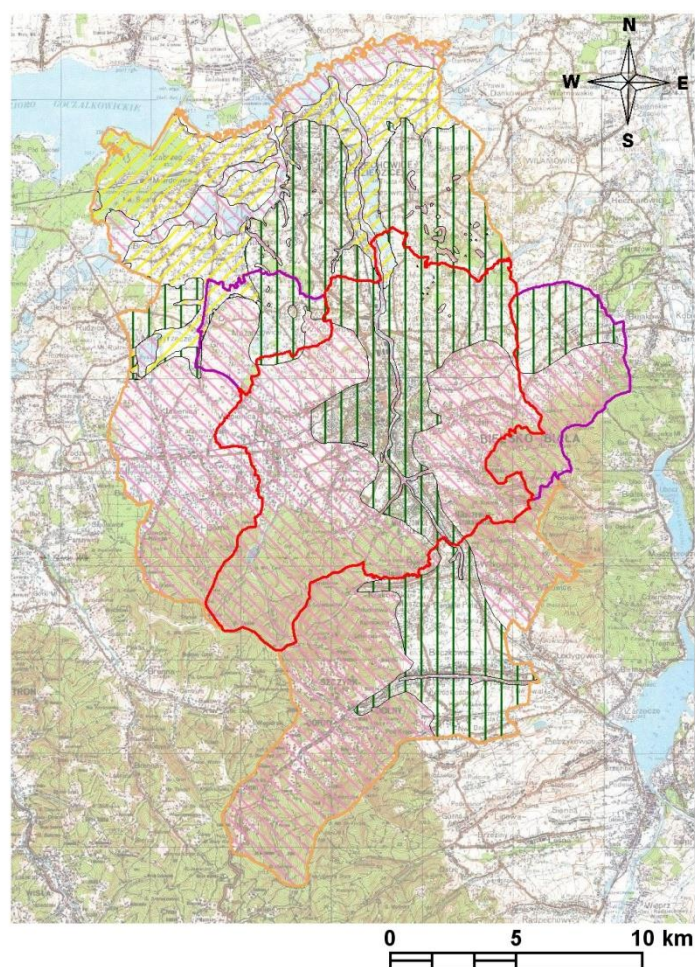
I - obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich





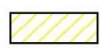

W obrębie obszaru I występują grunty lodowcowe spoiste i niespoiste reprezentowane przez gliny lodowcowe piaszczyste i piaski oraz grunty pochodzenia wodnolodowcowego i rzeczno - piaski i żwiry. Grunty spoiste należą do gruntów twardeplastycznych, półzwartych, a nawet zwartych. Grunty niespoiste natomiast są zagęszczone, suche, ze zwierciadłem wód gruntowych występującym nie płycej niż 3 m p.p.t. Spadki terenu nie przekraczają 5%. Nie stwierdza się występowania zagrożeń na skutek osuwisk i zsuwów zboczowych oraz podtopień. Rejon ten obejmuje także wschodnie

utworów fliszowych stanowiących dobre i nośne podłoże budowlane pod warunkiem braku występowania ruchów masowych.

II - obszary o średniokorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

W obrębie tych obszarów występują zarówno nośne, jak i słabonośne grunty spoiste oraz słabo zagęszczone grunty niespoiste często są to grunty lessopodobne. Są one reprezentowane przez piaszczyste i pylaste gliny oraz piaski gliniaste. Lokalnie występują tu także grunty z domieszkami organicznymi. Do tego rejonu zaliczono również strefy, gdzie spadki terenu są niższe od wartości 5% oraz występują tendencje do tworzenia się podtopień przy wysokich stanach wód powierzchniowych. Zwierciadło wód gruntowych występuje na głębokości od 2 do 3 m p.p.t. Często są to wody zawieszane na gruntach spoistych (glinach, pyłach itp.). Wahania zwierciadła wód gruntowych wynoszą około 1 m. W tej strefie wymagane jest szczegółowe rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich.



-  Wariant I opracowania
-  Wariant II opracowania
-  Wariant III opracowania
-  Przewaga warunków korzystnych - obszar I
-  Przewaga warunków średniokorzystnych -obszar II
-  Przewaga warunków niekorzystnych - obszar III

Rysunek 17 Szacunkowy obraz udziału obszarów o korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

III - obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Do rejonu o niekorzystnych warunkach zaliczono przede wszystkim doliny Wisły, Białej, Hłownicy, Żylicy oraz wielu pomniejszych cieków. Są to obszary, gdzie występują grunty słabonośne, często zawierające części organiczne, silnie zawadnione, luźne grunty niespoiste dolin rzecznych, tarasów rzecznych. Zwierciadło wód gruntowych występuje tutaj na głębokości do 1 m p.p.t., często są to tereny zalewowe, a wody gruntowe wykazują agresywność w stosunku do betonu i stali. Do tego rejonu zaliczono również strefy, gdzie spadki terenu są większe niż 5%, osuwiska oraz obszary predysponowane do występowania ruchów masowych i obszary możliwych szkód górniczych. Posadowienie obiektów inżynierskich w tym rejonie wymagać będzie szczegółowego rozpoznania i kosztochłonnnych zabiegów posadawiania pośredniego, wprowadzenia trwałego drenażu lub wymiany gruntów.

4 Stopień udokumentowania terenu opracowania

Przy opracowywaniu Studium wykonalności wykorzystano i opierano się na wielu materiałach i dokumentacjach. Uzyskano informacje na temat szacunkowej liczby opracowań (dokumentacje ekspertyzy, operaty i in.) geologiczno-inżynierskich, geologicznych, geotechnicznych i innych zawierających dane otworowe, przydatne dla Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich i wykonania atlasu geologiczno-inżynierskiego.

4.1 Materiały archiwalne

Analiza materiałów archiwalnych ma na celu przede wszystkim oszacowanie liczby punktów archiwalnych, jakie w przypadku realizacji Atlasu geologiczno – inżynierskiego będzie można wykorzystać. Jest to bardzo istotne, ponieważ pozwala znacząco zmniejszyć koszty, powstające w wyniku dowiercenia nowych otworów na potrzeby atlasu.

Na podstawie zebranych danych i informacji, w Narodowym Archiwum Geologicznym oraz archiwach samorządowych i firmach prywatnych może znajdować się około 587 opracowań archiwalnych przydatnych do realizacji Atlasu z obszaru Bielska-Białej oraz około 38 opracowań dodatkowo dla gmin z wariantu II i około 711 dodatkowych dokumentacji dla gmin z wariantu III.

Należy jednak zaznaczyć, że w archiwach niezwiązanych z administracją geologiczną (Tabela 2) i samorządową liczba dokumentacji geologiczno-inżynierskich oraz innych opracowań o tym charakterze jest nieznana.

Tabela 2 Zestawienie firm geologicznych działających w rejonie opracowania (stan na 2020 rok)

L.p.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
1	Firma Geologiczna "WODGEO" S.C. Ewa i Adam Sady	ul. Niecała 22 43-360 Bystra	firma@wodgeo.bielsko.pl	+48 33 8220415 +48 502252 050
2	Geologia Krzysztof Marian Sobol	ul. Topolowa 4 43-300 Bielsko-Biała	geologiakms@o2.pl	+48 33 8143733 +48 601818 864
3	Geologia Konrad Sobol	ul. J. Tuwima 60/4 43-300 Bielsko-Biała	geologiaks@gmail.com	+48 604063606
4	Przedsiębiorstwo Geologii i Ochrony Środowiska GEOWIZJER	ul. Dobrego Urobku 9B 40-810 Katowice	biuro@geowizjer.pl	+48 3225802 49
5	GEOPROJEKT ŚLĄSK Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Geologiczno- Geodezyjne	ul. Sokolska 46 40-124 Katowice	geoprojekt.pgg@gmail.com sekretariat@geoprojekt.kato wice.pl	+48 322584980 +48 3225852 92
6	HYDROLOGIC Grzegorz Kondel	ul. Katowicka 11 43-450 Ustroń	hydrologic@hydrologic.com. pl	+48 696053283
7	P.P.U.H. GEOTEST ZAKŁAD ROBÓT GEOLOGICZNO- INŻYNIERYJNYCH	43-100 Tychy ul. Begonii 12 ul. Sowińskiego 56/ 63-400 Ostrów Wielkopolski	biuro@geotest.biz.pl	+48 322177434 +48 600420 726 +48 602767481
8	Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne Geologus Jan Waligóra	34-360 Milówka ul. Nad Borami 14		+48 608861107

L.p.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
9	Firma hydrogeologiczna PANGEA	32-500 Chrzanów ul. Borowcowa 157a	zbignewbigaj@hydrogeologia.com.pl	+48 326233809
10	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Saturn	43-316 Bielsko-Biała ul. Głogowska 12		+48 661714127
11	Zakład Prac Geologicznych mgr Krzysztof Kilar	43-100 Tychy ul. Albatrosów	kilargeologia@wp.pl	+48 322174260 +48 606499573
12	Pro Glob sp. z o.o.	32-540 Trzebinia ul. Kościelna 18	biuro@proglob.pl	+48 3261152 05
13	Geologia Radosław Michoń Geologia Jolanta Michoń	43-340 Kozy ul. Modrzewiowa 53	geologia@kozy.com.pl	+48 881915562 +48 606356433
14	Geotechnika Niżyński	43-340 Kozy ul. Spacerowa 27		+48 604718745
15	Geosond Sordyl	32-650 Kęty ul. Kościuszki 73 B		+48 604540107
16	BITUMIN Usługi Geologiczne	43-300 Bielsko-Biała ul. Skrzydlewskiego 29		+48 502562438
17	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe WODMAR S.C. B. Jenczelewski & Z. Kuliga	43-300 Bielsko-Biała ul. Powstańców Śląskich 6		+48 3382858 46
18	Konsorcjum Geologiczne Chrzanów GeoSpec	Chrzanów ul. Borowcowa 159A	g.habryka@o2.pl	+48 725105348
19	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GEOBUD” Sp. z o.o.	40-282 Katowice ul. Sikorskiego 34	geobud@geobud.com.pl	+48 3225631 64 +48 322551482
7	"Sensi" F.U. Paweł Gregorczyk	ul. Głowackiego 72 32-300 Olkusz woj. małopolskie	sensiogs@poczta.onet.pl	+48 509547 946
8	GeoEkoBud Andrzej Łyczba	ul. Władysława Reymonta 4/7 41-103 Siemianowice Śląskie	geoekobud@geoekobud.pl	+48 664007316
9	EKOID Geologia i Ochrona środowiska	ul. Gen. Henryka Le Ronda 76 40-302 Katowice	ekoid@ekoid.pl	+48 323533214 +48 3225528 23 +48 515165251 +48 507020165
10	KoGeo Usługi Geologiczne Konrad Tucharz	Sąsów 219, 32-048 Jerzmanowice	biuro@kogeo.pl	+48 784102985
11	GEOSILESIA	Ul. Wincentego Pola 2/40 40-596 Katowice	geosilesia@gmail.com	+48 604182455
12	PROGEO SP. ZO.O.	al. Korfantego 76 lok. 604, 40-016 Katowice	progeo@progeo.pol.pl	+48 322592443

W celu oszacowania liczby archiwalnych wierceń i sondowań przyjęto 5 archiwalnych punktów dokumentacyjnych (łącznie wierceń i sondowań) w przypadku dokumentacji geologicznych, 3 punkty dla opinii geotechnicznej oraz 1 punkt w przypadku karty otworu (Tabela 3). Oznacza to, że dla wariantu I opracowania (w granicach miasta Bielsko-Biała) znajduje się 2 787 punktów dokumentacyjnych. Jednocześnie założono, że około 20% z ogólnej liczby punktów dokumentacyjnych to są sondowania, zatem należy się spodziewać, co najmniej 2 230 otworów wiertniczych. Dla wariantu II (Bielsko Biała i gmina Kozy) może być dostępnych 2 957 punktów dokumentacyjnych, z czego co najmniej 2 366 to wiercenia. W przypadku wariantu III szacowana liczba otworów archiwalnych to minimum 6 014 w tym 4 812 wierceń.

Tabela 3 Szacunkowa liczba możliwych do pozyskania archiwalnych opracowań i punktów dokumentacyjnych w zależności od przyjętego wariantu

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Powierzchnia opracowania (km ²)	124,5	166,9	412,6
Liczba opracowań archiwalnych (-)	587	625	1336
Liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (-)	2 230	2 366	4 812
Stopień udokumentowania: zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych (punkty/km ²)	18	14	12
Stopień udokumentowania:	18	14	12

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych bez obszarów wód powierzchniowych (punkty/km ²)			

Z powyższego szacunku wynika, że dla wariantu I przewidywane średnie zagęszczenie wynosi 18 otworów wiertniczych/km², dla wariantu II to 14 otworów wiertniczych/km² a dla wariantu III – 12 otworów wiertniczych/km² (Tabela 3). Dla wykonania atlasu geologiczno – inżynierskiego w skali 1:10 000 jest to liczba zbyt mała [42]. Należy tu jednak dodać, że prawdopodobnie będzie można do tego szacunku doliczyć otwory wykonane przez przedsiębiorstwa i instytucje, niewzięte pod uwagę przy kalkulacji prawdopodobnej, dostępnej liczby otworów.

Ze względu na częściowo rolniczy charakter części terenów ujętych w wariantach II i III opracowania należy się spodziewać słabszego pokrycia terenu punktami dokumentacyjnymi. Należy także wziąć pod uwagę, że fragmenty gmin okalających Bielsko-Białą charakteryzują się nierównomiernym rozkładem punktów dokumentacyjnych, podobnie jak małe rozpoznanie będzie na obszarze pogórza.

4.2 Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania

Jednym z podstawowych celów i efektów przy tworzeniu atlasów geologiczno-inżynierskich oraz oceny warunków geologiczno-inżynierskich jest stworzenie modelu geologicznego. Model geologiczny powinien być opracowywany już od pierwszego etapu prac nad BDGI i atlasem. Podczas zdobywania coraz szerszych informacji (dokumentacje i otwory archiwalne, badania terenowe i laboratoryjne, geofizyka) model geologiczny powinien podlegać ciągłej aktualizacji. W efekcie uzyskiwany jest coraz dokładniejszy, coraz bardziej zbliżony rzeczywistości model geologiczny dostosowany do dokładności rozpoznania, czyli stopnia udokumentowania modelu geologicznego.

Na każdym etapie, od samego początku tworzenia BDGI oraz atlasów bardzo ważna jest interpretacja otworowych danych archiwalnych (różnego rodzaju karty otworów oraz dokumentacje geologiczne – geologiczno-inżynierskie, złożowe, geotechniczne itp.), które tworzyć będą podstawę dla bazy danych. Jednak oprócz tego osiągnięcie zamierzonego celu wymagać będzie niejednokrotnie dodatkowych prac.

Na terenach zurbanizowanych zazwyczaj występuje bardzo dobre udokumentowanie obszaru opracowania otworami wiertniczymi i sondowaniami. Jednak bardzo często punkty dokumentacyjne są rozłożone nierównomiernie i na niektórych obszarach zagęszczenie otworów może być niewystarczające. Ponadto granice opracowania obejmują tereny będące perspektywicznymi dla rozwoju miasta, a jednocześnie słabo udokumentowane otworami (niezagospodarowane tereny budowlane, słabe grunty orne, nieużytki).

Uzupełniające prace dokumentacyjne w tym roboty geologiczne powinny być przeprowadzone na terenach niedostatecznie rozpoznanych celem uzyskania minimalnego stopnia udokumentowania oraz opracowania modelu geologiczno-inżynierskiego. Przy założeniu prostych warunków geologiczno-inżynierskich dla skali mapy 1:10 000, dla dostatecznego udokumentowania terenu wymogiem jest 20 otworów na km² [42]. Stanowi to podstawę do przeprowadzenia prac uzupełniających. Jednak część terenu położona jest na obszarach górskich lub w dolinach rzecznych, co pozwala przyjąć nawet skomplikowane warunki gruntowe. Ponadto należy dążyć do jak najlepszego udokumentowania terenu, a więc jak największej liczby otworów badawczych na kilometr kwadratowy powierzchni. Problematicznym wydaje się też nierównomierne rozłożenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych, gdzie ich rozkład jest dość zwarty na obszarze zurbanizowanym, a poza nim znajdują się znaczne przestrzenie bez ani jednego otworu badawczego.

Przewiduje się również potrzebę poszerzenia wiedzy o terenie i uzupełnienie bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) o nowe dane pozyskane w terenie, szczególnie na obszarze słabo udokumentowanym. W związku z tym, na etapie sporządzenia bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego, należy zaplanować przeprowadzenie terenowego kartowania geologiczno-inżynierskiego, wykonanie uzupełniających wierceń badawczych i sondowań oraz badania laboratoryjne próbek gruntów i skał, a także badania geofizyczne.

Kartowanie geologiczno-inżynierskie [24] to czynności mające na celu zebranie i opracowanie graficzne wszystkich obserwacji i zjawisk geologicznych, występujących w strefie przypowierzchniowej i mających znaczenie z punktu widzenia warunków i potrzeb budowlanych.

Kartowanie geologiczno-inżynierskie powinno być przeprowadzone na całym terenie atlasu ze szczególnym uwzględnieniem obszarów poza zwartą zabudową miejską w tym obszarów występowania różnego rodzaju procesów geodynamicznych oraz erozji i akumulacji w dolinach rzecznych. Zakres czynności przy kartowaniu geologiczno-inżynierskim powinien obejmować:

- identyfikację i opis litologiczno-strukturalny odsłoneń naturalnych i sztucznych (wkopy) w dowiązaniu do charakterystyki genetyczno-geomorfologicznej (doliny rzeczne, wysoczyzny morenowe itp.);
- identyfikację przejawów wód gruntowych (źródła, wysięki, podmokłości i zabagnienia), a także zasięg stanów wód powierzchniowych (stany powodziowe, podtopienia, strefy intensywnego odwadniania, zabudowa ochronna);
- identyfikację i dokumentowanie form geomorfologicznych z uwzględnieniem form antropogenicznych;
- identyfikację i dokumentowanie procesów geodynamicznych (np.: leje i zapadliska, szczeliny i progi terenowe, kras, osuwiska, osiadanie zapadowe w lessach, sufozja, erozja, abrazja itp.);
- identyfikację oraz dokumentowanie zjawisk antropogenicznych (np.: niecki osiadań itp.);
- wyznaczenie bądź skorygowanie granic wydziałów geologicznych i stref rejonizacji geologiczno-inżynierskiej w oparciu o kryteria geomorfologiczne, litologiczne i hydrogeologiczne celem charakterystyki serii geologiczno-inżynierskich budujących podłoże.

Na terenach słabo udokumentowanych poza kartowaniem geologiczno-inżynierskim należy także wykonać uzupełniające badania terenowe i towarzyszące im badania laboratoryjne. Są one niezbędne do charakterystyki modelu geologicznego wraz z określeniem warunków geologiczno-inżynierskich obszaru objętego opracowaniem. Dodatkowe obserwacje oraz roboty geologiczne (wiercenia i sondowania) mają na celu rozpoznanie fizycznych i mechanicznych właściwości gruntów i skał. Podczas typowania obszarów do dalszego rozpoznania i udokumentowania powinno się brać pod uwagę stopień udokumentowania i równomierność rozmieszczenia otworów oraz techniczne możliwości wykonania otworów badawczych.

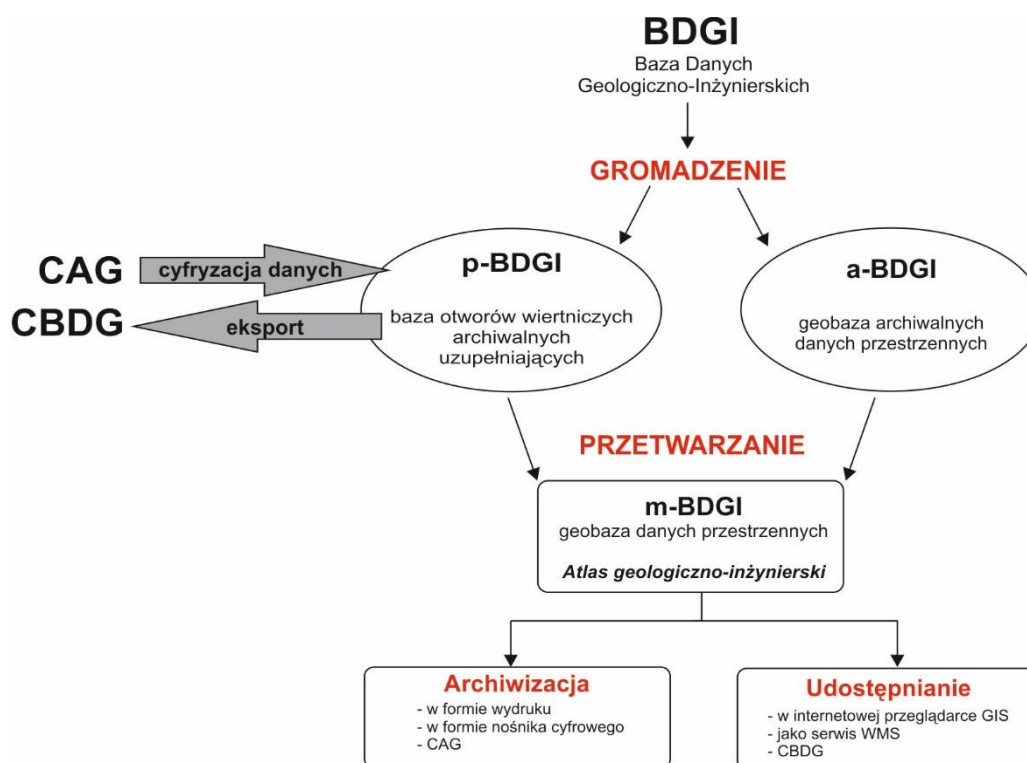
Profile otworów badawczych wykonane w ramach robót geologicznych powinny zostać wprowadzone do Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Zagęści to siatkę wierceń na analizowanym obszarze, co uzupełni wiedzę na temat płytkiej budowy geologicznej.

Do rozpoznania i uszczegółowienia wiedzy na temat budowy geologicznej podłoża, jako uzupełnienie otworów wiertniczych, powinny być brane pod uwagę wyniki badań geofizycznych, zarówno archiwalnych jak i wykonanych na potrzeby opracowania. Odpowiednio zaplanowane badania geofizyczne uzupełniają rozpoznanie terenu uszczegóławiając wiedzę na temat struktury i budowy geologicznej obszaru opracowania. Badania geofizyczne przydatne są szczególnie w miejscach trudno dostępnych dla prac wiertniczych lub w miejscach w których takie prace są niemożliwe do wykonania (obszary chronione, zabudowane itp.). Metody geofizyczne można wykorzystać podczas interpretowania granic litologicznych pomiędzy otworami wiertniczymi. Ich dobór powinien być odpowiednio dostosowany do warunków geologicznych. Zamiennie lub równolegle powinny być wykorzystane metody elektrooporowe, sejsmiczne, w uzasadnionych warunkach gravimetryczne i inne.

5 MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO

Studium wykonalności ma na celu określenie możliwości utworzenia Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI) oraz na jej podstawie wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej.

Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich wraz z atlasem są opracowane i przedstawiane w wersji analogowej oraz cyfrowej z możliwością wydruku kart otworów jak i arkuszy map atlasu oraz pobrania danych poprzez usługi WFS, WMS, a także w formacie .shp. Opracowanie bazy i atlasu obejmuje zbieranie, gromadzenie, analizę oraz przetwarzanie i wizualizację danych otworowych i przestrzennych. Schemat realizacji prac nad projektem BDGI został przedstawiony na rysunku poniżej (Rysunek 18).



Rysunek 18 Schemat realizacji prac nad projektem BDGI [42]

Przewidziane do wykonania prace w ramach zadania psg „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000” są realizowane etapowo, co wynika z metodyki prac [42], [43], jak również z potrzeby koordynacji przedsięwzięcia z istniejącymi już pracami wykonanymi w ramach w/w zadania.

Przetwarzanie zgromadzonych danych polega na przekształceniu materiałów archiwalnych w wersji analogowej i cyfrowej do postaci umożliwiającej ich edycję w bazie BDGI, która składa się z:

- Otworowej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) - dane z otworów wiertniczych [43];
- Przestrzennej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (m-BDGI) - warstwy informacyjne GIS BDGI [42];
- Bazy Danych Właściwości Fizyczno-Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) - wyniki badań gruntów i skał [17].

Dzięki temu jest możliwe bieżące zarządzanie zbiorami danych, dostęp do nich, migracja do Centralnej Bazy Danych Geologicznych oraz udostępnianie i archiwizacja, a w efekcie opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego.

5.1 Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI)

Otworki archiwalne oraz otworki nowe, odwiercone dla potrzeb realizacji Atlasu geologiczno-inżynierskiego są gromadzone w obrębie scalonej i zestandaryzowanej Bazy Danych

Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) oraz eksportowane do Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG). Idea gromadzenia otworów geologiczno-inżynierskich w BDGI zakłada, że wszystkie realizowane w ramach prac państwowej służby geologicznej Atlasy geologiczno-inżynierskie, w tym omawiany Atlas Bielska-Białej, stanowią podzbiory danych BDGI tzw. projekty. Mają one homogeniczną strukturę tabel i są oparte o ujednoczone w całym zasobie BDGI i CBDG słowniki: litologii, genezy, stratygrafii i lokalizacji. W ramach BDGI występuje również wspólny dla wszystkich atlasów słownik serii geologiczno-inżynierskich, który jest podstawą wyświetlania i wydruku kart otworów geologiczno-inżynierskich w przeglądarce otworowej CBDG ze stron internetowych PIG-PIB [75], [76], [80].

Prace związane z gromadzeniem otworów do BDGI są wykonywane w oparciu o według Instrukcję Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych [43].

Dzięki jednolitej metodyce wprowadzania otworów geologiczno-inżynierskich do bazy BDGI zasób gromadzonych w ten sposób danych geologicznych nadaje się do prowadzenia zaawansowanych analiz przestrzennych GIS, generowania szerokiego spektrum map tematycznych oraz efektywnego publikowania danych otworowych i map poprzez strony internetowe, m.in. na geoportalu CBDG oraz BDGI, a także w postaci usług WMS, WFS oraz plików w formacie .shp.

Gromadzenie danych otworowych polega na zebraniu, cyfryzacji i przetwarzaniu głównie otworowych danych geologiczno-inżynierskich w tzw. bazie p-BDGI (Rysunek 18), znajdujących się: w dokumentacjach zgromadzonych w Narodowym Archiwum Geologicznym, archiwach firm prywatnych oraz urzędów, a także pozyskanych w efekcie robót geologicznych.

W ramach gromadzenia danych otworowych wykonywany jest następujący zakres czynności i prac:

- Utworzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Bielska-Białej, będącej integralną częścią bazy BDGI i kompatybilnej z CBDG;
- Prowadzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Bielska-Białej polegające na:
 - uzupełnianiu i aktualizacji bazy p-BDGI o punkty dokumentacyjne:
 - archiwalne z dokumentacji zgromadzonych na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego;
 - wykonane na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego;
 - weryfikacji wprowadzonych do bazy p-BDGI otworów w zakresie:
 - rzędnych i współrzędnych punktów dokumentacyjnych;
 - głębokości położenia zwierciadła wód gruntowych;
 - prawidłowego wydzielenia serii geologiczno-inżynierskich;
 - zasileniu Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG) o dane zgromadzone w bazie p-BDGI;
 - udostępnieniu zasobów bazy p-BDGI użytkownikom zewnętrznym zgodnie z opracowanymi procedurami wynikającymi z aktów prawnych i zasad wymaganych przez Narodowe Archiwum Geologiczne.

W tabeli (Tabela 4) zestawiono liczbę potrzebnych otworów wiertniczych w celu opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej w zależności od wybranego wariantu oraz stopnia udokumentowania [42] w oparciu o założenia podane w rozdziale 4.1 i załączonej w nim tabeli (Tabela 3).

Tabela 4 Szacunkowa liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych koniecznych do zgromadzenia w bazie p-BDGI w zależności od przyjętego wariantu stopnia udokumentowania

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Powierzchnia (km ²)	124,5	166,9	412,6
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.)	2 230	2 366	4 812
Liczba otworów przy wystarczającym stopniu udokumentowania 20 otworów/km ²	2 490	3 338	8 252
Liczba otworów przy dobrym stopniu udokumentowania 40 otworów/km ²	4 980	6 676	16 504

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Liczba otworów przy bardzo dobrym stopniu udokumentowania 60 otworów/km ²	7 470	10 014	24 756
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia wystarczającego udokumentowania terenu	260	972	3 440
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia dobrego udokumentowania terenu	2 750	4 310	11 692
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia bardzo dobrego udokumentowania terenu	5 240	7 648	19 944

Z powyższej tabeli (Tabela 4) wynika, że oszacowana liczba otworów archiwalnych jest niewystarczająca dla żadnego z wariantów. Największe braki wykazuje wariant III. Przy założeniu, że na całym obszarze Atlasu występuje prosty stopień złożoności podłoża w wariantcie III brakuje blisko 3 500 otworów. Należy zauważyć, że znacząca liczba dokumentacji archiwalnych z obszaru Bielska Białej (zwłaszcza dla wariantu I i II) znajduje się w archiwach firm prywatnych, do których autorom opracowania nie udało się dotrzeć i nie zostały one przyjęte do kalkulacji.

5.2 Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej

Na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego, dane przestrzenne gromadzone są w zestandaryzowanej geobazie danych przestrzennych m-BDGI [42]. Baza m-BDGI obejmuje wszystkie wyprodukowane warstwy informacyjne GIS, zarówno wektorowe jak i rastrowe, powstałe w wyniku przetwarzania danych z bazy p-BDGI oraz danych zewnętrznych. W ten sposób powstaje zbiór cyfrowych warstw informacyjnych GIS.

Tworząc geobazę przestrzenną m-BDGI, należy uwzględnić wszelkie możliwe dane o środowisku zwłaszcza środowisku geologicznym, które są elementem analiz geoprzestrzennych. Należy, zatem pozyskać wszelkie warstwy informacyjne zawierające elementy środowiska, które są istotne w analizach geologiczno-inżynierskich.

Przy tworzeniu warstw informacyjnych GIS wykorzystuje się podkłady topograficzne w skalach: 1:10 000, 1:50 000 oraz 1:100 000. Korzysta się z bazy danych obiektów topograficznych (BDOT) dedykowanej dla skali 1:10 000, numerycznego modelu terenu (NMT) oraz wszelkich innych produktów/warstw mogących wnieść wkład w zawartość i ostateczny kształt atlasu. Wymienione materiały są do pozyskania w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii (GUGiK). Wszystkie podkłady topograficzne muszą być przystosowane (skalibrowane) i przedstawiane w układzie współrzędnych prostokątnych PL-1992 (dawniej PUWG-1992) co jest zgodne z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych.

Część informacji znajduje się w zasobach państwowej służby geologicznej. Są to m.in. takie dane jak: informacje o terenach zagrożonych podtopieniami, baza Systemu Osłony Przeciwośmiskowej (SOPO). Dostęp do aktualnych informacji o złożach, gospodarce surowcami, a także obszarach i terenach górniczych oraz koncesjach oferuje „System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych MIDAS”. Jest to podstawowe źródło wiedzy i danych wektorowych o surowcach mineralnych Polski oraz eksploatacji złóż.

Bieżące dane cyfrowe na temat Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), użytkowych poziomów wodonośnych oraz stanie wód podziemnych w zakresie ich jakości i ilości są w posiadaniu państwowej służby hydrogeologicznej (psh).

Aktualne informacje związane z obszarami chronionymi są do pozyskania na stronie internetowej Geoserwis [82] Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ), która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska między innymi w zakresie zarządzania ochroną przyrody. GDOŚ prowadzi centralny rejestr form ochrony przyrody i jest dysponentem danych wektorowych i rastrowych

(warstw referencyjnych) dotyczących ochrony środowiska (m.in.: rezerваты, parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000).

Do opracowania atlasu niezbędna jest informacja o obecnym zagospodarowaniu przestrzennym jak i o kierunkach rozwoju urbanistycznego. Tworząc bazę przestrzenną m-BDGI należy zgromadzić w niej dane dotyczące miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (MPZP) oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (SUiKZP). Wszelkie materiały dotyczące zagospodarowania przestrzennego są do pozyskania (o ile to możliwe w wersji wektorowej) z urzędów marszałkowskich, miejskich oraz wszystkich urzędów gminnych, które obejmie obszar opracowania.

W bazie m-BDGI należy umieścić warstwy o obiektach stanowiących zagrożenie dla środowiska naturalnego i ludzi oraz o obiektach dziedzictwa kulturowego. Można skorzystać z danych zgromadzonych w rejestrze historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi oraz bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku. Te informacje są najczęściej dostępne w odpowiednich jednostkach administracyjnych tj. urzędach miejskich i gminach objętych opracowaniem.

5.3 Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej

Tworzenie cyfrowych Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w tym aglomeracji i terenów miejskich, obejmuje stworzenie zbioru analogowych i cyfrowych map tematycznych opracowywanych w systemie GIS, opartych na syntezach i analizach geoprzestrzennych przeprowadzonych na podstawie informacji zawartych w bazie BDGI.

Mapy atlasu charakteryzują się warstwowym układem treści w postaci cyfrowych warstw informacyjnych. Wszystkie warstwy łącznie stanowią możliwie pełną dostępną informację o terenie. atlas wykonuje się na podstawie odpowiednio wykonanej bazy danych otworowych – p-BDGI oraz bazy danych przestrzennych, zarówno wektorowych jak i rastrowych – m-BDGI (Rysunek 18).

Prace nad atlasem realizuje się w oparciu o instrukcję p.t. Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania [42]. Atlas geologiczno-inżynierski składa się z zestawu podstawowego map:

- mapa lokalizacyjna w skali 1:100 000;
- mapa dokumentacyjna w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 1 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 2 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 4 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 5 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa głębokości do pierwszego zwierciadła wody podziemnej w skali 1:10 000;
- mapa warunków budowlanych na głębokości 2 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa zagospodarowania powierzchni terenu w skali 1:10 000;
- mapa zagrożeń geologicznych w skali 1:10 000;
- mapa terenów zagrożonych i chronionych w skali 1:10 000;
- mapa geomorfologiczna w skali 1:10 000;
- mapa zakresu udokumentowania w skali 1:100 000.

Ze względu na elementy związane z problematyką regionu dla rejonu Bielska-Białej zaleca się opracowanie następujących map:

- mapa gruntów i skał problematycznych w skali 1:10 000;
- mapa stropu podłoża podczwartorzędowego w skali 1:10 000;
- mapa miąższości zwietrzelin w skali 1:10 000;
- mapa tektoniczna w skali 1:100 000;

- mapa działalności górniczej w skali 1:50 000.

W zależności od problematyki napotkanej podczas wykonywania prac nad Atlasmem związanej z rozpoznaniem podłoża rejonu Bielska Białej mogą także powstać inne mapy tematyczne.

Oprócz opracowania map konieczne jest przedstawienie modelu geologicznego za pomocą przekrojów geologiczno-inżynierskich, co pozwoli zobrazować model geologiczny obszaru opracowania. Liczba, długość oraz przebiegi przekrojów powinny być dobrane tak, aby mogły oddać złożoność budowy geologicznej. Ze względu na charakter rejonu Bielska-Białej zakłada się wykonanie 6 przekrojów: 2 o przebiegu równoleżnikowym, 2 o przebiegu południkowym oraz po jednym o kierunkach SW-NE i NW-SE.

Ponadto atlas powinien zawierać opracowanie tekstowe, które jest jego integralną częścią. Część tekstowa opisuje budowę geologiczną, warunki geologiczno-inżynierskie oraz problematykę związaną z rejonem, a także zakres wykonanych prac. Stanowi także objaśnienia do jego części graficznej.

5.4 Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej

Dostęp do danych zgromadzonych w bazie BDGI i Atlasie geologiczno-inżynierskim jest realizowany przez wgląd lub udostępnianie poprzez:

- Narodowe Archiwum Geologiczne [83];
- Serwis informacyjny o geologii inżynierskiej - atlasy.pgi.gov.pl [76];
- Portal mapowy Geologia - geologia.pgi.gov.pl [80];
- Aplikacje mobilną GeoLOG - geolog.pgi.gov.pl dostępna nieodpłatnie na urządzenia mobilne z Google Play i App Store [75];
- Usługi mapowe WMS/WFS - uslugi_gis.pgi.gov.pl [78];
- Pliki SHP do pobrania - dm.pgi.gov.pl [84];
- Portal internetowy Centralnej Bazy Danych Geologicznych [77];
- Geoportal CBDG PIG-PIB [74].

Wymienione adresy internetowe pozwalają szybko i bezpłatnie uzyskać dostęp do otworów wiertniczych, warstw informacyjnych GIS oraz map.

Z uwagi na regulacje prawne dotyczące udostępniania informacji geologicznej, także regulacje historyczne, część danych otworowych nie mogła zostać udostępniona do informacji publicznej. Od roku 2012 korzystanie z informacji geologicznej przysługującej Skarbowi Państwa i jest nieodpłatne z wyjątkiem informacji zawartych w art. 100 ustawy Prawo geologiczne i górnicze [65].

5.5 Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej

Wstępny zakres prac i robót geologicznych związanych z opracowaniem bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego oszacowano na podstawie Instrukcji ([42]) oraz doświadczenia z realizacji wcześniejszych opracowań i baz danych. Poza wielkością powierzchni opracowania, zakres prac i robót geologicznych zależy od stopnia udokumentowania, który warunkuje liczbę oraz głębokość wierceń i sondowań, niezbędnych do rozpoznania podłoża na terenie atlasu.

Przyjęto, że na potrzeby opracowania bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego należy wykonać następujące czynności, w tym prace i roboty geologiczne:

- utworzenie otworowej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich, w tym pozyskanie, wprowadzenie do bazy p-BDGI otworów archiwalnych oraz ich weryfikacja wraz z wprowadzeniem i weryfikacją właściwości fizyczno-mechanicznych (BDGI-WFM);
- prace geologiczne, w tym roboty geologiczne:
 - kartowanie geologiczno-inżynierskie;

- badania geofizyczne (tomografia elektrooporowa, badania sejsmiczne, badania konduktometryczne);
 - wiercenia mechaniczne;
 - sondowania parametryczne;
 - badania właściwości fizycznych gruntów i skał;
 - badania właściwości mechanicznych gruntów i skał.
- opracowanie i udostępnienie atlasu geologiczno-inżynierskiego:
- utworzenie geobazy danych przestrzennych wraz z opracowaniem atlasu geologiczno-inżynierskiego;
 - udostępnienie i archiwizacja.

Zakres prac i robót geologicznych będzie zależny od przyjętego wariantu opracowania oraz wybranego zakresu udokumentowania terenu. W poniższej tabeli (Tabela 5). zestawiono powierzchnię wariantów opracowania oraz zakres prac geologicznych, w tym: kartowanie geologiczno-inżynierskie, badania geofizyczne, badania laboratoryjne, a także przewidywaną do wykonania liczbę otworów wiertniczych i sondowań parametrycznych.

Zestawienie podane w tabeli (Tabela 5) prezentuje oszacowany zakres prac i robót geologicznych w zależności od wybranego wariantu, stopnia udokumentowania terenu oraz oszacowanej liczby możliwych do pozyskania archiwalnych opracowań i otworów archiwalnych.

Tabela 5 Oszacowany zakres prac i robót geologicznych na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej dla trzech wariantów opracowania w zależności od wybranego zakresu udokumentowania terenu

Wystarczające udokumentowanie (20/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	124,5	166,9	412,6	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	124,5	166,9	412,6	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	124,5	166,9	412,6	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	124,5	166,9	412,6	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	2 230	2 366	4 812	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	260	972	3 440	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	1 040	3 888	13 760	mb
Liczba przewidywanych sondowań	26	97,2	344	szt
Przewidywany metraż sondowań	104	388,8	1376	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	60 000	90 000	120 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	260	972	3440	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	52 000	194 400	688 000	szt

Dobre udokumentowanie (40/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	124,5	166,9	412,6	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	124,5	166,9	412,6	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	124,5	166,9	412,6	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	124,5	166,9	412,6	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	2230	2 366	4 812	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	2 750	4 310	11 692	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	11 000	17 240	46 768	mb
Liczba przewidywanych sondowań	275	431	1169,2	szt
Przewidywany metraż sondowań	1 100	1 724	4 676,8	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	60 000	90 000	120 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	2 750	4 310	11 692	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	55	86	234	szt

Bardzo dobre udokumentowanie (60/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	124,5	166,9	412,6	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	124,5	166,9	412,6	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	124,5	166,9	412,6	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	124,5	166,9	412,6	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	2 230	2 366	4 812	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	5 240	7 648	19 944	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	20 960	30 592	79 776	mb
Liczba przewidywanych sondowań	524	764,8	1 994,4	szt
Przewidywany metraż sondowań	2 096	3 059,2	7 977,6	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	60 000	90 000	120 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	5 240	7 648	19 944	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	105	153	399	szt

6 PODSUMOWANIE

Celem studium wykonalności było zebranie i uporządkowanie archiwalnych danych geologicznych na potrzeby uzupełnienia Bazy Danych Geologiczno – Inżynierskich (BDGI) oraz opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielsko-Biała dla wskazanych trzech wariantów.

W opracowaniu w podziale na warianty przedstawiono charakterystykę obszaru badań (w tym charakterystykę środowiska geologicznego), stopień dotychczasowego udokumentowania (zgromadzono informacje o archiwalnych otworach wiertniczych). Na potrzeby studium wzięto udział w szeregu spotkań z lokalną administracją samorządową i administracją państwową w celu ustalenia granic poszczególnych wariantów. Warianty przyjęto biorąc pod uwagę kierunki rozwoju miasta. Następnie dokonano analizy poszczególnych obszarów m.in. w zakresie zagospodarowania terenu, geologii, hydrogeologii, potencjału złożowego i zagrożeń geologicznych oraz warunków geologiczno-inżynierskich. W kolejnym etapie zrobiono kwerendę archiwalnych danych geologicznych pozyskanych z archiwów państwowych, samorządowych oraz w miarę możliwości prywatnych podmiotów gospodarczych.

W wyniku przeprowadzonych rozmów z przedstawicielami administracji samorządowej preferowanym wariantem jest wariant III z uwagi na planowane kierunki rozwoju.

Realizacja bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej będzie możliwa w ramach stałego zadania państwowej służby geologicznej p.n. „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wykonanie bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Bielska-Białej jest uzależnione od akceptacji ministra ds. środowiska działającego przy pomocy Głównego Geologa Kraju.

7 LITERATURA I AKTY PRAWNE

Do opracowania studium wykorzystano i oparto się na następujących materiałach i dokumentach:

7.1 Literatura

- [1] ANISZCZYK M., 2006 – Baza danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski 1: 50 000. Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika, arkusz Bielsko-Biała (1012). Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [2] BOJAKOWSKA I. i inni, 2004 – Objaśnienia do Mapy geosrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz Pszczyna (992). Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.

- [3] BROMOWICZ J. i inni, 2004 – Objaśnienia do Mapy geóśrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz Bielsko-Biała (1012). Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.
- [4] CHOWANIEC J., GIERAT-NAWROCKA D., KARWAN K., WITEK K., 1981 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:200 000, arkusz Cieszyn (70). Instytut Geologiczny. Wydawnictwa Geologiczne. Warszawa.
- [5] CHOWANIEC J., GIERAT-NAWROCKA D., KARWAN K., WITEK K., 1981 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:200 000, arkusz Bielsko-Biała, Tatry Zachodnie (71, 75). Instytut Geologiczny. Wydawnictwa Geologiczne. Warszawa.
- [6] CHOWANIEC J., GIERAT-NAWROCKA D., KARWAN K., WITEK K., 1984 – Objaśnienia do Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:200 000, arkusz Cieszyn (70). Instytut Geologiczny. Wydawnictwa Geologiczne. Warszawa.
- [7] CHOWANIEC J., GIERAT-NAWROCKA D., KARWAN K., WITEK K., 1984 – Objaśnienia do Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:200 000, arkusz Bielsko-Biała, Tatry Zachodnie (71, 75). Instytut Geologiczny. Wydawnictwa Geologiczne. Warszawa.
- [8] CHOWANIEC J., WITEK K., 2000 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Pszczyna (992) wraz z objaśnieniami. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.
- [9] CHOWANIEC J., WITEK K., 2000 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Skoczów (1011) wraz z objaśnieniami. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.
- [10] CHOWANIEC J., WITEK K., 2000 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Bielsko-Biała (1012) wraz z objaśnieniami. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.
- [11] CHYLAŁ A., KULIKOWSKI S., 2014 – Program ochrony środowiska dla gminy Bestwina na lata 2015-2018 z perspektywą do roku 2022. Gmina Bestwina; Eko – Team Consulting. Bielsko-Biała.
- [12] CHMURA A., 2000 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Kęty (993) wraz z objaśnieniami. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.
- [13] DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J., 2002 - Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku 1:1000000. Ministerstwo Środowiska i Państwowy Instytut Geologiczny, Wydawnictwo Kartograficzne Polskiej Agencji Ekologicznej, Warszawa.
- [14] DUBAJ-NAWROT J., FRANKOWSKI Z., 2005 – Atlasy geologiczno-inżynierskie dla miast - Instrukcja wykonywania techniką komputerową, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [15] GALOS K. i inni, 2004 – Objaśnienia do Mapy geóśrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz Skoczów (1011). Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.
- [16] JAKUBICZ B., ŁODZIŃSKA W. 1994 – Mapa geologiczno-inżynierska Polski 1 : 500 000. Nar. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa
- [17] JAROS M. i in. 2018 – Instrukcja prowadzenia i aktualizacji Bazy Danych Właściwości Fizycznych i Mechanicznych głównych typów litologicznych gruntów i skał Polski (stan na 30.11.2018 r.). PIG-PIB, Warszawa
- [18] KEMPA J., BIELEWICZ R., 2006 – Baza danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski 1: 50 000. Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika, arkusz Pszczyna (992). Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [19] KEMPA J., PEKAŁA Z., 2006 – Baza danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski 1: 50 000. Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika, arkusz Kęty (993). Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [20] KLIMASZEWSKI M. (red.), 1972 – Geomorfologia Polski. PWN. Warszawa.

- [21] KLECZKOWSKI A.S., 1990 - Mapa obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony 1:500 000. Wyd. IHiGI AGH.
- [22] KONDRACKI J., 2011 – Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa
- [23] LEWANDOWSKI J., 2015 – Kenozoik Regionu Śląsko-Krakowskiego. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego. Katowice.
- [24] MALINOWSKI J., – 1960. Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa
- [25] MAJER K. i in., 2012 – Atlasy Geologiczno-Inżynierskie Aglomeracji Miejskich w skali 1:10 000. Instrukcja wykonywania. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- [26] MAJER E., SOKOŁOWSKA M., FRANKOWSKI Z. i in. 2018 – Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego (w świetle wymagań Eurokodu 7). Państw. Inst. Geol., Warszawa
- [27] MARKS L., BER A., GOGOŁEK W., PIOTROWSKA K. i inni, 2006 – Mapa Geologiczna Polski w skali 1:500 000. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [28] MORYC W., BAŃDO K., JAROCKI L., POŁTOWICZ S., WOJAS J., 1976 – Katalog wierceń górnictwa naftowego w Polsce wykonanych w latach 1967-1973 z uzupełnieniem lat wcześniejszych. Tom I, cz. 5 – Przedgórze Karpat. Wydawnictwa Geologiczne. Warszawa 1976.
- [29] NARKIEWICZ M., 2005 — Seria węglanowa dewonu i karbonu w południowej części bloku górnośląskiego. *Prace Państwowego Instytutu Geologicznego*, 177: 5–43.
- [30] NESCIERUK P., WÓJCIK A., 1997 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Bielsko-Biała (1012). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [31] NESCIERUK P., WÓJCIK A., 2001 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Skoczów (1011). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [32] NESCIERUK P., WÓJCIK A., 2009 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Kęty (993). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [33] NESCIERUK P., WÓJCIK A., 2012 – Objąsnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Skoczów (1011). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [34] NESCIERUK P., WÓJCIK A., 2013 – Objąsnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Bielsko-Biała (1012). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [35] NESCIERUK P., WÓJCIK A., 2016 – Objąsnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Kęty (993). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [36] NOWICKI Z. (red), 2009 – Wody podziemne miast wojewódzkich Polski. Miasta powyżej 50 000 mieszkańców. Informator Państwowej Służby Hydrogeologicznej, PiG Warszawa
- [37] OLSZEWSKI P., 2006 – Baza danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski 1: 50 000. Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika, arkusz Skoczów (1011). Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [38] OLSZEWSKI P., 2006 – Baza danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski 1: 50 000. Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika, arkusz Wisła (1028). Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.

- [39] OLSZEWSKI P., 2006 – Baza danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski 1: 50 000. Pierwszy poziom wodonośny. Występowanie i hydrodynamika, arkusz Milówka (1029). Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [40] PACZYŃSKI B., SADURSKI A., (red), 2007 – Hydrogeologia regionalna Polski, tom I – Wody słodkie. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [41] PARRY S., BAYENS F. J., CULSHAW M. G., EGGERS M., KEATON J. F., LENTFER K., NOWOTNY J., PAUL D., 2014 – Engineering geological models – an introduction: IAEG Commission 25. Bull. Eng. Geol. Environ., 73: 689-706
- [42] RYŻYŃSKI G. i in., 2017 – Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [43] SAMEL I., 2017 – Baza danych geologiczno – inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [44] STRZEMIŃSKA K. i inni, 2004 – Objąsnienia do Mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz Kęty (993). Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa.
- [45] SOLON J. i inni, 2018 – Physico-geographical mesoregions of Poland: verification and adjustment of boundaries on the basis of contemporary spatial data. W: Geographia Polonica Volume 91, Issue 2, pp. 143-170. Institute Of Geography and Spatial Organization. Polska Akademia Nauk. Warszawa.
- [46] SZUFLICKI M., MALON A., TYMIŃSKI M. (red.), 2019 – Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31 XII 2019 r. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [47] WÓJCIK A., NESCIERUK P., 2000 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Pszczyna (992). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [48] WÓJCIK A., NESCIERUK P., 2013 – Objąsnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Pszczyna (992). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [49] Wytyczne wykonywania badań podłoża gruntowego na potrzeby budownictwa drogowego. Część 1: Wytyczne badań podłoża budowlanego w drogownictwie, 2019 (www.pgi.gov.pl/drogi.html, www.gddkia.gov.pl/pl/3812/Rok-2019)

7.2 Akty prawne

- [50] Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L z dnia 22 grudnia 2000 r.)
- [51] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)
- [52] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. 2014, poz. 812)
- [53] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. 2011 poz. 1696, Dz.U. 2015 poz. 964)
- [54] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem (Dz. U. 2011, Nr 292, poz. 1724)

- [55] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 r. poz. 463)
- [56] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. 2012 poz. 1247, Dz.U. 2019 poz. 2494)
- [57] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016, poz. 2033)
- [58] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. 2017, poz. 2075)
- [59] Uchwała nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P 2012, poz. 252)
- [60] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [61] Uchwała nr V/26/2/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego 2020+
- [62] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.)
- [63] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55 z późn. zm.)
- [64] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2021 poz. 741)
- [65] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.)
- [66] Rezolucja przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w dniu 25 września 2015 r. Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 (A/RES/70/1), źródło internetowe: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/agenda-2030>

7.3 Strony internetowe

- [67] mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej
- [68] pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html
- [69] pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne
- [70] biurorozwojumiasta.b-biala.pl/index.php/studium-uwarunkowan-i-kierunkow-zagospodarowania-przestrzennego-bielska-bialej
- [71] bip.bestwina.pl/gospodarka/studium-uwarunkowan-i-kierunkow-zagospodarowania-przestrzennego
- [72] stat.gov.pl
- [73] miir.gov.pl
- [74] cbdportal.pgi.gov.pl/geoinz
- [75] geolog.pgi.gov.pl
- [76] atlasy.pgi.gov.pl
- [77] baza.pgi.gov.pl
- [78] uslugi_gis.pgi.gov.pl
- [79] geoportal.pgi.gov.pl/midas-web
- [80] geologia.pgi.gov.pl
- [81] swietokrzyskipn.org.pl/

- [82] geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/
- [83] pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne
- [84] dm.pgi.gov.pl
- [85] natura2000.gdos.gov.pl (Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000)
- [86] crfop.gdos.gov.pl/CRFOP. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- [87] zpk.com.pl
- [88] geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO
- [89] Centralny Bank Danych Hydrogeologicznych. PIG-PIB, Warszawa
- [90] bielsko.biala.pl/aktualnosci/33572/gornicza-przeszlosc-bielska-bialej
- [91] bielskobiała.naszemiasto.pl/tropami-bielsko-bialskich-sztolni/ar/c3-6733281
- [92] bip.czechowice-dziedzice.pl/res/serwisy/pliki/15564421?version=1.0

Uwaga: aktualność podanych aktów prawnych oraz norm należy każdorazowo sprawdzić. Zaleca się korzystanie ze strony Internetowego Systemu Aktów Prawnych: <http://isap.sejm.gov.pl> oraz strony Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: <http://www.pkn.pl>.

8 ZAŁĄCZNIKI

8.1 Tabela z dokumentacjami z NAG na dzień 11.08.2020

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1	907730	Inw. 4301 Kat. 4928/12 CAG PIG, Warszawa;	Akta dotyczące zaopatrzenia w wodę Państwowego Zakładu Przemysłu Lniarskiego "Lenko" w Aleksandrowicach	1950	Czarnocki Jan
2	656258	Inw. 564/2002 CAG PIG, Warszawa;	Aneks do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej budowy drogi ekspresowej S1 na odcinku Bielsko-Biała - Cieszyn, odcinek IV Bielsko-Biała - Jasienica od 3+760 km do 15+040	2002	Kondel W., Sordyl L.
3	797508	Inw. 15162 Kat. GS/215 CAG PIG, Warszawa; Inw. 450-B Kat. 4829/41 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Badania nad rozmieszczeniem minerałów ciężkich w skałach karbońskich Niecki Górnośląskiej. Sprawozdanie roczne za rok 1961. Rozszerzone badanie nad frakcją ciężką piaskowców z warstw stefañskich libiąskich i górnych łaziskich z otworów Tenczynek 115 i Spytkowice 115	1961	Cebulak S., Nurkiewicz B., Skupień M.
4	389271	Inw. 8270 Kat. OK/146 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1074/76 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. OK/146 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Kraków;	Badania petrograficzne piaskowców godulskich w obszarze między Bielskiem a Zakliczynem w roku 1955	1955	Kamieński M., Kolasa M., Peszat Cz., Skoczylas-Ciszewska Kamila, Szałęga Z.
5	797067	Inw. 14475/62 Kat. 4928/207 CAG PIG, Warszawa;	Badania petrograficzne piaskowców grodziskich w Karpatach fliszowych w roku 1961	1961	Buczek M., Kamieński M., Krauss E., Peszat Cz., Rutkowski J., Skoczylas-Ciszewska Kamila
6	922610	Inw. 7081 Kat. 4928/107 CAG PIG, Warszawa;	Bericht uber geoelektrische Untersuchungen in Gebiet von Brzeszcze /Oberschlesien/ [Sprawozdanie z badań geoelektrycznych w rejonie miejsc. Brzeszcze, Górny Śląsk]	1943	Lorensen E., Nunier W.
7	408399	Inw. 4076-B Kat. 4928/691 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3047/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. BADAN WARUNKOW GRUNTOWO-WODNYCH; BIELSKO-BIAŁA-KAMIENICA, ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO, ETAP-III.	1990	Biedroń Z., Kondel W.
8	532226	Inw. 3899-B Kat. 4928/612 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1941/86 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY BUDYNKU MIESZK.-VII KONDYG. I USŁUGOWEGO-I KOND. NA OSIEDLU "POLSKICH SKRZYDEŁ" W BIELSKU BIAŁEJ, W REJONIE UL. CIESZYŃSKIEJ.	1986	Świerczek W.
9	532332	Inw. 4003-B Kat. 4928/654 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2191/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY BUDYNKU TECHNICZNEGO I ZBIORNIKA WODY NA TERENIE SZPITALA NR. 3 PRZY UL. SOBIESKIEGO W BIELSKU BIAŁEJ.	1988	Świerczek Weronika
10	532323	Inw. 3994-B Kat. 4928/647 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2168/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA TECHNICZNO-SOCJALNEGO PRZEDSIĘBIORSTWA SPEDYCJI KRAJOWEJ PRZY UL. PSTROWSKIEGO W BIELSKU BIAŁEJ.	1988	Sobol Henryka
11	532310	Inw. 3983-B Kat. 4928/641 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2145/87 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY BUDYNKÓW MIESZK-USŁUGOWYCH, OD I-VI KONDYG. PRZY UL. GOLESZOWSKIEJ NA OŚ. BESKIDZKIM W BIELSKU BIAŁEJ.	1988	Świerczek Weronika

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
12	532347	Inw. 4018-B Kat. 4928/662 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2223/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH-V KONDYG. I PRZEDSZKOLA NA OSIEDLU "SARNI STOK"-II PRZEDSIĘWZIĘCIE, CZĘŚĆ "A" W BIELSKU-BIAŁEJ, W PRZEDŁUŻENIU UL. MROCZNEJ I MUSZLOWEJ.	1988	Sobol Henryka
13	532330	Inw. 4002-B Kat. 4928/653 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2180/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY HALI SPAWALNI NADWOZI NA TERENIE F.S.M-U PRZY UL. KOMOROWICKIEJ I CZERWONEJ W BIELSKU-BIAŁEJ.	1988	Sobol Henryka
14	532223	Inw. 3895-B Kat. 4928/610 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1936/84 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM REKREACYJNYM I GOSPODARCZYM PRZY UL. BRONIEWSKIEGO I GRECZKI W BIELSKU-BIAŁEJ.	1984	Waleczek H.
15	532200	Inw. 3870-B Kat. 4928/599 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1877/84 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY OBIEKTÓW MOSTOWYCH NA UL. NOWOROLNICZEJ W BIELSKU-BIAŁEJ-CZĘŚĆ I.	1985	Kondel W.
16	532402	Inw. 4070-B Kat. 4928/687 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2312/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY OŚRODKA REHABILITACYJNEGO DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA OSIEDLU WOJSKA POLSKIEGO W BIELSKU-BIAŁEJ, W REJONIE UL. SAPERÓW I I-SZEJ ARMII WOJSKA POLSKIEGO.	1989	Świerczek Weronika
17	532299	Inw. 3970-B Kat. 4928/637 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2110/87 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY V KONDYG. OSIEDLA "TROCLIK"-JEDNOSTKA D1 -I PRZEDSIĘWZIĘCIE PRZY UL. KOLISTEJ W BIELSKU-BIAŁEJ.	1988	Świerczek Weronika
18	532364	Inw. 4034-B Kat. 4928/668 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2257/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY ZAPLECZA SPORTOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH FSM-U PRZY UL. FILAROWEJ NA OŚ. "SARNI STOK" W BIELSKU-BIAŁEJ.	1989	Świerczek Weronika
19	532288	Inw. 3959-B Kat. 4928/635 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2086/87 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT. BIELSKO-BIAŁA UL. MIECZURINA-BUDYNEK URZĘDU WOJEWÓDZ. ROZBUDOWA. BUDOWA BUD. BIUROWEGO-VII KONDYG.	1987	Tabaka Wiesława
20	531985	Inw. 3632-B Kat. 4928/434 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1418/82 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT. BIELSKO-BIAŁA UL. NOWOTKI-BUDYNKI MIESZKALNE. OBIEKTY V KONDYG.	1982	Świerczek W.
21	532341	Inw. 4012-B Kat. 4928/658 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2211/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE BUDOWY MAGAZYNU KONFEKCJI WPHW PRZY UL. TOWAROWEJ W BIELSKU-BIAŁEJ.	1989	Świerczek Weronika
22	532411	Inw. 4079-B Kat. 4928/694 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2325/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY BUD. V KONDYG. NA OSIEDLU "SARNI STOK" W BIELSKU-BIAŁEJ. PRZEDSIĘWZIĘCIE 5, W REJONIE UL. NAD POTOKIEM I MUSZLOWEJ.	1989	Waleczek Hanna
23	532205	Inw. 3875-B Kat. 4928/602 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1884/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY CENTRALI TELEFONICZNEJ PRZY UL. DWORCOWEJ W BIELSKU-BIAŁEJ-WAPIENICY.	1986	Kondel W.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
24	532404	Inw. 4072-B Kat. 4928/668 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2314/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY OBIEKTU ZAPLECZA TECHNICZNEGO STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA DLA OSIEDLA "SARNI STOK" PRZY UL. ARMII CZERWONEJ W BIELSKU –BIAŁEJ.	1990	Kojder Zofia, Włodarz Jacek
25	532353	Inw. 4024-B Kat. 4928/665 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2238/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY V KONDYNG. BUDYNKU NA OSIEDLU "SARNI STOK" -I ETAP, PRZEDSIĘWZIĘCIE III PRZY UL. PIENIŃSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ.	1989	Tabaka Wiesława
26	228790	Inw. 4181-B Kat. 4928/719 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-IV/2506/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. HYDROGEOLOG. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTW. KREDOWYCH DLA SPECJALIST. SZPITALA MIEJSKIEGO "STALOWNIK" W BIELSKU-BIAŁEJ PRZY UL. STALOWEJ.	1986	Biedroń Z., Sady Adam
27	532377	Inw. 4047-B Kat. 4928/677 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2274/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. T.B.P.G -DLA PT. BIELSKO-BIAŁA UL. PODCHORAŻYCH. BUDYNEK NA OŚ. "WOJSKA POLSKIEGO"-5 KONDYNG.	1989	Sobol Henryka
28	532190	Inw. 3860-B Kat. 4928/592 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1858/86 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. T.B.P.G -DLA PT. BIELSKO-BIAŁA-BUDYNEK ZAKŁADU UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH UL. KRASIŃSKIEGO.	1986	Świerczek W.
29	532376	Inw. 4046-B Kat. 4928/676 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2273/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. T.B.P.G -DLA ZTE I PT. BIELSKO-BIAŁA, OŚ. "SARNI STOK"-PRZEDSIĘWZIĘCIE 11 UL. MIEJSKIE.	1989	Włodarz Jacek
30	408193	Inw. 3864-B Kat. 4928/595 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2566/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOZA GRUNTOWEGO DO PT; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE "SARNI STOK" SIEC CIEPLNA WYSOKOPARAMETROWA	1985	Kojder Z., Waleczek H.
31	408195	Inw. 3842-B Kat. 4928/581 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2568/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOZA GRUNTOWEGO DO PT; BIELSKO-BIAŁA, UL. ARMII CZERWONEJ, OCZYSZCZALNIA SCIEKOW DLA ZAJAZDU 'ONDRASZEK', RSP 'ZGODA', SPUM "BIELMOT"	1985	Kojder Z., Kondel W.
32	408194	Inw. 3865-B Kat. 4928/596 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2567/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOZA GRUNTOWEGO DO PT; BIELSKO-BIAŁA, UL. ONDRASZKA, OSIEDLE LANGIEWICZA, DOM SPOKOJNEJ STAROSCI	1985	Świerczek W.
33	408172	Inw. 3873-B Kat. 4928/601 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2541/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOZA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT; BIELSKO-BIAŁA, UL. KOMOROWICKA, HALA MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNA DLA ZPW "RELANA"	1986	Folwarczna I.
34	408207	Inw. 3828-B Kat. 4928/576 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2576/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOZA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT; BIELSKO-BIAŁA, UL. POCZTOWA, SALA GIMNASTYCZNA Z BASENEM I KRĘGIELNIĄ OSRODKA "BLONIE"	1985	Włodarz J.
35	408192	Inw. 3884-B Kat. 4928/606 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2565/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOZA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. KAMINSKIEGO, BUDYNEK MIESZKALNY	1986	Folwarczna I.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
36	407931	Inw. 3638-B Kat. 4928/437 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 1986/82 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOŻA GRUNTOWEGO; TEMAT: BIELSKO-BIAŁA, OGRODKI DZIAŁKOWE PRZY UL. DZIERZYNSKIEGO	1982	Biedroń Z., Mankiewicz A.
37	408378	Inw. 4023-B Kat. 4928/664 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2981/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE SARNI STOK, I-ETAP, PRZEDSIĘWZIĘCIE-4	1989	Włodarz Jacek
38	408239	Inw. 3920-B Kat. 4928/618 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2726/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. WEGLOWA, HALA OBRÓBKI WIÓROWEJ FABRYKI SAMOCHDÓW MAŁOLITRAŻOWYCH	1986	Folwarczna I., Włodarz J.
39	408255	Inw. 3950-B Kat. 4928/633 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2737/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO PT; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE LANGIEWICZA, ZAD. 4 I ZAD. 5	1987	Waleczek Hanna
40	408196	Inw. 3867-B Kat. 4928/597 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2570/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO PT; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE WP, REJ. UL. I-ARMII WP, BUDYNEK MIESZKALNY WRAZ Z PRZEDSZKOLEM	1985	Świerczek W.
41	408157	Inw. 3862-B Kat. 4928/594 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2531/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO PTR; ZAKŁAD KONSERWACYJNO-REMONTOWY NA OSIEDLU BESKIDZKIM, BIELSKO-BIAŁA, UL. BABIOGÓRSKA, STERNICZA	1986	Waleczek H.
42	408111	Inw. 3834-B Kat. 4928/578 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2374/85 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT, BIELSKO-BIAŁA, UL. PKWN, Zakład Chemiografii i Tworzyw Sztucznych, dla SP-NI INWALIDÓW "Pokój"	1985	Folwarczna I.
43	408191	Inw. 3896-B Kat. 4928/611 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2563/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT; BIELSKO-BIAŁA, UL. HIBNERA, SZKO LNA BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY	1986	Włodarz J.
44	408190	Inw. 3894-B Kat. 4928/609 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2560/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT; BIELSKO-BIAŁA, UL. KUSTRONIA, ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH	1986	Kojder Z., Kondel W.
45	408189	Inw. 3906-B Kat. 4928/616 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2559/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT; BIELSKO-BIAŁA, UL. SOBIESKIEGO SZPITAL NR. 3, PAWILON OBSERWACYJNO-ZAKAŻNY	1986	Włodarz J.
46	408199	Inw. 3843-B Kat. 4928/582 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2574/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT; BIELSKO-BIAŁA-WAPIENICA, UL. WY POCZYNKOWA, ZAKŁAD MLECZARSKI	1985	Kojder Z., Waleczek H.
47	408251	Inw. 3939-B Kat. 4928/629 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2733/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE SARNI STOK, UL. ARMII CZERWONEJ, STACJA PODNOSZENIA CIŚNIENIA	1987	Folwarczna I.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
48	408291	Inw. 3952-B Kat. 4928/634 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2860/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, FSM OBIEKT UŚREDNIANIA ŚCIEKOW NA TERENIE ZAKŁADU NR. 1	1987	Sobol Henryka
49	408425	Inw. 4062-B Kat. 4928/685 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3069/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, HAŁCZÓW, UL. THOREZA, ZBIORNIK RETENCYJNY DLA WÓD Z PŁUKANIA I DEZYNFEKCJI ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH	1989	Świerczek Weronika
50	408331	Inw. 4001-B Kat. 4928/652 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2905/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, MUR OPOROWY DLA SKŁADOWISKA ODPADÓW FSM W REJ. UL. R. LUXEMBURG I NIEPODLEGOŁOŚCI	1988	Sobol Henryka
51	408428	Inw. 4041-B Kat. 4928/675 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3074/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE KARPACKIE, DOM HANDLOWY "MEGASAM"	1989	Folwarczna Irena
52	408380	Inw. 4037-B Kat. 4928/666 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2979/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE SARNI STOK, I-ETAP, PRZEDSIĘWZIĘCIE -10	1989	Kojder Zofia, Włodarz Jacek
53	408250	Inw. 3926-B Kat. 4928/622 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2732/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE SARNI STOK, TYMCZASO WA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, VIII PRZEDSIĘWZIĘCIE, CZEŚĆ-II, BUDYNEK ADMINISTRACYJ NY, PORTIERNIA	1987	Świerczek W.
54	408238	Inw. 3927-B Kat. 4928/623 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2731/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE SARNI STOK, TYMCZASO WA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW; VIII-PRZEDSIĘWZIĘCIE POMPOWNI I WANNY POD BIOBLOK	1987	Świerczek W.
55	408423	Inw. 4059-B Kat. 4928/683 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3067/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, SZPITAL WOJEWÓDZKI, ESTAKADA DOJAZDOWA DO BLOKU 'E'	1989	Kojder Zofia, Tabaka Wiesława
56	408424	Inw. 4058-B Kat. 4928/682 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3068/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, SZPITAL WOJEWÓDZKI, WODOCIĄG SR. 300 OD UL. DALEKIEJ DO BRYGADZISTÓW	1989	Chałupski Jerzy, Świerczek Weronika
57	408429	Inw. 4050-B Kat. 4928/679 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3075/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. BRODZIŃSKIEGO, BUDYNEK MIESZKALNY	1989	Świerczek Weronika
58	408336	Inw. 3995-B Kat. 4928/648 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2892/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. GOŹDZIKÓW, BUDYNKI MIESZKALNE DLA PERSONELU PRZY GPZ "KAMIENICA"	1988	Sobol Henryka
59	408376	Inw. 4038-B Kat. 4928/672 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2983/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. JEZA MODERNIZACJA ODLEWNI "BEFY"	1989	Świerczek Weronika

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
60	408253	Inw. 3929-B Kat. 4928/624 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2735/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. JUTRZENKI, PRZEDSZKOLE 37	1987	Folwarczna I.
61	408332	Inw. 3984-B Kat. 4928/642 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2902/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. KOMOROWICKA ODLEWNIA KOKILOWA OBIEKTU NR. 9 FSM	1988	Sobol Henryka
62	408327	Inw. 3991-B Kat. 4928/646 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2889/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. KOMOROWICKA, ROZBUDOWA PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ	1988	Świerczek Weronika
63	408235	Inw. 3936-B Kat. 4928/628 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2710/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. KUSTRONIA, ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, II-ETAP	1987	Folwarczna I.
64	408422	Inw. 4055-B Kat. 4928/681 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3066/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. LESZCZYŃSKA, BAZA ODTWORZ ENIOWA MPTS	1989	Folwarczna Irena, Sady Adam
65	408433	Inw. 4039-B Kat. 4928/673 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3076/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. MROCZNA, OSIEDLE SARNI STOK, I-ETAP, PRZEDSIĘWZIĘCIE 9	1989	Kojder Zofia, Waleczek Hanna
66	408365	Inw. 4035-B Kat. 4928/669 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2974/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. NADBRZEŻNA, BUDYNEK NA TE RENIE COBR-U	1989	Sobol Henryka
67	408334	Inw. 3998-B Kat. 4928/650 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2896/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. NIEMCEWICZA, PAWILON HAND LOWY	1988	Kojder Zofia, Włodarz Jacek
68	408375	Inw. 4020-B Kat. 4928/663 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2984/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. REJA, ALEKSANDROWICKA- BUDYNEK MIESZKALNY	1989	Tabaka Wiesława
69	408373	Inw. 4013-B Kat. 4928/659 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2986/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, UL. STALOWA, HOTEL DLA PERSON ELU NA TERENIE SPECJALISTYCZNEGO MIEJSKIEGO SZPITALA "STALOWNIK"	1989	Folwarczna Irena
70	408374	Inw. 4033-B Kat. 4928/667 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2985/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, magistrala ciepła od PS-28 do MALARNI FSM, CD. MAGISTRALI CZECHOWICE- BIELSKO, ZADANIA 5	1989	Sobol Henryka
71	408254	Inw. 3932-B Kat. 4928/625 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2736/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA-WAPIENICA, UL. KOPYTKO, OŚRODEK WYPOCZYNKOWY TPD	1987	Świerczek W.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
72	408416	Inw. 4061-B Kat. 4928/684 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3061/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ POŁŁOŻA GRUNTOWEGO; BIELSKO-BIAŁA, OSIEDLE KARPACKIE, JEDNOSTKA 'B', BUDYNKI MIESZKALNE W REJ. UL. ZBOŻOWEJ	1989	Folwarczna Irena
73	61795	Inw. 36902 Kat. 4928/456 CAG PIG, Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOL. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCHDLA ZAKŁADU PRZEMYSŁU WEŁNIANEGO "WEGA" W MIEJSC. BIELSKO-BIAŁA.	1986	Kubarski W.
74	75824	Inw. 39219 Kat. 4928/460 CAG PIG, Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA PRZEMYSŁU WEŁNIANEGO W MIEJSC. BIELSKO-BIAŁA.	1982	Biedroń Z.
75	75825	Inw. 39218 Kat. 4928/459 CAG PIG, Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW KREDOWYCHDLA WSI PORABKA.	1988	Kilar K.
76	850369		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA SIECI PIEZOMETRYCZNYCH DLA OKREŚLENIA WPŁYWU EKSPLOATACJI UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH	1989	DRZIAGA ANDRZEJ, KUBARSKI W.
77	415056	Inw. 4048-B Kat. 4928/678 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2870 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA Z TECHNICZNYCH BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO TEMAT: CZECHOWICE - DZIEDZICE UL. 1. MAJA - ZESPÓŁ BASENÓW KĄPIELOWYCH Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI	1989	Świerczek Weronika
78	66941	Inw. 16267 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2646/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. B 2646/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała Podlaska;	Dodatek do dokumentacji geologicznej w kat. B złoża surowca ceramicznego cegielni "Komorowice" - (m. Bielsko-Biała)	1986	Garpiel Maria
79	938001	Inw. 5115/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologiczno - inżynierskiej dla potrzeb budowy drogi ekspresowej S69 Bielsko-Biała- Żywiec-Zwardoń - odcinek Nr 2 węzeł "Krakowska" - węzeł "Żywiecka/Bystrzańska"	2007	Chryst Romuald, Libera Leszek
80	931144	Inw. 4345/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla Kompleksu Handlowo-Uługowego przy ul. Partyzantów oraz ul. Leszczyńskiej w Bielsku-Białej, woj. śląskie, zlewnia rz. Wisły	2006	Janik D., Siwiec K., Sobol K.
81	932045	Inw. 4991/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla realizacji projektu Sfera II Rozbudowa przy ul. Cechowej w miejscowości Bielsko-Biała, woj. śląskie	2006	Ficek A.
82	793882	Inw. 1305/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w podłożu stacji paliw "Shell" w Bielsku-Białej przy ul. Warszawskiej.	2002	Sibiga J., Sobol K.
83	990941	Inw. 1819/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalający zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studni wielkodymensyjnej ST-4 zlokalizowanej na terenie zakładów KLINGSPOR Sp. z o.o. przy ul. T. Regera 58 w Bielsku-Białej	2012	Fiedor Joanna, Sobol Konrad
84	929417	Inw. 3332/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu terenu projektowanej stacji paliw w rejonie ul. Andersa, miejsc. Bielsko - Biała	2006	Kilar Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
85	988892	Inw. 2483/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczno Inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża na fragmencie działek nr 598/6 oraz 6741 przy ul. Złote Łany w m. Bielsko Biała w woj. Śląskim	2012	Michoń Radosław, Michoń Jolanta, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
86	989649	Inw. 2808/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczno Inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego w Bielsku-Białej przy ul. ks. Stanisława Brzóska	2012	Sady Adam, Sady Ewa
87	982272	Inw. 6401/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczno- Inżynierska dla projektowanej rozbudowy Kompleksu Handlowo-Rozrywkowego Gemini Park w Bielsku-Białej	2011	Rak Michał, Stęplewski Sebastian
88	626089	Inw. Dok/j/EII/719 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 210-A Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Dokumentacja Hydrogeologiczna studni nr 1 w Mikuszowice	1958	Łakomy H.
89	951993	Inw. Dok/j/EII/461 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczna studni wykonanej w miejscowości Bielsko-Biała, pow. Bielsko, woj. Katowice	1957	Calikowska Maria
90	1151532	Inw. 9366/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 2436/68 w miejsc. Bielsko-Biała, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. Śląskie	2017	Bigaj Zbigniew
91	1222543	Inw. 1366/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o numerze ewidencyjnym 1568/28 obręb 0009 położonej w miejscowości Bielsko-Biała, gm. m. Bielsko-Biała, pow. m. Bielsko-Biała, woj. Śląskie	2019	Bigaj Zbigniew
92	990856	Inw. 1805/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna - wykonanie otworów wiertniczych w celu zbadania warunków hydrogeologicznych dla zaprojektowania systemu rozsączania wód opadowych na działce nr 1344 przy ulicy Partyzantów 22 w miejscowości Bielsko-Biała w woj. Śląskim	2012	Michoń Radosław, Michoń Jolanta, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
93	944540	Inw. 3928/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna nie kończąca się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych wraz z propozycjami dalszego prowadzenia monitoringu stacji paliw płynnych w Bielsku-Białej przy ul. Katowickiej 92	2008	Sobol K.
94	1095133	Inw. 444/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna zawierająca wyniki wykonania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla budynku położonego w miejsc. Bielsko-Biała, na dz. nr 772/102, gm. Bielsko-Biała, woj. Śląskie	2016	Ambrozik Marcin, Gąsior Łukasz
95	794617	Inw. 1878/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4300/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni A-1 i A-2 ujmujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych zaopatrujących dotychczas w wodę zaplecze budowlane Centrum Handlowo Usługowego M1 przy ul. Bohaterów Monte Cassino w Bielsku - Białej.	2002	Czuderna Krzysztof, Czuderna Cecylia, Sobol K.
96	925839	Inw. 2457/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna nie kończąca się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych Tytuł: Monitoring lokalny jakości wód podziemnych w rejonie stacji paliw zlokalizowanej na terenie Centrum Sprzedaży Fiat Auto Poland przy ul. Katowickiej w miejsc. Bielsko-Biała.	2006	Sady Adam, Sady Ewa

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
97	1120594	Inw. 3939/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna nie kończąca się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych pt.: Wykonanie otworów piezometrycznych w ramach istniejącego monitoringu lokalnego jakości wód podziemnych w obrębie wysypiska odpadów komunalnych i przemysłowych w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2017	Sady Adam, Sady Ewa
98	957468	Inw. 4714/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna nie kończąca się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych, tytuł: monitoring lokalny jakości wód podziemnych w rejonie planowanej inwestycji pn. "Instalacja benzyny dla obiektu 3D" na terenie Fiat Auto Poland przy ul. Grażyńskiego w miejsc. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2009	Sady Adam, Sady Ewa
99	801027	Inw. 1615/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne terenu projektowanej stacji benzynowej wraz z projektem utworzenia lokalnej sieci monitoringu wód podziemnych Bielsko-Biała ul. Żywiecka 270	2002	Nowak K.
100	119235	Inw. 1099/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie oraz hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji /stacji paliw płynnych/ mogącej zanieczyścić wody podziemne przy ul. Andersa w miejsc. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1998	Sobol Krzysztof
101	118130	Inw. 1964/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie oraz hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne stacja paliw "ARAL" w Bielsku-Białej ul. Partyzantów, woj. bielskie	1998	Sobol Krzysztof, Wyroba Zygmunt
102	380179	Inw. 1164/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla lokalizacji stacji paliw w miejsc. Bielsko-Biała ul. Żywiecka-Poniatowskiego, woj. śląskie	2001	Gaśuszka Jerzy, Wisz Józef
103	981391	Inw. 5112/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i stan środowiska gruntowo-wodnego na terenie projektowanej stacji paliw płynnych w m. Bielsko-Biała przy ul. Warszawskiej	2011	Góra Sławomir, Milijanović Ewelina, Mizerski Jakub
104	953728	Inw. 3100/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i stan środowiska gruntowo-wodnego na terenie projektowanej stacji paliw płynnych w miejsc. Bielsko Biała, woj. śląskie	2009	Bystron Katarzyna, Góra Sławomir, Mizerski Jakub, Pawski Michał
105	893976	Inw. 2798/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna otworów obserwacyjnych /piezometrów/ wykonanych dla lokalnego monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji benzynowej w m. Bielsko-Biała przy ul. Żywieckiej 270.	2004	Drewniak P., Kilar K.
106	973752	Inw. 8845/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna sporządzona w związku z wykonaniem prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych oraz w związku z likwidacją otworu wiertniczego na terenie zakładu NemaK Poland w Bielsku - Białej przy ul. Komorowickiej.	2010	Gluz Tomasz
107	982097	Inw. 5261/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna temat: Budowa hali obsługi motoryzacyjnej, biurowo-magazynowo-garażowej ze stanowiskami kontroli pojazdów w miejsc. Bielsko-Biała ul. W. Witosa działki nr 3240/17, 3240/18, 32559/62, 3259/60, 3259/37.	2011	Kliś-Naglik Urszula, Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
108	978173	Inw. 2300/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w celu zaprojektowania systemu rozsączania wód opadowych na działkach nr 339/33, 339/34, 339/35, 339/36 przy ul. Bardowskiego w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2011	Michoń Radosław, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
109	1047203	Inw. 769/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu poszukiwawczego ATH-1 (studnia głębinowa) w m. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Kondel Grzegorz
110	932609	Inw. 5422/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów piezometrycznych dla monitoringu jakości wód podziemnych na terenie Fabryki Śrub "BISPOL" S.A. w Bielsku - Białej, przy ul. Towarowej 30	2006	Drewniak Paweł
111	938732	Inw. 5620/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów piezometrycznych dla monitoringu jakości wód podziemnych na terenie zakładu produkcyjnego Magneti Marelli w Bielsku - Białej, przy ul. Grażyńskiego 141. woj. śląskie	2007	Drewniak Paweł
112	1207996	Inw. 5745/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów nr 1H, 2H, 3H wchodzących w skład sieci obserwacyjnej lokalnego monitoringu czwartorzędowych wód podziemnych na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Bardowskiego 3 w Bielsku-Białej, działka nr 1486 w miejscowości Bielsko-Biała, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2018	Kamzelak Błażej, Surdel Sylwester
113	1014789	Inw. 366/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania sieci monitoringu lokalnego dla stacji paliw płynnych mogących zanieczyścić wody podziemne przy ul. Krausa w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2014	Hubert Wojciech, Niżyńska Magdalena, Niżyński Władysław
114	944658	Inw. 3932/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania sieci trzech otworów piezometrycznych na terenie Philips Lighting Bielsko Sp. z o.o. w Bielsku-Białej	2008	Gwoździewicz Michał
115	1261303	Inw. 8992/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zawierająca wyniki wykonania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla budynku handlowego położonego w m. Bielsko-Biała, na dz. nr 4111/1 obręb 0038, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2019	Ambrozik Marcin, Wiecka Paulina
116	1295884	Inw. 3626/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zawierająca wyniki wykonania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla budynku handlowego położonego w m. Bielsko-Biała, przy ul. Partyzantów, na dz. nr 3223/1 obręb 0009 Kamienica, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Ambrozik Marcin, Wiecka Paulina
117	68515	Inw. 7548 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. B 189/66 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Biała Podlaska;	Dokumentacja geologiczna złoża surowca ceramicznego cegielni "Komorowice" w kat. B w miejscowości Komorowice	1966	Stojak Emma, Zgodzaj-Błaszczuk Maria
118	381111	Inw. 9595 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. B 582/71 IV Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Biała Podlaska;	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ceramiki budowlanej "Hałcnów" w kat. C2, miejsc. Hałcnów	1971	Stojak Emma
119	818540	Kat. B 582/71 V Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ceramiki budowlanej Hałcnów kat. C2.	1971	Stojak Emma
120	932661	Inw. 5413/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla potrzeb budowy drogi ekspresowej S69 Bielsko - Biała - Żywiec - Zwardoń - odcinek nr 1 węzeł "Komorowice/Rosta" - węzeł "Krakowska"	2006	Chryst R., Czudec G., Libera L., Peła A.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
121	929594	Inw. 3515/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska sporządzona dla budowy drogi wewnętrznej oraz obiektu inżynierskiego - mostu na potoku Niwka w miejsc. Bielski-Biała	2006	Janik Dagmara, Siwiec Katarzyna, Sobol Krzysztof
122	990303	Inw. 1430/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych. Temat: Bielsko-Biała - zabezpieczenie osuwiska przy posesji ul. Gwardzistów nr 3	2012	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
123	118659	Inw. 2984/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budowy zespołu mieszkaniowego w Bielsku-Białej przy ul. Tańskiego, woj. bielskie	1998	Folwarczna Irena, Sady Ewa, Sady Adam
124	120447	Inw. 2735/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla hali magazynowej z częścią biurowo-socjalną w miejsc. Bielsko-Biała ul. Relaksowa, woj. śląskie	1999	Sady Ewa, Sady Adam
125	134642	Inw. 1029/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla sztucznego lodowiska z zapleczem przy ul. Zajazdowej w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam
126	118657	Inw. 2982/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla zabudowy ulic Młyńskiej, Reymonta i Batorego w Bielsku-Białej, woj. bielskie	1998	Włodarz Jacek
127	87873	Inw. 3490/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), temat: Bielsko-Biała ul. Żywiecka, PCK -przejście podziemne, gmina Bielsko-Biała, woj. bielskie	1996	Folwarczna Irena, Sady Adam
128	119237	Inw. 1101/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla Centrum Handlowo-Uslugowego przy ul. Sarni Stok/Warszawska w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	1998	Kondel Władysław
129	89775	Inw. 3666/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budowy przedłużenia ul. Gen. Andersa od ul. Bystrzańskiej do ul. Żywieckiej w Bielsku-Białej	1997	Włodarz Jacek
130	378902	Inw. 466/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budynku mieszkalno-usługowego w m. Bielsko-Biała ul. Bohaterów Warszawy	2001	Sady Ewa, Sady Adam
131	378690	Inw. 336/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla obiektu gastronomicznego z funkcją rozrywkową w m. Bielsko-Biała ul. Międzyrzeczka	2001	Sady Ewa, Sady Adam
132	377609	Inw. 2537/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla rozbudowy obiektu "Papuga-Park-Hotel", przy ul. Zapora, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam
133	1217403	Inw. 514/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska Rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu planowanej inwestycji: Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem biurowo-socjalnym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 484, 486/19, 1599/36, 488/2 486/53 przy ul. Świt w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2018	Jarosz Agnieszka, Klimowska Justyna, Mrukowicz Piotr, Pietruch Dorota

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
134	1017238	Inw. 2239/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska budowy budynku mieszkalnego jednorodzinne na działce nr 1297/5 ul. Zbaraska Bielsko-Biała woj. śląskie	2014	Haczek Wojciech, Maj Michał, Pytlik Adam, Sobol Krzysztof
135	950668	Inw. 1852/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska budowy budynku mieszkalnego w miejsc. Bielsko-Biała w rejonie ulicy Skarpowej działka nr 1640/34, woj. śląskie	2009	Michoń Radosław, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad
136	119914	Inw. 2412/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla II projektu budowlanego budowy miejskiej drogi ekspresowej nr S-94 Wschodnia Obwodowa Bielska-Białej, odcinek od ul. Krakowskiej do ul. Żywieckiej, woj. śląskie	1999	Brzozowska Cecylia
137	87876	Inw. 3485/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla P.T. kanalizacji sanitarnej osiedla Wapienica w Bielsku-Białej, gmina Bielsko-Biała, woj. bielskie	1996	Jastrzębski Jacek, Orłowski Wiesław
138	532406	Inw. 4074-B Kat. 4928/690 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2318/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla PT BUDOWY BUDYNKU MIESZK. WIELORODZINNEGO-VI KONDYNG. Spółdzielni Mieszkaniowej "BEFAMA" przy ul. MICHAŁOWICZA w BIELSKU-BIAŁEJ	1990	Waleczek Hanna
139	532339	Inw. 4010-B Kat. 4928/656 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2209/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla PT BUDOWY HAL PRODUKCYJNYCH ORAZ BUDYNKU ADMINISTR.-SOCJAL. PRZY UL. GAŁCZYŃSKIEGO W BIELSKU-BIAŁEJ, NA TERENIE PRZEDS. DOŚWIADCZALNO-PRODUKCYJNEGO DZWIGÓW SAMOCHODOWYCH	1988	Tabaka Wiesława
140	532156	Inw. 3825-B Kat. 4928/575 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1785/84 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla PT BUDOWY II KONDYNG. PAWILONU DWORCOWEGO PKP PRZY UL. LENINA W BIELSKU-BIAŁEJ	1985	Świerczek W.
141	532340	Inw. 4011-B Kat. 4928/657 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2210/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla PT PRZEBUDOWY CIEPŁOCIĄGU PRZY HALI NR. 41 F.S.M-U W REJONIE UL. R. LUKSEMBURG I MONTE CASINO W BIELSKU-BIAŁEJ.	1988	Kondel W.
142	532218	Inw. 3891-B Kat. 4928/607 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1931/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ZTE i PT budowy budynku mieszkalno-usługowego IV KONDYNG. PRZY UL. ORKANA I ŚCIEGIENNEGO W BIELSKU-BIAŁEJ	1986	Chałupski J., Świerczek W.
143	378604	Inw. 267/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Zakładu Fiat Auto Poland hala nr 23 w miejsc. Bielsko-Biała przy ul. Węglowej	2000	Sobol Krzysztof
144	1114289	Inw. 3241/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy budynku magazynowego z wydzieloną częścią zaplecza usługowego socjalnego z placem parkingowym, zlokalizowanych na działkach o nr 6833/2, 4328/69, 4328/65, 4328/85 obręb Lipnik przy ul. Gen. Boruty-Spiechowicza w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Kokoszka Piotr, Targosz Paweł
145	382058	Inw. 2077/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy drogi ekspresowej S-1 na odcinku Bielsko-Biała-Cieszyn odcinek IV Bielsko-Biała - Jasienica od 3+760 km do 15+040	2001	Kondel W., Kubiczek M.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
146	942116	Inw. 1826/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy hali magazynowej wraz z zapleczem administracyjnym firmy BRUGI POLSKA Sp. z o.o. w miejscowości Bielsko-Biała	2007	Kondel W., Sordyl L.
147	974170	Inw. 9149/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy ul. Nowopiekarskiej cz. III (od skrzyżowania z ul. Sarni Stok/Okrężna do ul. Grażyńskiego) w Bielsku-Białej	2010	Musiał Sławomir, Winckiewicz Andrzej
148	656715	Inw. 877/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy ulicy Klubowej - odcinek od ul. Pirackiej do ul. Piastowskiej w Bielsku-Białej	2002	Sobol K.
149	380958	Inw. 1423/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy węzła drogowego na ulicy Bohaterów Monte Cassino w m. Bielsko-Biała	2001	Sobol K.
150	87303	Inw. 2225/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku handlowo-usługowego przy ul. Warszawskiej w Bielsku-Białej, woj. bielskie	1996	Folwarczna Irena, Sady Adam
151	118658	Inw. 2983/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w Bielsku-Białej ul. Młyńska, woj. bielskie	1998	Sady Ewa, Sady Adam
152	378601	Inw. 266/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku wielorodzinnego w miejsc. Bielsko-Biała ul. Młyńska	2000	Sady Ewa, Sady Adam
153	894020	Inw. 2800/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynków mieszkalnych na terenie WAM przy ul. Sobieskiego w m. Bielsko-Biała.	2004	Sarlej L., Sojka W.
154	87892	Inw. 3542/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla dobudowy segmentu sportowego w Bielsku-Białej przy ul. Jaskrowej 13, woj. bielskie	1996	Włodarz Jacek
155	378890	Inw. 439/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla inwestycji: budowa węzła drogowego "Hulanka", II etap rozpoznania podłoża w Bielsku-Białej przy zbiegu ul. Piastowskiej, Cieszyńskiej i al. Andersa	2001	Sobol Krzysztof
156	381469	Inw. 1692/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla kompleksu handlowo-usługowego pomiędzy ulicami Partyzantów i Leszczyńskiej w mieście Bielsko-Biała.	2001	Sobol K.
157	796462	Inw. 3031/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla magazynu logistycznego przy ul. Warszawskiej w Bielsku-Białej - etap I.	2002	Świerczek W.
158	905096	Inw. 805/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla modernizowanej stacji paliw płynnych w m. Bielsko-Biała przy ul. Długiej	2004	Durjasz I., Sołtys K.
159	1256583	Inw. 8233/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla obiektów budowlanych inwestycji liniowych dla potrzeb przebudowy drogi powiatowej ul. Warszawskiej w Bielsku-Białej na odcinku od ul. Piastowskiej do węzła Komorowice drogi ekspresowej S-52 wraz z przebudową obiektów inżynierskich w tym mostu na Potoku Starobielskim, Bielsko-Biała, gm. i pow. m. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2019	Iwanicki Janusz, Mzyk Tadeusz
160	1006500	Inw. 4982/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowych hali magazynowej - łącznika przy ul. Warszawskiej 153 w Bielsku Białej	2013	Libera Leszek

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
161	1098444	Inw. 674/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb przebudowy gazociągu w/c DN 300/250 relacji Wapienica - Żywiec w Bielsku-Białej, woj. śląskie (zad. RP 2642)	2016	Żak-Marszałek Marzena
162	1184510	Inw. 2214/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanego obiektu handlowego przy ul. Warszawskiej i Trakcyjnej w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2018	Kucharczyk Katarzyna, Lorek Agata, Sakowski Dariusz
163	1293666	Inw. 3404/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu pn.: Budowa przedszkola przy ul. Janowickiej i ul. Jakuba Jasińskiego w Bielsku-Białej wraz z przebudową skrzyżowania tych ulic dz. nr ewid. 3907, 1058/1, 1054/3, 1056/3, 1055/1, 3452/7, 3564/1, 3564/4, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Fyda Joanna, Piwowarski Tomasz
164	993915	Inw. 4317/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na działce nr 33/7 oraz 33/24 przy ulicy Langiewicza w miejscowości Bielsko-Biała w woj. śląskim	2012	Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
165	1208196	Inw. 5802/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich obiektów budowlanych dla potrzeb budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Skarpowej w Bielsku-Białej dz. nr 3349/1 i 3349/2, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2018	Kowalska-Gala Arlena
166	950131	Inw. 1341/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża pod budowę bloku ciepłowniczego 50 MW w elektrociepłowni Bielsko-Biała EC 1, woj. śląskie, miejsc. Bielsko-Biała	2009	Niżyńska Magdalena, Niżyński Władysław
167	995210	Inw. 4632/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanego budynku mieszkalnego, jednorodzinnego na działce Nr 2194/22 przy ul. Łowieckiej w miejsc. Bielsko-Biała.	2012	Michoń Jolanta, Sobol Krzysztof
168	1194750	Inw. 3552/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w obrębie czynnego osuwiska w rejonie ul. Mikołajczyka i drogi ekspresowej S1 (od km 5+400 do km 5+500) w Bielsku-Białej dla zadania pn.: "Opinia techniczna dotycząca zabezpieczenia osuwiska na odcinku drogi ekspresowej S1 w Bielsku-Białej" Q-5667, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Fabrycy Katarzyna, Foryś Mateusz, Jędrzejowska Małgorzata, Kos Jarosław
169	977596	Inw. 916/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w obrębie osuwiska w rejonie ul. Partyzantów i ul. Filomatów w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2010	Bednarek Magdalena, Dubaj-Nawrot Jolanta, Kaczmarek Zofia, Psiuk Tomasz, Sztembis-Bukowska Agnieszka
170	942624	Inw. 2303/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie ulicy Por. J. Łyska, działki nr 1277/21 i 1277/22, Bielsko-Biała	2008	Sobol Konrad, Sobol Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
171	943229	Inw. 2813/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie ulicy Tarnopolskiej i Zapłocie Małe nr: 1056/15, 1056/3, 1056/4, 1056/5, 1056/17 i 1056/19, miejscowość: Bielsko-Biała	2008	Sobol Konrad, Sobol Krzysztof
172	988406	Inw. 2374/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geotechnicznych podłoża projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 3259/53 przy ul. M. iB. Wystouchów w miejscowości Bielsko-Biała, woj. śląskie	2011	Michoń Jolanta, Michoń Radosław, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
173	987290	Inw. 102/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geotechnicznych podłoża projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 3259/56 przy ul. M. i B. Wystouchów w m. Bielsko-Biała	2011	Michoń Radosław, Michoń Jolanta, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
174	981683	Inw. 4882/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych na działce nr 598/8 przy ulicy Złote Łany w miejscowości Bielsko-Biała, woj. śląskie	2011	Fiedor Joanna, Michoń Radosław, Sobol Krzysztof
175	906243	Inw. 1135/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych oraz tła geochemicznego podłoża parceli pod salon samochodowy "AUDI" położonej w miejsc. Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 1.	2004	Niżyńska M., Niżyński W.
176	981333	Inw. 5022/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża na działce nr 3871/21 przy ul. Kaczeńców w miejsc. Bielsko-Biała.	2011	Michoń Radosław, Michoń Jolanta, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
177	971859	Inw. 5981/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 2427/3 w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2010	Fiedor Joanna, Michoń Radosław, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad
178	980261	Inw. 4608/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Złote Łany w miejsc. Bielsko-Biała.	2011	Fiedor Joanna, Michoń Radosław, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
179	976338	Inw. 708/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża projektowanej budowy osiedla budynków mieszkalnych jednorodzinnych przy ul. Langiewicza w Bielsku-Białej w woj. śląskim	2010	Fiedor Joanna, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad
180	891202	Inw. 2153/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla pawilonu usługowo-handlowego w miejsc. Bielsko-Biała ul. Grażyńskiego 14.	2004	Sarlej L., Sojka W.
181	933626	Inw. 2687/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla planowanego III sektora składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej Lipniku	2007	Sady Adam, Sady Ewa
182	933913	Inw. 1950/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy drogi ekspresowej S69 Bielsko Biała - Żywiec - Zwadron odcinek nr 2 Węzeł "Krakowska" - Węzeł "Żywiecka/Bystrzańska"	2006	Chryst R., Czudec G., Libera L., Peła A.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
183	1211836	Inw. 6724/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowych budynku mieszkalnego z częścią usługową na działce nr 4182/4 obręb Lipnik przy ul. Bohaterów Westerplatte w Bielsku-Białej [gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie]	2018	Dreger Marcin, Janik Mateusz, Libera Leszek, Mzyk Tadeusz
184	377936	Inw. 2662/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego obiektu handlowego "CASTORAMA" przy ul. Warszawskiej w Bielsku Białej, woj. śląskie	2000	Koda Eugeniusz
185	89341	Inw. 2837/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego węzła drogowego "Stare Bielsko", miejsc. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1997	Petrasz Jacek
186	963481	Inw. 3204/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy ulicy Nowopiekarskiej w m. Bielsko-Biała	2009	Kania Andżelika, Musiał Sławomir
187	981428	Inw. 5121/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej stacji paliw płynnych w m. Bielsko-Biała przy ul. Warszawskiej	2011	Gargas Tomasz, Góra Sławomir, Jakubczyk Krzysztof, Milijanović Ewelina
188	954312	Inw. 3371/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego przebudowy skoczni narciarskiej w Bielsku-Białej, ul. Ochota, gm. Bielsko-Biała, pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2009	Janda Joanna, Mirosławska Aleksandra
189	982058	Inw. 5164/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu remontu i modernizacji budynku, Rynek nr 10, Bielsko Biała	2011	Jarocki Zdzisław
190	894022	Inw. 2801/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla przebudowy ul. Nad Potokiem w m. Bielsko-Biała /odcinek od ul. Pienińskiej do ul. Sobieskiego/.	2004	Kondel W., Sordyl L.
191	926734	Inw. 2701/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla przebudowy ulicy 11 Listopada w m. Bielsko-Biała	2006	Kudłacz P., Sarlej L.
192	925843	Inw. 2460/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla realizacji projektu Sfera II przy ul. Cechowej w miejsc. Bielsko-Biała.	2005	Ficek A., Zuber J.
193	935869	Inw. 4149/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy Centrum Handlowego TESCO w miejscowości Bielsko-Biała	2007	Banek I., Jurczak S., Russocki M., Wąsik Leszek
194	1156397	Inw. 9939/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kiernika, Bobka i Bojki w Bielsku-Białej	2017	Bagnicki Piotr, Wroński Kamil
195	1195474	Inw. 3671/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej budowy sieci wodociągowej, w rejonie ul. Francuskiej i Zuchów w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2018	Czaja Katarzyna, Wroński Kamil
196	87323	Inw. 2224/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stacji paliw wraz z zespołem usługowo-handlowym w Bielsku-Białej, ul. Żywiecka, woj. bielskie	1996	Folwarczna Irena, Sady Adam
197	903901	Inw. 4478/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla terenu KSSE Podstrefa Jastrzębsko-Zorska w miejsc. Bielsko-Biała.	2004	Janik D., Waleczek E., Waleczek H.
198	379295	Inw. 730/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla terenu projektowanej lokalizacji hali produkcyjnej w Bielsku-Białej przy ul. Ks. J. Londzina	2001	Nowak Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
199	976337	Inw. 707/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów projektowanej stacji narciarsko-turystycznej na stoku Dębowiec w miejsc. Bielsko-Biała	2010	Sady Ewa, Sady Adam, Smółka Marta
200	982395	Inw. 5579/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego budynku jednorodzinnego w Bielsku-Białej przy ul. Złote Łany, miejsc. Bielsko-Biała, pow. M Bielsko-Biała, woj. śląskie	2011	Sady Ewa, Sady Adam, Smółka Marta
201	974687	Inw. 9474/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego budynku jednorodzinnego w m. Bielsko-Biała na parcelach nr 2007/56, 2007/58 i 2007/59	2010	Sady Adam, Sady Ewa
202	964944	Inw. 3914/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego wielofunkcyjnego obiektu medycznego w Bielsku—Białej przy ul. Armii Krajowej, miejsc. Bielsko—Biała, pow. m. Bielsko—Biała, woj. śląskie	2010	Kotwicz Marcin, Sady Ewa, Sady Adam
203	978623	Inw. 2585/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Startowej w Bielsku-Białej, gm. i pow. m. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2011	Sady Ewa, Sady Adam, Smółka Marta
204	971880	Inw. 7666/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanej do rozbudowy ulicy Żywieckiej w m. Bielsko-Biała (etap I - IV)	2010	Grygierzec Mateusz, Sady Ewa, Sady Adam
205	955997	Inw. 4311/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych mostów na rzece Białej w ramach inwestycji pn. Rozbudowa Galerii Sfera w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2009	Kotwicz Marcin, Sady Ewa, Sady Adam
206	982094	Inw. 5260/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych słupów zadaszania dziedzińca zamkowego Muzeum w miejsc. Bielsko-Biała ul. Wzgórze.	2011	Sady Ewa, Sady Adam, Smółka Marta
207	969784	Inw. 6914/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia stadionu miejskiego w miejsc. Bielsko-Biała ul. Żywiecka.	2010	Sady Adam, Sady Ewa
208	963745	Inw. 3390/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia zespołu budynków jednorodzinnych w Bielsku-Białej przy ul. Zapłocie Małe	2010	Kotwicz Marcin, Sady Ewa, Sady Adam
209	950222	Inw. 1481/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia zespołu budynków wielorodzinnych w m. Bielsko-Biała ul. Cieszyńska	2009	Kotwicz Marcin, Sady Ewa, Sady Adam

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
210	793325	Inw. 957/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zespołu budynków mieszkalnych (jednorodzinnych) w zabudowie szeregowej z garażami w miejsc. Bielsko-Biała (Wapienica) ul. Potok	2002	Świerczek W.
211	794801	Inw. 1995/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy hali magazynowej z zaplaczem w miejsc. Bielsko-Biała /Wapienica/, ul. T. Regeera.	2002	Świerczek W.
212	918479	Inw. 4192/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego "Przebudowa odcinka drogi krajowej nr 52 (ul. Wyzwolenia/Niepodległości) w miejsc. Bielsko Biała	2005	Sarlej L., Sojka W., Sojka A.
213	89963	Inw. 878/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego i wykonawczego sieci kanalizacyjnej części osiedla "Wapienica" w Bielsku, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1998	Kajstura Witold Jan
214	118759	Inw. 3183/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego i wykonawczego sieci kanalizacyjnej południowej części Osiedla "Wapiennica" w Bielsku, gm. Bielsko-Biała, pow. grodzki bielski, woj. śląskie (d. bielskie)	1998	Kajstura Witold Jan, Popielak Janusz
215	377608	Inw. 2536/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca określenia warunków posadowienia projektowanego zespołu handlowo-usługowego Bielsko-Biała Północ przy ul. Warszawskiej i ul. Bohaterów Monte Casino w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Krzemiński Andrzej, Pietruszka Bronisław
216	925361	Inw. 2385/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca przebudowy/ remontu stacji paliw płynnych w miejscowości Bielsko-Biała	2006	Siwiec K., Sobol K.
217	970748	Inw. 5643/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca rozbudowy centrum handlowego "Sarni Stok" przy ul. Warszawskiej w Bielsku-Białej (etap I)	2010	Kopański Bartłomiej, Kopański Adam
218	1271944	Inw. 566/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich pod projektowaną inwestycję – zespół budynków mieszkalnych w zabudowie wielorodzinnej z wbudowaną częścią usługową, parkingami podziemnymi, miejscami postojowymi zewnętrznymi, infrastrukturą techniczną, zielenią urządzoną, zagospodarowaniem terenu, placem zabaw, miejscem gromadzenia odpadów stałych przy ul. Filarowej w Bielsku-Białej, działki nr ewid. 4114/5, 77/12, 77/9, 131/15, 131/17, obręb 0038 Stare Bielsko, jednostka ewidencyjna 246101_1, Bielsko-Biała – etap I, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Tucharz Konrad
219	954018	Inw. 3195/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca rozpoznania warunków gruntowo-wodnych na terenie projektowanej stacji paliw płynnych przy ulicy Partyzantów w miejsc. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Bednarz Szymon, Gargasz Tomasz, Góra Sławomir, Pawski Michał
220	943957	Inw. 3443/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska hala wielofunkcyjna-sportowo,widowiskowo,wystawiennicza oraz hala targowa w rejonie ul. Karbowej w sąsiedztwie obiektów ZIAD przy ul. Armii Krajowej 220 w Bielsku-Białej	2008	Kondel W., Kondel G., Sordyl L..

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
221	376854	Inw. 2021/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla potrzeb projektowanego Centrum Handlowego przy ul. Warszawskiej, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Augustyniak Eugeniusz, Gawałko Sławomir, Krawczyk Wiktor, Krysiak Sławomir, Lipiński Mirosław, Michalski Daniel, Sorbian Paweł
222	980534	Inw. 598-B Kat. 4928/31 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na budowę stacji redukcyjno-pompowej w Starym Bielsku	1960	Sajewicz Z.
223	980209	Inw. 576-B Kat. 4928/9 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na budowę zbiornika gazu w Kamienicy k/ Bielska	1960	Turowicz T.
224	1101669	Inw. 919/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla potrzeb budowy 4 budynków wielorodzinnych z garażami podziemnymi przy ul. Łagodnej w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2016	Bukowski Jeremi, Kowalska Arlena
225	1198895	Inw. 4079/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby przebudowy stacji 110/15/6kV Aleksandrowice w ramach zadania "GPZ Aleksandrowice - modernizacja pól i stanowisk transformatorów 110/15/6kV - projekt budowlano-wykonawczy w m. Bielsko-Biała na działkach nr: 862/22, 862/23, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Potoniec Krzysztof
226	1027076	Inw. 1144/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża budynku biurowo-usługowego, siedziby banku wraz z infrastrukturą na działce nr 6483 przy ul. 11 Listopada w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2015	Ciurla Andrzej, Michoń Radosław
227	1048395	Inw. 1514/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża dla rozbudowy Beskidzkiego Centrum Onkologii Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II przy ul. Wyzwolenia 18 w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2016	Michoń Radosław
228	1018674	Inw. 2911/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża dla rozbudowy hali 3ABC o część biurowo-produkcyjno-magazynową wraz ze stacją transformatorową, rozdzielnią ciepła, fundamentami pod centrale grzewcze i parkingami na dz. nr 3564/4 i 3564/5 na terenie Fiat Auto Poland przy ulicy Grażyńskiego 141 w miejscowości Bielsko-Biała, woj. śląskie	2014	Michoń Radosław
229	1038120	Inw. 4380/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża na dz. nr 6820 w miejsc. Bielsko-Biała w woj. śląskim	2015	Haczek Wojciech, Maj Michał, Sobol Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
230	1305703	Inw. 5308/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie terenu dla zadania "Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG wraz z obiektami towarzyszącymi, infrastrukturą techniczną i technologiczną, wewnętrznym układem drogowym w Bielsku-Białej przy ul. Cieszyńskiej na dz. nr ewid. 3001/10", gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Jezierni Piotr, Szarowski Marcin
231	656157	Inw. 497/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne oraz stan zanieczyszczenia tego środowiska w podłożu parceli położonej w Bielsku-Białej, Komorowicach Krakowskich przy ul. Młynówka.	2002	Świerczek W.
232	998783	Inw. 847/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki podłoża projektowanego budynku mieszkalnego, jednorodzinnego na działce nr 1893/5 przy ul. Leśnej w miejsc. Bielsko-Biała	2013	Michoń Jolanta, Michoń Radosław, Sobol Krzysztof
233	793880	Inw. 1303/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca wstępne warunki posadowienia projektowanych hal magazynowych z oceną stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w Bielsku-Białej przy ul. Wyzwolenia 84.	2002	Bogusz M., Rojek K.
234	395624	Inw. 340/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę hali handlowej przy al. Generała Andersa w Bielsku-Białej.	2002	Kraiński A.
235	1014927	Inw. 394/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska podłoża dla budowy budynków handlowo-usługowych z garażami na działkach nr 149/10, 150/40, 150/41 przy ul. Sarni Stok w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2014	Haczek Wojciech, Pytlik Adam, Sobol Krzysztof
236	1012647	Inw. 6158/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska podłoża dla zabezpieczenia przed dalszym osiadaniem budynku przy ul. Zamkowej 3 w miejsc. Bielsko-Biała.	2013	Haczek Wojciech
237	915258	Inw. 3619/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska podłoża terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw "TESCO" przy ulicy Warszawskiej w miejsc. Bielsko-Biała	2005	Gamończyk Stefan
238	943226	Inw. 2754/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska podłoża terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw przy ulicy Daszyńskiego w Bielsku-Białej	2007	Gamończyk Stefan
239	925841	Inw. 2458/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska realizacji przebudowy drogi krajowej nr 52 w rejonie osuwiska u zbiegu ulic Wyzwolenia i Bukietowej w miejsc. Bielsko-Biała.	2005	Kudłacz P., Sarlej L.
240	1011276	Inw. 5518/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku hali magazynowej na dz. nr 1892/10 przy ul. Braterskiej w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2013	Sobol Konrad
241	1188070	Inw. 2476/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanych czterech budynków na dz. nr 15/1 i 15/2 przy ul. Skalnej w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2018	Sobol Konrad

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
242	1006173	Inw. 4731/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla inwestycji pod nazwą "Bielsko-Biała, ul. Kamieniołom - osiedle domów jednorodzinnych", miejscowość Bielsko-Biała, woj. śląskie	2013	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
243	1049313	Inw. 1773/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla inwestycji pod nazwą: "Bielsko-Biała, ul. Azaliowa - budynek kliniki SKIN-LASER-STUDIO", miejscowość Bielsko-Biała, woj. śląskie	2016	Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
244	1074052	Inw. 7838/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla inwestycji pod nazwą: Bielsko-Biała, ul. Regeera - budowa Zakładu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2016	Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
245	1020929	Inw. 3765/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, dla inwestycji pod nazwą: Bielsko-Biała ul. Sosnowskiego - zespół budynków wielorodzinnych w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2014	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
246	1053532	Inw. 4109/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, dla inwestycji pod nazwą: Bielsko-Biała, ul. Poligonowa - budynek Centrum Koferencyjnego, działka nr 965/2, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2016	Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
247	1139191	Inw. 6842/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, dla inwestycji pod nazwą: Bielsko-Biała, ul. Spółdzielców - zespół budynków mieszkalnych, wielorodzinnych wraz z wielostanowiskowymi parkingami podziemnymi, miejscowość Bielsko-Biała, woj. śląskie	2017	Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
248	1050251	Inw. 2111/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona na potrzeby posadowienia projektowanego obiektu w ramach rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 39 przy ul. Mazańcówckiej w Bielsku-Białej objętego przedsięwzięciem inwestycyjnym pn. "Radosne przedszkolaki w Bielsku-Białej", gm Bielsko-Biała, pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2016	Sady Adam, Sady Ewa

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
249	1124102	Inw. 4406/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inż. dla budowy gazociągu na odc. Skoczów-Komorowice-Oświęcim DN 500, MOp 8,4 MPa, gm. Skoczów, Jasienica, Bielsko-Biała, Bestwina, Wilamowice, Kęty, Oświęcim, pow. cieszyński, bielski, oświęcimski, m. Oświęcim, woj. śląskie, małopolskie	2017	Kluba Paweł, Kotulska Małgorzata, Latosik Kamil, Lubszczyk Arkadiusz, Makuła Hubert, Marchewka Daniel, Sierny Aleksandra, Wilk Anna
250	1017211	Inw. 2220/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku handlowo-usługowo-mieszkalnego przy ul. Piłsudskiego w Bielsku-Białej, powiat M. Bielko-Biała, woj. śląskie	2014	Sady Adam, Sady Ewa
251	1253166	Inw. 7603/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego, wielorodzinnego na działce nr 312/86 w Bielsku-Białej przy ul. Batorego, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2019	Sady Adam, Sady Ewa
252	1091112	Inw. 179/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku usługowo-mieszkalnego w Bielsku-Białej przy ul. Sempołowskiej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2016	Sady Adam, Sady Ewa
253	1281463	Inw. 1893/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego do przebudowy fragmentu budynku hali produkcyjnej zakładu "Tarczyński" S.A. w Bielsku-Białej przy ul. Malowany Dworek 117, gm. M. Bielsko-Biała, pow. M. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Sady Adam, Sady Ewa
254	1037200	Inw. 4018/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego zespołu budynków mieszkaniowych wielorodzinnych przy ul. Urodzajnej w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2015	Sady Adam, Sady Ewa
255	995494	Inw. 4519/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej hali na działce 125/77 przy ulicy Warszawskiej 153 w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2012	Kolber Ewa, Pietruszka Bronisław
256	1040443	Inw. 4881/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek wielorodzinny na działkach nr 371/9 i 371/10 w Bielsku-Białej przy ul. Widok 29, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2015	Sady Adam, Sady Ewa

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
257	999970	Inw. 3200/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych budynków na działce 125/97 przy ulicy Warszawskiej 153 w Bielsku-Białej, pow. bielski, woj. śląskie	2013	Kolber Ewa, Pietruszka Bronisław
258	997548	Inw. 283/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych czterech budynków jednorodzinnych w m. Bielsko-Biała przy ul. Kotlarskiej	2012	Sady Adam, Sady Ewa
259	1016269	Inw. 1524/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych elementów rozbudowy istniejącego budynku jednorodzinnego przy ul. Widok 17 w Bielsko-Białej, województwo śląskie	2014	Sady Adam, Sady Ewa
260	1289103	Inw. 2751/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych obiektów stacji paliw płynnych przy ul. Krakowskiej w Bielsku-Białej, gm. i pow. M. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Sady Adam, Sady Ewa
261	1205653	Inw. 5346/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych obiektów w związku z rozbudową istniejącego budynku salonu samochodowego o część socjalno-biurową i halę serwisową na dz. nr 1119/176, 1119/111 przy ul. Karpackiej w Bielsku-Białej, pow. M. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2018	Sady Adam, Sady Ewa
262	1024273	Inw. 5268/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej zabudowy placu dojrzwania kompostu na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Bielsku-Białej, pow. m. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2014	Sady Adam, Sady Ewa
263	947398	Inw. 5975/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska temat: Bielsko-Biała, ul. Pasażerska — budynek mieszkalny jednorodzinny, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2008	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
264	123531	Inw. 612/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu przeznaczonego pod budowę centrum handlowego "Sarni Stok" przy ul. Warszawskiej w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Kopański Adam, Libera Leszek
265	929431	Inw. 3331/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych przy ul. Gen. W. Andersa w Bielsku-Białej	2006	Zuber J.
266	379015	Inw. 584/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy pensjonatu przy ul. Krakowskiej w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2001	Sady Ewa, Sady Adam
267	119236	Inw. 1100/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla cmentarza parafii św. Brata Alberta przy ul. Rzemieśniczej w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	1998	Sordyl Ludwik

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
268	119661	Inw. 2140/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali magazynowej przy ul. Konwaliowej w miejsc. Bielsko- Biała, gm. Bielsko- Biała, pow. bielski, woj. śląskie	1999	Sady Ewa, Sady Adam
269	89911	Inw. 724/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali magazynowej wraz z zapleczem socjalno-biurowym przy ul. Piekarskiej w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1997	Folwarczna Irena, Sady Adam
270	89134	Inw. 2381/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla koncepcji programowo-przestrzennej z elementami projektu technicznego budowy wschodniej obwodnicy Bielska-Białej w ciągu drogi krajowej nr 94 Bielsko-Biała, Żywiec, km 1+850-6+943 w Bielsku Białej	1997	Brzozowska Cecylia
271	88467	Inw. 774/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla krytej pływalni w miejscowości Bielsko-Biała, ul. Startowa, woj. bielskie	1997	Folwarczna Irena, Sady Adam
272	123368	Inw. 524/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla osiedla domów jednorodzinnych Villa Park Bielsko-Biała ul. Startowa, woj. śląskie	1999	Sordyl Ludwik
273	134363	Inw. 841/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla pawilonu handlowego przy ul. Stawowej w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Sordyl Ludwik
274	119340	Inw. 1637/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla potrzeb koncepcji technicznej budowy drogi ekspresowej S-94: Bielsko-Biała, Zwardoń - granica państwa na odcinku ul. Żywieckiej w Bielsku Białej - granica gmin Wilkowice - Łodygowice km. 5+561,12-11+400,0 Bielsko-Biała i gm. Wikowice, woj. śląskie gm.	1999	Brzozowska Cecylia
275	134240	Inw. 760/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozpoznania warunków gruntowo-wodnych w rejonie budynków Rynek Nr 3 i 6 w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam
276	89817	Inw. 547/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla stacji paliw BP w Bielsko-Białej, ul. Cieszyńska, Stawowa; woj. bielskie	1997	Folwarczna Irena, Sady Adam
277	89353	Inw. 2876/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla szkolnej hali sportowej w Bielsko-Białej, ul. Karpacka, woj. bielskie	1997	Folwarczna Irena, Sady Adam
278	119288	Inw. 1084/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla tematu- budynek mieszkalny z drogą dojazdową przy ul. Łąkowej w miejsc. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1998	Kondel Władysław
279	379014	Inw. 583/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla tematu: Bielsko-Biała - przejście ciepłociągiem przez rzekę Białą w ciągu ul. Kołłątaja	2001	Kondel Władysław
280	379458	Inw. 834/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla tematu: Bielsko-Biała ul. Bohaterów Monte Cassino - Bielski Park Technologiczny, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2001	Sady Ewa, Sady Adam
281	377294	Inw. 2337/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla zespołu rekreacyjnego "NEMO-Wodny Świat", ul. Armii Krajowej, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
282	122955	Inw. 253/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona planowanej odbudowy kamienicy Bielsko-Biała, Rynek nr 4, 5, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam
283	379456	Inw. 833/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona podłoża terenu przeznaczonego pod budowę budynków mieszkalnych przy ul. Filarowej w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2001	Iwanicki Janusz, Żuber Jadwiga
284	393238	Inw. 2439/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona w związku z projektowaną budową stacji paliw Auchan przy Centrum Handlowo-Usługowym w Bielsku Białej przy ul. Bohaterów Monte Casino.	2001	Gamończyk Stefan
285	1280263	Inw. 1664/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża dla potrzeb rozbudowy ul. Łuczników odcinek od ul. Karpackiej do ul. Jeżynowej w Bielsku-Białej, gm. I pow. M. Bielsko- Biała, woj. śląskie	2019	Sokół Ewa, Staroszczyk Piotr
286	1115269	Inw. 3322/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża terenu dla potrzeb rozbudowy zakładu EATON Automotive Systems Sp. z o.o. w Bielsku-Białej przy ul. Rudawka 83, dz. ewid. nr 1863/1 i 1863/6, gm. Bielsko-Biała, pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2017	Gwoździewicz Michał, Gwoździewicz Bogna, Staroszczyk Piotr
287	1037212	Inw. 4087/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca warunki gruntowo-wodne podłoża działki ewid. nr 551/1, obręb Komorowice Śląskie przy ul. Mazańcowskiej 79 w Bielsku-Białej, woj. śląskie dla potrzeb budowy stacji bazowej telefonii komórkowej BBI-1020-F	2015	Gwoździewicz Michał, Staroszczyk Piotr
288	1157710	Inw. 10025/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 725/20 przy ul. Aleksandrowickiej w miejscowości Bielsko-Biała, woj. śląskie	2017	Sobol Krzysztof
289	1106390	Inw. 1889/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla budowy budynku handlowo-usługowego na działce nr 4359/60 obręb Lipnik przy ul. Piekarskiej 74 w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2017	Ciurla Andrzej, Michoń Radosław
290	1018710	Inw. 2920/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich w związku z projektowaną budową siedziby Komendy Miejskiej Policji na działce nr 4102/15 obręb Lipnik w Bielsku-Białej, pow. bielski, woj. śląskie	2014	Mularczyk Karolina, Potempa Michał
291	1041936	Inw. 5403/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków gruntowo-wodnych pod rozbudowę hali magazynowo-produkcyjnej w Bielsku Białej na ul. Wyzwolenia 84, gm. Bielsko Biała, woj. śląskie	2015	Bednarek Magdalena, Gruszewicz Przemysław, Juzaszek Artur
292	987695	Inw. 456/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych mogących zanieczyścić wody podziemne przy ul. Karola Krausa w Bielsku-Białej.	2011	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
293	1261165	Inw. 8968/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla zamierzenia inwestycyjnego pn. "Budowa budynku usługowego hotel B&B" na dz. nr 101/5 przy ul. Piastowskiej w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2019	Marecik Piotr, Łada Adrian
294	943648	Inw. 3313/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, Temat: Bielsko-Biała, ul. Spółdzielców - osiedle mieszkaniowe	2008	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
295	943045	Inw. 2622/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, budowa parkingu podziemnego wraz z przebudową Placu Wojska Polskiego i ul. Cyniarskiej w Bielsku-Białej	2008	Kaczmarczyk Robert, Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław, Sojka Agnieszka
296	959627	Inw. 6043/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, temat: budowa ul. Nowopiekarskiej w Bielsku-Białej, most nad rzeką Białą w ciągu ul. Rzeźniczej, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2009	Kondel Władysław, Kondel Grzegorz, Sordyl Ludwik
297	1020312	Inw. 3598/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Określenie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża pod budowę trzech budynków mieszkalnych, wielorodzinnych oraz budowę budynku usługowo-biurowego na działkach nr 3144, 830/7, 2646/2, 833/13, 833/14, 825/5 obręb Kamienica przy ulicy Gen. Andersa i Gen. Józefa Kustronia w miejscowości Bielsko-Biała, woj. śląskie	2014	Michoń Radosław
298	938162	Inw. 5231/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Bielsko Biała, il. Kukutek-osiedle mieszkaniowe	2007	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
299	973344	Inw. 8963/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Bielsko-Biała - osuwiska w ciągu ul. Drużyny naprzeciwko posesji nr 12 i 22	2010	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
300	931095	Inw. 4354/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Bielsko-Biała ul. Warszawska - Stacja Paliw PKN Orlen w miejscowości Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia Wisły	2006	Sady Adam, Sady Ewa
301	973810	Inw. 9088/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Budowa ul. Nowopiekarskiej w Bielsku-Białej. Obiekt nr 2. Estakada nad torami PKP	2010	Kondel Władysław, Kondel Grzegorz, Sordyl Ludwik
302	973664	Inw. 9027/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Budowa ul. Nowopiekarskiej w Bielsku-Białej. Obiekt nr 3. Wiadukt nad linią kolejową	2010	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
303	972207	Inw. 8265/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Budowa ul. Nowopiekarskiej w Bielsku-Białej. Obiekt nr 4. Most nad Potokiem Starobielskim	2010	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
304	972081	Inw. 8254/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Budowa ul. Nowopiekarskiej w Bielsku-Białej. Obiekt nr 5. Wiadukt nad ul. Nowopiekarską	2010	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
305	893893	Inw. 2827-B Kat. 4928/87 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Magazyn odzieżowy, miejscowość: Bielsko-Biała ul. Towarowa, powiat: miasto Bielsko-Biała, woj. katowickie	1958	Spaltenstein H.
306	938164	Inw. 5230/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Przebudowa ul. Międzyrzeckiej na odcinku od ul. Zagajnik do ul. Cieszyńskiej w Bielsku -Białej	2007	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
307	946710	Inw. 5177/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska: miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie, budowa domu mieszkalnego Bielsko-Biała, ul. Widok 15, działka nr 371/5	2008	Michoń Radosław, Sobol Krzysztof, Łoziński Jerzy

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
308	1021489	Inw. 3926/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-izynierska dla projektowanej inwestycji zlokalizowanej na działkach o nr 1705/4, 1666/5, 1710/6, 1709/1, 1655/1, 1705/3, 1757/6 w obrębie nr 038 w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2014	Wąchała Michał
309	387879	Inw. 14205 Kat. 4928/197 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/st/DII/385 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-technologiczna złoża surowca ceramiki budowlanej cegielni "Biała", miejscowość Bielsko-Biała, woj. Katowice	1960	Michalczyk B., Orwid T.
310	115905	Inw. 1961/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna badania chemizmu wody podziemnej oraz gruntów na terenie zakładu "Bewelana" Sp. zo. o., Bielsko-Biała ul. gen. Stanisława Maczka 71, woj. bielskie	1998	Sobol Krzysztof
311	115810	Inw. 1942/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla monitoringu lokalnego jakości wód podziemnych w rejonie stacji paliw ARAL w Bielsku-Białej przy ul. Partyzantów, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	1999	Sobol Krzysztof, Wyroba Zygmunt
312	79513	Inw. 292/98 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4018/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia zasobów eksploatacyjnych z utworów kredowych źródła naturalnego wód podziemnych "Walczok" w Bielsku-Białej Straconce, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1997	Wacławski Mieczysław, Wilk Jan
313	79877	Inw. 546/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla stacji paliw BP Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska, Stawowa, woj. bielskie	1997	Sady Ewa, Sady Adam
314	75207	Inw. 2223/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla stacji paliw wraz z zespołem usługowo-handlowym w Bielsku-Białej ul. Żywiecka, woj. bielskie	1996	Sady Adam
315	857058	Inw. 40192 Kat. 4927/341 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2950/89 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wody podziemnej dla celów leczniczych z utworów miocenu w miejscowości Dębowiec Śl.	1988	Krzywina Wiesław
316	380505	Inw. 1288/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dotycząca uzupełnienia sieci obserwacyjnej monitoringu lokalnego jakości wód podziemnych dla stacji paliw płynnych PKN "Orlen" S.A. w Bielsku Białej przy skrzyżowaniu ulic Żywieckiej i Górskiej, woj. śląskie	2001	Kukla Jarosław
317	117622	Inw. 1246/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna monitoringu lokalnego jakości wód stacji podziemnych w rejonie stacji paliw JET- C. Z. MAKRO w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, woj. śląskie	1999	Sady Ewa, Sady Adam
318	77813	Inw. 1104/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna na temat: monitoring lokalny jakości wód podziemnych istniejącego wysypiska odpadów komunalnych oraz projektowanego składowiska odpadów komunalnych i przemysłowych w Bielsku-Białej-Lipniku, gmina Bielsko-Biała, woj. bielskie	1996	Sady Adam
319	851887	Kat. 82/62 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna na ujęcie wód podziemnych w rejonie Bielska-Białej.	1962	Faja Renata
320	930781	Inw. 1454/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i ustalenia zasad działania monitoringu osłonowego w rejonie projektowanej kontenerowej stacji paliw płynnych w obrębie kompleksu wojskowego K-1111 JW 1328 w miejsc. Bielsko Biała, ul. Bardowskiego	2006	Hałoń R.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
321	931161	Inw. 4406/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw PKN Orlen i likwidowanej istniejącej stacji paliw Nr 266 w miejsc. Bielsko Biała przy ul. Warszawskiej	2006	Sady Adam, Sady Ewa
322	944170	Inw. 3431/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem hali magazynowej i parkingów mogących zanieczyścić wody podziemne dla Makity w miejscowości Bielsko-Biała	2008	Kondel W., Sordyl L.
323	925352	Inw. 2379/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne w miejscowości Bielsko-Biała	2006	Sobol Krzysztof
324	932052	Inw. 4990/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne w miejscowości Bielsko-Biała ul. Sarni Stok - Stacja Paliw	2006	Sady Adam, Sady Ewa
325	934300	Inw. 3168/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne w tym składowaniem odpadów na powierzchni dla planowanego III sektora składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej Lipniku, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia Wisły	2007	Sady Adam, Sady Ewa
326	1050214	Inw. 1999/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Dolina rzeki Biała (dawny Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 448 Dolina rzeki Biała)	2015	Gregosiewicz Rafał, Krawczyńska Beata, Krawczyński Jarosław, Nowakowska Marta, Salwowski Rafał, Wieteska Zbigniew, Żmijewski Łukasz
327	995528	Inw. 4778/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne w tym powodować ich zanieczyszczenie - temat: Budowa cmentarza przy ul. Portowej w Bielsku-Białej.	2012	Sady Adam, Sady Ewa
328	1287823	Inw. 2661/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne w tym powodować ich zanieczyszczenie temat : Budowa stacji paliw płynnych w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Sady Adam, Sady Ewa
329	1014775	Inw. 715/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne w tym powodować ich zanieczyszczenie, planowany cmentarz w rejonie ulicy Przy Torach w Bielsku-Białej, pow. M. Bielsko-Biała, woj. śląskie, zlewnia Wisły	2013	Sady Adam, Sady Ewa

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
330	1305006	Inw. 5053/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne w tym powodować ich zanieczyszczenie, temat: Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG wraz z obiektami towarzyszącymi, infrastrukturą techniczną i technologiczną, wewnętrznym układem drogowym w Bielsku-Białej przy ul. Cieszyńskiej na dz. nr ewid. 3001/10, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Sztembis-Bukowska Agnieszka
331	952225	Inw. Dok./j/EII/524 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni z budowy Bielsko- Biała nr. 4096, woj. Katowice	1958	Łakomy H.
332	980367	Inw. 587-B Kat. 4928/20 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza z budowy Bielsko-Biała nr 4096.	1958	Łakomy H.
333	120049	Inw. 2548/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna sporządzona dla organizacji monitoringu lokalnego jakości wód podziemnych w rejonie stacji paliw płynnych STATOIL w miejsc. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała, woj. śląskie	1999	Sobol Krzysztof
334	980363	Inw. 586-B Kat. 4928/19 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna studni nr 1 i 2.	1957	Calikowska M.
335	852195	Kat. 417/70 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody dla Aleksandrowieckich Zakładów Przemysłu Lniarskiego w Bielsku - Białej.	1970	
336	980413	Inw. 592-B Kat. 4928/25 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody dla Aleksandrowskich Zakładów Przemysłu Lniarskiego w Bielsku-Białej.	1960	Calikowska M.
337	626242	Inw. Dok./j/EII/1845 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 371-A Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody dla Bielska, woj. Katowice	1960	Słowik Janina
338	980417	Inw. 595-B Kat. 4928/28 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody dla Bielska.	1960	Słowik J.
339	956008	Inw. Dok/sł/EII/2265 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody dla Zakładów Przemysłu Wełnianego im. H. Sawickiej w Bielsku-Białej, pow. bielski, woj. katowickie	1960	Słowik Janina
340	980286	Inw. 581-B Kat. 4928/14 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody dla Zakładów Przemysłu wełnianego im. H. Sawickiej w Bielsku-Białej	1960	Słowik J.
341	62305	Inw. 33397 Kat. 4928/440 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów KREDY GÓRNEJ dla Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w BIELSKU BIAŁEJ	1983	Koczy Janina, Ulatowski Z.
342	207715	Inw. 39219 Kat. 4928/460 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2805/88 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. "B" w miejscowości Bielsko - Biała, woj. bielskie, zlewnia Wisły dla Zakładów Przemysłu Wełnianego "Welux" - zakład A	1982	Biedron Z., Koczy Janina
343	851905	Kat. 221/66 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. PGK/168 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości, pow. bielsko, woj. Katowice	1966	Uliwiak-Stróżyna Teresa

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
344	852162	Inw. 33397 Kat. 4928/440 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2170/83 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 2170/83 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. IV/7798/83 Przedz. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredy dolnej kat. "B" w Bielsku-Białej, osiedle 22 Lipca, zlewnia Wisły (częstkowa Białej) dla Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bielsku-Białej	1983	Koczy Janina, Ulatowski Z.
345	61797	Inw. 36899 Kat. 4928/453 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2525/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 2525/86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. "B" na terenie O/"A" Zakładów Przemysłu Wełnianego "Wega" w Bielsku - Białej, zlewnia rzeki Białki.	1986	Kubarski W.
346	851958	Kat. 106/63 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Mikuszowic.	1963	Macala Henryk, Niedzielski Henryk
347	851919		Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów jurajsko - kredowych w miejscowości Bielsko - Biała.	2003	Malicki Włodzimierz
348	819568	Inw. 2359/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów jurajsko-kredowych dla Centrum Terapii Manualnej i Masażu "Wasmed" w miejsc. Bielsko-Biała.	2003	Malicki W.
349	892600	Inw. 2574/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredy dolnej w miejsc. Bielsko-Biała	2003	Malicki W.
350	79066	Inw. 2799/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca wpływ projektowanego cmentarza parafii Św. Stanisława na zanieczyszczenie wód podziemnych w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1997	Cabak Elżbieta
351	79257	Inw. 3031/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3991/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Spółki "Bielstyl" w Bielsku Białej, gm. Bielsko Biała, woj. bielskie	1997	Sady Adam
352	393400	Inw. 48/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie parceli Wiesława Kostery w Bielsku-Białej przy ul. Jazowej.	2001	Sady Ewa, Sady Adam
353	851923		Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 639/72 w Bielsku-Białej.	2003	Sarlej Lesław
354	851920		Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 510/2 przy ul. Ciesielskiej 32 w Bielsku-Białej	2003	Sarlej Lesław
355	987701	Inw. 462/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne dla stacji paliw przy ul. K. Krausa w Bielsku Białej.	2011	Gągulski Tomasz, Kondel Grzegorz, Kondel Władysław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
356	997070	Inw. 169/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 2281/6 w Bielsku-Białej ul. Krakowska 608.	2012	Sarlej Krystyna
357	925158	Inw. 2278/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne drenażowego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Mikuszowice	2005	Wacławski Mieczysław, Wilk Jan
358	381555	Inw. 1777/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni A-1 i A-2 ujmujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę zaplecza budowanego Centrum Usługowo Handlowego M-1 przy ul. Bohaterów Monte-Casino w Bielsu-Białej.	2001	Czuderna Cecylia, Czuderna Krzysztof
359	1014627	Inw. 334/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni szybowej W-1, wykonanej w obrębie utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku usługowego przy ulicy Sabaty w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2014	Kondel Grzegorz
360	796855	Inw. 3302/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4332/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni wierconych S-1, S-2 i S-4 w utworach czwartorzędowych na terenie Fiata Auto Poland w m. Bielsko - Biała.	2002	Waleczek E.
361	1030910	Inw. 1980/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia studnią wierconą W1 (oraz studnią zapasową W2) wód podziemnych z utworów kredowych (fliszowych) dla zaopatrzenia w wodę do celów produkcyjnych zakładu PREFABET Bielsko Biała Sp. z o.o., miejsc. Bielsko Biała, ul. Żywiecka 118, gm. Bielsko Biała, woj. śląskie	2015	Garecki Jarosław, Szablowska Monika, Zajac Marcin
362	1010201	Inw. 5260/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej - studni głębinowej K-1 - zlokalizowanej na terenie zakładu Spółki KENIA Sp. z o.o. w Bielsku-Białej przy ul. gen. St. Maczka	2013	Sady Adam, Sady Ewa
363	1297848	Inw. 3911/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budowanej hali produkcyjnej Fabryki Domów „SPOMET” S.A. w Bielsku-Białej przy ul. Wypoczynkowej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2020	Sady Adam, Sady Ewa
364	796366	Inw. 2958/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4320/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Spółki "Bielstyl" w Bielsku-Białej.	2002	Sady Ewa, Sady Adam
365	1085152	Inw. 9789/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych (studni S-1) dla potrzeb Centrum Medycznego Eskulap w Bielsku-Białej przy ul. Cieszyńskiej	2016	Sady Adam, Sady Ewa
366	947698	Inw. 70/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego "Gronie" przy ul. Skarpowej w miejsc. Bielsko-Biała	2008	Kotwicz Marcin, Sady Ewa, Sady Adam

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
367	1005990	Inw. 2440/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych dla otworu SW-1 w rejonie działki 15/45 przy ul. Strażackiej 60 w m. Bielsko-Biała	2013	Waligóra Jan
368	903725	Inw. 4394/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Nobile Sp. z o.o. Bielsko-Biała przy ul. Wapienickiej	2004	Kukła J.
369	973749	Inw. 8842/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla studni wierconej SW-1 zlokalizowanej w m. Bielsko - Biała ul. Wypoczynkowa /dz. 1950/24/.	2010	Gluz Tomasz
370	899208	Inw. 3335/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie firmy Gasket Sp. z o.o. przy ul. Wypoczynkowej w m. Bielsko Biała.	2004	Sarlej L.
371	947239	Inw. 5898/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie pgr 89/32 przy ul. Wapienickiej w Bielsku-Białej	2008	Sarlej Krystyna, Sarlej Lesław, Sojka Agnieszka
372	893829	Inw. 2818/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie szkółki leśnej Gospodarstwa Nasiennie Szkółkarskiego Zapora leśnictwo Kamienica oddz. 96k przy ul. Kopytko w miejsc. Bielsko Biała	2004	Sarlej L.
373	1037202	Inw. 4019/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wykonanego na terenie Eaton Automotive Systems Sp. z o.o. w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2015	Gluz Tomasz
374	932859	Inw. 5584/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajsko kredowych i czwartorzędowych na terenie szkółki leśnej Gospodarstwa Nasiennie Szkółkarskiego Zapora leśnictwo Kamienica oddz. 96k przy ul. Kopytko w miejsc. Bielsko-Biała	2006	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
375	879125	Inw. 1252/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajsko-kredowych na terenie działki nr 2054/25 Bielsko-Biała	2003	Sarlej L.
376	972768	Inw. 8417/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na Koziej Górze w miejscowości Bielsko-Biała	2010	Gamończyk Stefan
377	915273	Inw. 3370/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki Nr 3951/46 przy ul. Południowej w miejsc. Bielsko-Biała, Lipnik.	2005	Siwiec Katarzyna, Sobol Krzysztof
378	912550	Inw. 2772/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 1500/1 przy ul. Polnej w miejsc. Bielsko Biała.	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
379	912713	Inw. 2811/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 1652/11 przy ul. Polnej w miejsc. Bielsko-Biała.	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
380	909627	Inw. 2044/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 1675/9 przy ul. Polnej w miejsc. Bielsko-Biała	2004	Kudłacz P., Sarlej L.
381	909244	Inw. 1951/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 1751/3 przy ul. Polnej w miejsc. Bielsko-Biała	2004	Kudłacz P., Sarlej L.
382	911602	Inw. 2579/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 1751/4 przy ul. Polnej w miejsc. Bielsko-Biała	2004	Kudłacz P., Sarlej L.
383	889465	Inw. 2041/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 2316/7 przy ul. Skarpowej w m. Bielsko-Biała.	2003	Sarlej L.
384	858403	Inw. 3155/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 510/2 w miejsc. Bielsko-Biała ul. Ciesielska 32.	2003	Sarlej L.
385	915834	Inw. 3694/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki pgr 2731/7 przy ul. Starej Baśni w miejsc. Bielsko-Biała	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
386	913376	Inw. 2994/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki pgr 645/10 przy ul. Modrej w miejsc. Bielsko-Biała	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
387	796362	Inw. 2956/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4316/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 277/5 przy ul. Kosmicznej w Bielsku-Białej.	2002	Sarlej L., Stąporek G.
388	800942	Inw. 1551/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejsc. Bielsko-Biała ul. Gołębia.	2003	Sarlej L.
389	911666	Inw. 2593/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 1754/32 przy ul. Polnej w miejsc. Bielsko-Biała	2004	Kudłacz P., Sarlej L.
390	909639	Inw. 2155/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ulicy Karpackiej 22 w miejsc. Bielsko-Biała	2005	Siwiec Katarzyna, Sobol Krzysztof
391	972293	Inw. 7853/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wód podziemnych niebędących kopalinami studni wierconej ST-1 ujmującej wody podziemne z utworów kredowych na działce Nr 362/2 w rejonie ul. Pocztowej i Czołgistów w miejsc. Bielsko-Biała.	2010	Fiedor Joanna, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad
392	856866	Kat. 3297/93 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych dla Wojewódzkiego Centrum Telekomunikacji w Bielsku - Białej.	1993	Sady Adam

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
393	53475	Inw. 106/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3098/90 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 3098/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Zakładu Przemysłu Wełnianego "Finex" w miejsc. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1990	Sady Adam
394	78200	Inw. 1576/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z uproszczoną dokumentacją geologiczno-inżynierską dla modernizacji istniejącej stacji paliw płynnych "CPN" S.A. nr 134 w Bielsku-Białej, ul. Żywiecka, woj. bielskie	1997	Piskorz Wojciech, Wróbel Ireneusz
395	77385	Inw. 773/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z uproszczoną dokumentacją geologiczno-inżynierską dla projektowanej stacji paliw płynnych "CPN" S.A. w Bielsku-Białej, ul. Niepodległości, woj. bielskie	1996	Piskorz Wojciech, Wróbel Ireneusz
396	80360	Inw. 1499/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z uproszczoną dokumentacją geologiczno-inżynierską dla terenu projektowanej stacji paliw płynnych w Bielsku-Białej przy ul. Bystrzańskiej, woj. bielskie	1998	Piskorz Wojciech
397	971896	Inw. 7746/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych /studni wierconej/ zlokalizowanego na działce nr 403/6 w miejsc. Bielsko Biała ul. Straconki 82.	2010	Bigaj Zbigniew
398	995562	Inw. 4794/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód z utworów czwartorzędowych (studni wierconej) zlokalizowanego na działce Nr 1766/4 w miejsc. Bielsko-Biała	2012	Bigaj Zbigniew, Potempa Michał
399	1011451	Inw. 6060/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód z utworów kredowych (studni wierconej) zlokalizowanego na działce nr 7/4 w miejsc. Bielsko-Biała.	2013	Bigaj Zbigniew
400	922291	Inw. 5176/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów kredowych /flisz/ ujęcia wody ze źródła Sz-1 na G.Szindzielnia w Beskidzie Śląskim w miejsc. Bielsko-Biała - Wapienica	2005	Pelc Marian
401	53483	Inw. 1453/91 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Bielsku-Białej (Zakłady Przemysłu Wełnianego "Wega"), woj. bielskie	1990	Gruszka T., Piechórski F.
402	61798	Inw. 36900 Kat. 4928/454 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2523/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 2523/86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych studni nr 1 teren WPW i K w oddziale "B" Zakładu Przemysłu Wełnianego "Wega" w Bielsku - Białej, zlewnia rzeki Białki.	1986	Kubarski W.
403	61796	Inw. 36901 Kat. 4928/455 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2522/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 2522/86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych studni nr 2 w oddziale "B" Zakładu Przemysłu Wełnianego "Wega" w Bielsku - Białej zlewnia rzeki Białki.	1986	Kubarski W.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
404	856953	Inw. 36902 Kat. 4928/456 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2524/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 2524/86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych ujęcia w oddziale "D" Zakładu Przemysłu Wełnianego "Wega" w Bielsku - Białej, zlewnia rzeki Białki.	1986	Kubarski W.
405	73439	Inw. 11631 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 543/W CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w rejonie Bielsko-Biała, Cieszyn, Pszczyna Obiekt L-6471	1976	Błasiak Jadwiga, Gawrońska-Różańska Zofia
406	852009	Kat. 514/71 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kategorii "C" w miejscowości Wapienica.	1971	Zimny Janusz
407	856702	Kat. 1092/76 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie miejscowości Wapienica k/Bielska dla potrzeb Spółdzielni Pracy "Młoda Gwardia"	1975	Pawluś Krzysztof
408	395544	Inw. 288/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4268/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 811/3 Bielsko-Biała u zbiegu ulic Górskiej i Straconki	2001	Sarlej L., Stąporek G.
409	1014767	Inw. 712/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja inna geologiczna z likwidacji otworów technologicznych na terenie zlikwidowanej stacji paliw PKN ORLEN S.A. nr 453 przy ul. Cieszyńskiej w Bielsku-Białej	2014	Kita Paweł, Mróz Paweł
410	985458	Inw. 7368/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja inna geologiczna z wykonania wielofunkcyjnych otworów technologicznych wykonanych w związku z prowadzeniem prac rekultywacyjnych na terenie zlikwidowanej stacji paliw PKN Orlen S.A. nr 453 przy ul. Cieszyńskiej w Bielsku-Białej	2011	Kita Paweł, Sypniewski Sebastian
411	117030	Inw. 327/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja monitoringu lokalnego jakości wód podziemnych w rejonie stacji paliw przy ul. Cieszyńskiej i Stawowej w miejsc. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1998	Sady Ewa, Sady Adam
412	965281	Inw. 6038/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla ustalenia geotechnicznych warunków rozbudowy stacji paliw BP Polska o dwustanowiskową myjnię bezdotykową wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Partyzantów w m. Bielsko-Biała	2010	Kamzelak Błażej, Mordarski Konrad, Rak Michał, Sołtys Kazimierz, Stęplewski Sebastian
413	118490	Inw. 2886/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie oraz hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne stacja paliw płynnych Statoil w Bielsku-Białej ul. Mostowa i Podwale, woj. bielskie	1998	Sobol Krzysztof
414	1010162	Inw. 5333/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanej przebudowy stacji paliw płynnych "Mercury" w Bielsku-Białej przy ul. I. Gałczyńskiego na dz. o nr ewid. 90/13	2013	Pinkosz Jan Ireneusz, Łyczba Andrzej
415	905429	Inw. 949/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla modernizowanej stacji paliw płynnych w miejsc. Bielsko-Biała ul. Długa 50	2004	Durjasz I.
416	380176	Inw. 1163/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanej stacji paliw płynnych położonej w Bielsku-Białej przy ul. Cieszyńskiej, woj. śląskie	2001	Majewska-Durjasz Iwona, Matysek A., Musiał S.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
417	379016	Inw. 585/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne podłoża dla miejsca czasowego gromadzenia transformatorów na terenie Bazy "SILAM" w Bielsku-Białej przy ul. Czechowickiej 25	2001	Dynowska Maria, Iwanicki Janusz
418	943320	Inw. 2777/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne podłoża terenu w związku z budową stacji paliw przy ulicy Daszyńskiego w Bielsku-Białej	2008	Gamończyk Stefan
419	392630	Inw. 2387/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne podłoża w związku z projektowaną budową stacji paliw Auchan przy Centrum Handlowo-Usługowym Bielsko-Biała ul. Bohaterów Monte Casino	2001	Gamończyk Stefan
420	119663	Inw. 2142/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu projektowanego Centrum Handlowo-Usługowego M-1 przy ul. Bohaterów Monte Cassino w Bielsku-Białej, woj. śląskie	1998	Sibiga Joanna
421	915260	Inw. 3620/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw "TESCO" przy ul. Warszawskiej w miejsc. Bielsko-Biała	2005	Ficek Alicja, Gamończyk Stefan
422	377759	Inw. 2575/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych przy ul. Komornickiej, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Aniszczuk Maria
423	796540	Inw. 3100/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu stacji paliw PKN Orlen nr 453 Bielsko-Biała ul. Cieszyńska	2001	Biedroń Z.
424	796613	Inw. 3125/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu stacji paliw nr 511 PKN Orlen S.A. w Bielsku -Białej przy ul. Mostowej	2001	Biedroń Z.
425	79719	Inw. 3663/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu projektowanego centrum zaopatrzenia Makro w Bielsku-Białej przy ulicy Bohaterów Monte Cassino - Klubowa, woj. śląskie	1997	Bojko Mieczysława, Kopański Adam
426	116305	Inw. 2572/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu projektowanej stacji paliw w Bielsku-Białej przy ul. Warszawskiej, woj. bielskie	1998	Cabak Elżbieta
427	926594	Inw. 2733/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie likwidowanej stacji paliw na terenie bazy Silam w miejscowości Bielsko-Biała	2006	Sady Adam, Sady Ewa
428	794922	Inw. 2107/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej przebudowy stacji paliw PKN ORLEN S.A. nr 1318 w Bielsku Białej przy ul. Bystrzańskiej.	2002	Biedroń Z.
429	901179	Inw. 3829/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej hali produkcyjno-magazynowej z linią do obróbki galwanicznej na terenie Fabryki Śrub "BISPOL" w miejsc. Bielsko-Biała	2004	Drewniak P., Kilar K.
430	1013035	Inw. 6240/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej przebudowy stacji paliw płynnych, przy ul. Gałczyńskiego w Bielsku-Białej	2013	Majewska-Durjasz Iwona

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
431	924003	Inw. 2039/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw "Homax-Bis" w miejscowości Bielsko-Biała	2005	Kubica Janusz
432	892089	Inw. 2443/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych PKN Orlen S.A. nr 1379 Bielsko-Biała Wapienica	2004	Biedroń Z.
433	121114	Inw. 3010/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne oraz uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska na terenie Jednostki Wojskowej 1328 w miejsc. Bielsko-Biała Mikuszowice, woj. śląskie	1999	Sobol Krzysztof
434	877963	Inw. 1085/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne dla tematu rozbudowa cmentarza żydowskiego przy ul. Konopnickiej i Cieszyńskiej w Bielsku-Białej.	2003	Sady Ewa, Sady Adam
435	120273	Inw. 2649/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych w Bielsku-Białej przy ul. Niepodległości, Daszyńskiego, Hałcnowskiej, miejsc. Bielsko-Biała, gm. Bielsko Biała, pow. bielski, woj. śląskie	1999	Biedroń Zofia
436	933028	Inw. 2200/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowanym odwodnieniem otworami wiertniczymi wykopów budowlanych pod rozbudowę oczyszczalni ścieków w Bielsku-Białej - Komorowicach, woj. śląskie	2007	Haładus W., Szydfak A.
437	937491	Inw. 4890/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowanym odwodnieniem otworami wiertniczymi wykopów pod rozbudowę galerii "Sfera" w miejscowości Bielsku-Biała, przy ulicy Cechowej, Mostowej i Wałowej	2007	Gatlik Jan
438	903902	Inw. 4479/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne wraz z harmonogramem obserwacji monitoringowych dla terenu KSSE Podstrefa Jastrzębsko-Żorska w miejsc. Bielsko-Biała.	2004	Janik D., Waleczek E., Waleczek H.
439	382872	Inw. 2135/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne wraz z harmonogramem obserwacji monitoringowych wód podziemnych w rejonie hali nr 60 firmy EATON AUTOMOTIVE Sp. z o.o. w Bielsku Białej przy ul. Kwiatkowskiego i Komorowickiej.	2001	Wajda T., Waleczek E., Waleczek H.
440	911703	Inw. 108/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne wraz z wytycznymi dotyczącymi organizacji lokalnego monitoringu jakości wód podziemnych terenu stacji paliw płynnych "Lotos" w m. Bielsko-Biała	2005	Siwiec Krzysztof, Sobol Katarzyna
441	980360	Inw. 585-B Kat. 4928/18 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja powykonawcza hydrogeologiczna z budowy: Mikuszowice nr 133.	1958	Łakomy H.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
442	378436	Inw. 165/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja sprawozdawcza z prac związanych z wykonaniem otworów obserwacyjnych na stacji paliw płynnych Bielsko-Biała ul. Niepodległości, Daszyńskiego, Hałcnowskiej, woj. śląskie	2000	Dynowska Maria, Żuber Jadwiga
443	378950	Inw. 525/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja sprawozdawcza z wykonania piezometrów P-1 i P-2 na terenie stacji paliw płynnych przy ul. Komorowickiej w Bielsku-Białej	2001	Aniszczuk Maria
444	122249	Inw. 3256/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja sprawozdawcza z wykonania piezometrów P-1 i P-2 wraz z harmonogramem obserwacji monitoringowych wód podziemnych dla stacji paliw "Aral" przy ul. Warszawskiej w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	1999	Aniszczuk Maria
445	851906	Kat. 224/66 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja ujęcia wód infiltracyjnych z utworów czwartorzędowych z doliny rzeki Białki w Bielsku - Białej.	1966	Bol Zofia
446	119662	Inw. 2141/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja uproszczona geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowych Centrum Handlowo-Usługowego M-1 przy ul. Bohaterów Monte Cassino w Bielsku- Białej, gm. Bielsko- Biała, woj. śląskie	1998	Bromek Danuta, Sibiga Joanna
447	123032	Inw. 332/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla utworzenia monitoringu lokalnego jakości wód podziemnych w rejonie Zakładu Gospodarki Produktami Naftowymi Nr 5 Bielsko-Biała, Wapienica, miejsc. Bielsko-Biała, Wapienica, woj. śląskie	1999	Sobol Krzysztof
448	122953	Inw. 252/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla utworzenia monitoringu lokalnego jakości wód podziemnych w rejonie oczyszczalni ścieków, miejsc. Bielsko-Biała, Wapienica, woj. śląskie	2000	Sobol Krzysztof
449	134640	Inw. 1028/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych określanych w związku z przeprowadzonymi pracami geologicznymi dla rozpoznania stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego wraz z projektem modernizacji lokalnej sieci monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw "Na Skarpie" przy ul. Czerwonej w miejsc. Bielsko Biała, woj. śląskie	2000	Nowak Krzysztof
450	377611	Inw. 2539/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych określonych w związku z przeprowadzonymi pracami geologicznymi mającymi na celu modernizację lokalnej sieci monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw "Na Skarpie", przy ul. Czerwonej, miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2000	Nowak Krzysztof
451	380030	Inw. 1085/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanej budowy Wschodniej Obwodnicy Bielska-Białej na odcinku od ul. Krakowskiej do ul. Żywieckiej km 1+515-5+990 wraz z projektem monitoringu lokalnego w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2001	Bednarczyk Sławomir, Krzempke Janusz
452	378891	Inw. 477/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych wraz z uproszczoną dokumentacją geologiczno-inżynierską w związku z projektowaniem stacji paliw w m. Bielsko-Biała przy ul. Warszawskiej	2000	Biedroń Zofia, Świerczek Weronika

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
453	377610	Inw. 2538/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych wraz z uproszczoną dokumentacją geologiczno-inżynierską w związku z projektowaniem stacji paliw, ul. Cieszyńskiej, Stawowej, miejsc. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2000	Cabak Elżbieta, Świerczek Weronika
454	76921	Inw. 362/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych z danymi geologiczno-inżynierskimi terenu projektowanego składowiska odpadów komunalnych w Bielsku-Białej-Lipniku, woj. bielskie	1996	Cabak Elżbieta, Świerczek Weronika
455	935269	Inw. 106030 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Bielsko 5 [zawiera kartę otworu]	1970	Brzostowska Maria, Wierzbicki W.
456	908915	Inw. 100886 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Kęty-7 [zawiera kartę otworu]	1969	Pieniżek Iwona
457	1134569	Inw. 4085-B Kat. 4928/698 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja z technicznych badań podłoża gruntowego T: Komorowice - zaplecze techniczne FSM-u Bocznicza kolejowa i baza olejowa etap: ZTE woj. bielskie	1988	Sobol Henryka
458	1134974	Inw. 4087-B Kat. 4928/700 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja z technicznych badań podłoża gruntowego t: Bielsko-Biała, ul. Generała Andersa przejście podziemne etap: PT	1991	Gocka Renata, Sady Adam
459	1129549	Inw. 4080-B Kat. 4928/695 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja z technicznych badań podłoża gruntowego temat: Bielsko-Biała, ul. Pienińska i Juhasów-Sarni Stok- I etap-przedsięwzięcie 6 Etap: ZTE i PT miej. Bielsko-Biała	1989	Folwarczna Irena
460	931188	Inw. 1498/2007 CAG PIG, Warszawa; Inw. 1498/8/2007 CAG PIG, Warszawa;	Działalność Państwowej Służby Hydrogeologicznej w 2005 r. Temat 3: Ostrzeżenie przed niebezpiecznymi zjawiskami - zagrożeniem stref zasilania i poboru wód podziemnych. Zad. 3c: Wytypowanie źródeł awaryjnego zaopatrzenia ludności w wody podziemne w warunkach zdarzeń ekstremalnych (miasta pow. 200 000 osób) - Bielsko-Biała	2006	Chowaniec J., Freiwald P., Patorski R., Witek K.
461	1304963	Inw. 5466-B Kat. 4928/732 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Fizjografia szczegółowa parceli przy ul. Jana-Buczka w Bielsku-Białej	1962	Żgol Kazimiera
462	836763	Inw. 27404 Kat. 4827/357 CAG PIG, Warszawa;	Flora namuru i westfalu południowej części niecki głównej Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	1966	Kotas A.
463	808753	Inw. 13816 Kat. GS/156 CAG PIG, Warszawa;	Identyfikacja poziomów morskich oraz opracowanie stratygrafii faunistycznej we wschodniej części Zagłębia Górnośląskiego - warstwy grodzieckie. Sprawozdanie roczne za rok 1960	1960	Musiał Ł.
464	856696	Kat. 1601/78 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 1601/78 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 4588 Przeds. Geol. S.A., Kraków; Kat. 6/06 CAG PIG, Warszawa;	Informacja o wodach podziemnych w rejonie Bielsko - Cieszyn - Pszczyna Obiekt: G-7769	1977	Szemioth Aleksandra
465	919514	Inw. 4520/2005 CAG PIG, Warszawa;	Inna dokumentacja geologiczna w związku z wykonaniem czterech piezometrów na terenie modernizowanej stacji paliw płynnych przy ul. Długiej w miejsc. Bielsko-Biała	2005	Durjasz Iwona

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
466	1232606	Inw. 3564/2019 CAG PIG, Warszawa;	Inna dokumentacja geologiczna. Temat zadania: Wykonanie otworów obserwacyjnych na potrzeby budowy stacji paliw płynnych i gazowych w Bielsku-Białej, ul. Warszawska/Trakcyjna, dz. nr 12/12, 12/13, 12/14, 12/15, 12/17, 12/20, 12/21, 12/10 i 12/9, miejsc. Bielsko-Biała, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2019	Pielarz Karol, Suchy Paweł
467	59661	Inw. 35985 Kat. 4928/451 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2634/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 538 Częstochowskie Przeds. Geol., Częstochowa;	Inwentaryzacja złóż kopalin stałych, miasto Bielsko-Biała /Surowce użyteczne miasta Bielsko-Biała i możliwości ich wykorzystania, stan na 1.08.1984 r./	1984	Charaziak B., Korona W.
468	366215	Inw. 63159 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: HAŁCŃÓW-8		
469	366559	Inw. 86993 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: HAŁCŃÓW-BIELSKO 4	1964	Czawnicka W.
470	366607	Inw. 71421 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KALWARIA 2		
471	366513	Inw. 93509 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOMOROWICE BIELSKO-3	1964	Ukleja Irena
472	366528	Inw. 93540 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIKUSZOWICE-1		
473	366575	Inw. 122082 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIĘDZYRZECZE		
474	366449	Inw. 43430 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIĘDZYRZECZE		
475	1149711	Inw. 4189-B Kat. 4928/721 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Karta rejestracyjna studni S-1 dla Fabryki Samochodów Małolitrażowych, miejscowość Bielsko-Biała - Wapienica	1990	Biedroń Zofia
476	1149260	Inw. 4162-B Kat. 5028/158 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Karta rejestracyjna studni S-1, miejscowość Rybarzowice, woj. bielskie, użytkownik zlewnia mleka	1989	Biedroń Zofia
477	382288	Inw. Kr/j/DII/173 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4928/189 CAG PIG, Warszawa; Kat. V/3103/59 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy; Kat. V/3226/59 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Karta rejestracyjna złoża ceramiki budowlanej cegielni "Rost", miejscowość Komorowice, pow. Bielsko-Biała, woj. Katowice	1959	Michalczyk B.
478	905985	Inw. 9981/3283 Kat. 4928/171/1-2 CAG PIG, Warszawa;	Kartoteka surowców skalnych, piasek formierski, miejsc. Bielsko, pow. Bielsko, woj. Śl. Dąbrowskie	1949	
479	919181	Inw. 1487/14/2006 CAG PIG, Warszawa; Inw. 1487/2006 CAG PIG, Warszawa;	Karty ewidencyjne stanowisk dokumentacyjnych - woj. śląskie. Karta ewidencyjna stanowiska dokumentacyjnego SLK 35 01 01. "Warstwy godulskie w kamieniołomie w miejsc. Bielsk - Straconka"	2005	Słomka T.
480	1018547	Inw. 2490/2014 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Mrozek Teresa, Wójcik Antoni
481	865554	Inw. 13045 Kat. OK/170 CAG PIG, Warszawa;	Materiały do znajomości mikrofauny dolnej kredy śląskiej	1960	Geroch St.
482	1233408	Inw. 1905 Kat. OK/160 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Nowe dane w związku z wykształceniem utworów dolnego dewonu w obszarze Bielsko - Mogilany	1970	Konior Konrad

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
483	532184	Inw. 3853-B Kat. 4928/588 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1843/63 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	OPINIA GEOL-INŻ. BUDOWY DOMU NAUCZYCIELA EMERYTA W MIKUSZOWICACH ŚLĄSKICH.	1963	Baranowa J., Franecki R.
484	1016325	Inw. 3523-B Kat. 4928/380 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	OPINIA GEOLOGICZNA DLA TEMATU: BIELSKO - BIAŁA MASZT ANTENOWY	1980	Folwarczna I., Skiba M.
485	532229	Inw. 3903-B Kat. 4928/614 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1950/86 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	OPINIA GEOLOGICZNA TERENU POD PROJEKT. BUDYNEK NR 8 NA OSIEDLU LANGIEWICZA W BIELSKU-BIAŁEJ.	1986	Świerczek W.
486	241435	Inw. 4176-B Kat. 4928/718 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-IV/2484/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	OPINIA HYDROGEOLOG. W CELU USTALENIA ZALEŻNOŚCI MIĘDZY ZMIEJSZENIEM SIĘ WODY W STUDNI KOPANEJ NA PARCELI PRYWATNEJ PRZY UL. DYGASIŃSKIEGO A BUDOWĄ OSIEDLA DYGASIŃSKIEGO W BIELSKU-BIAŁEJ	1989	Sady Adam
487	237674	Inw. 4148-B Kat. 4928/715 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-IV/2457/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	OPINIA HYDROGEOLOG. dotycząca występowania WÓD GRUNTOWYCH I POWIERZCHNIOW. NA TERENIE ZAPLECZA SPÓŁDZIELNI NA OSIEDLU LANGIEWICZA w BIELSKU-BIAŁEJ	1988	Sady Adam
488	532366	Inw. 4036-B Kat. 4928/670 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2260/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	OPINIA WSTĘPNA GEOLOGICZNA. BIELSKO-BIAŁA-OŚ. "SARNI STOK"-POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ETAP I /REJON UL. FILAROWEJ/	1989	Sobol Henryka
489	1192332	Inw. 3198 Kat. 4928/99 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Objaśnienia do mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Mrozek Teresa, Wójcik Antoni
490	1305124	Inw. 5074/2020 CAG PIG, Warszawa;	Ocena perspektywiczności geologicznej zasobów złóż węglowodorów oraz przygotowanie materiałów na potrzeby przeprowadzenia postępowania przetargowego w celu udzielenia koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie lub wydobywanie złóż węglowodorów - etap II. Pakiet danych geologicznych do postępowania przetargowego na poszukiwanie złóż węglowodorów. Obszar przetargowy "Bestwina-Czechowice"	2018	Laskowicz Rafał, Wójcik Krystian, zespół
491	1113250	Inw. 4040-B Kat. 4928/674 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczna Temat: Bielsko-Biała - Os. Sarni Stok - kolektor sanitarny wzdłuż potoku IA - I etap	1989	Folwarczna I.
492	532230	Inw. 3902-B Kat. 4928/613 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1951/86 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Opinia geologiczna wstępna terenu pod PROJEKT. BUDYNEK MIESZKALNY I USŁUGOWY NA OSIEDLU "POLSKICH SKRZYDEŁ" W BIELSKU-BIAŁEJ, W REJONIE UL. CIESZYŃSKIEJ	1986	Świerczek W.
493	532168	Inw. 3837-B Kat. 5028/97 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1812/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Opinia geologiczna wstępna terenu pod ROZBUDOWĘ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĘGIERSKIEJ GÓRCZE, W DOLINIE RZĘKI SOŁY	1985	Tabaka W.
494	532259	Inw. 3933-B Kat. 4928/626 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2004/87 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Opinia geologiczna wstępna terenu przy ul. ARMII CZERWONEJ POD PROJEKT. BUDYNEK "H" Z ZESPOŁY BUDYNKÓW ZAPLECZA TECH. F.S.M-U W BIELSKU-BIAŁEJ	1987	Bizoń S., Sobol H.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
495	1112510	Inw. 4037-B Kat. 4928/671 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczna wstępna. Bielsko-Biała - Osiedle Sarni Stok rozbudowa oczyszczalni ścieków - przepompownia VIIIa	1989	Świerczek Weronika
496	387883	Inw. Kr/j/DII/174 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4928/190 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczna złoża surowca ceramiki budowlanej cegielnia nr 10 "Brzeszcze", miejscowość Stare Bielsko, powiat Bielsko-Biała, woj. Katowice	1959	Michalczyk B.
497	1145749	Inw. 4097-B Kat. 4928/704 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Opinia hydrogeologiczna dotycząca możliwości zaopatrzenia w wodę rozbudowanego Szpitala w Bielsku-Białej przy ul. Wyspiańskiego	1986	Biedroń Zofia
498	1148992	Inw. 4151-B Kat. 4928/716 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Opinia hydrogeologiczna: Ustalenie zależności pomiędzy zmniejszaniem się ilości wody w studni kopanej Ob. Wandy Bukowczan zamieszkałej w Bielsku-Białej ul. Wapienna 116, a budową kanalizacji sanitarnej i deszczowej	1988	Sady Adam
499	1051971	Inw. 3882-B Kat. 4928/605 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Opinia wstępna geotechniczna Temat: Bielsko-Biała, ul. Kamińskiego - budynek mieszkalny	1986	Folwarczna Irena
500	866424	Kat. B-10 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. B69 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. ŚPR/42 PGNiG S.A., Warszawa; Kat. Śpr/17 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Opracowanie pomiarów prędkości średnich w otworze Bielsko-4	1963	Winiarski Eugeniusz, Świątek J.
501	1041170	Inw. 3810-B Kat. 4928/569 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5245/2015 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geologiczne "Straconka" dla złoża piaskowców godulskich w miejscowości Straconka, pow. Bielsko-Biała, woj. katowickie	1970	Bubień Eugeniusz, Sikorski Marian
502	966932	Kat. H717 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geotechniczne odnośnie posadowienia obiektów wchodzących w rozbudowę Bielskich Zakładów Aparatury Elektrycznej w Bielsku	1956	Borowczyk M., Kolenkiewicz H., Wojno W.
503	648471	Kat. 373 EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice; Kat. PGK/558 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie hydrogeologiczne otworów poszukiwawczych za wodą nr 1 i nr 2 w Kamienicy k/Bielska-Białej, miejscowość Kamienica k/Bielska-Białej, powiat Bielsko, województwo Katowice	1961	Kaczmarek J.
504	648387	Kat. 1490 EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice; Kat. PGK/308 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie hydrogeologiczne studzien S-1 i S-2 w Mikuszowicach Krakowskich, miejscowość Mikuszowice Krakowskie, powiat Bielsko-Biała, województwo Katowice	1960	Nalik D.
505	980412	Inw. 591-B Kat. 4928/24 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Orzeczenie wstępne hydrogeologiczne Nr 4096 w Bielsku-Białej.	1957	Łakomy H.
506	80270	Inw. 1227/98 CAG PIG, Warszawa;	Pakiety informacyjne dla złóż surowców miejscowych zlokalizowanych w pobliżu projektowanej autostrady A-2 w województwie bielsko-podlaskim	1997	Kasprzyk Stanisław
507	1149730	Inw. 4190-B Kat. 4928/722 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Program badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności studni kopanej położonej przy ul. Łuczowników 34a w Bielsku-Białej	1990	Sady Adam, Sobol Henryka
508	852113	Kat. 2356/85 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności studni kopanej w celu zaopatrzenia w wodę P.Z.L. W Bielsku - Białej.	1985	Kilar Krzysztof
509	1145411	Inw. 4092-B Kat. 4928/702 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Program badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności studni wierconej zlokalizowanej na terenie Specjalistycznego Szpitala Miejskiego "Stalownik" w Bielsku-Białej	1986	Biedroń Zofia, Sady Adam

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
510	852082	Kat. 2471/86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności trzech studni kopanych na terenie Spółdzielni Pracy Dziewiarsko - Tkackiej "Rewutex" w Bielsku - Białej.	1985	Biedroń Zofia, Sady Adam
511	852197	Kat. 414/70 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Aresztu Śledczego w Bielsku - Białej.	1970	Marszałek Zofia, Zadruski Z.
512	852116	Kat. 2345/85 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Przedsiębiorstwa Transportowo-Sprzętowego Budownictwa "Transbud" w Bielsku-Białej	1984	Biedroń Zofia
513	231590	Inw. 4127-B Kat. 4928/709 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-IV/2436/87 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb FSM-u - Zakładu nr 10 w Bielsku Białej	1987	Biedroń Zofia
514	852059	Kat. 2159/83 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych pompowania studni wierconej dla szpitala "Stalownik" w Bielsku - Białej.	1983	Cabak Elżbieta
515	1230003	Inw. 3197 Kat. R/200 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Program prac geologicznych dla opracowania mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 dla gminy Bielsko-Biała oraz dla gminy Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Mrozek Teresa, Wójcik Antoni
516	852185	Kat. 172/65 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program prac hydrogeologicznych ujęcia wód podziemnych (kreda dolna) dla Szkoły Podstawowej w Kamienicy k/Bielska - Białej.	1965	Kubarski Walerian
517	1061852	Inw. 5711/2016 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5712/2016 CAG PIG, Warszawa;	Program prac na przeprowadzenie badań w celu sporządzenia dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 448 Dolina rzeki Biała	2014	Krawczyńska Beata, Krawczyński Jarosław, Nowakowska Marta
518	852183	Kat. 174/65 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program robót geologicznych dla ujęcia wodnego Starobielskiej Fabryki Kas w Wapiennicy k/Bielska.	1965	
519	851992	Kat. 254/67 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program robót hydrogeologicznych dla zaopatrzenia w wodę Pracowniczych Ogródków Działkowych im. Adama Mickiewicza w Bielsku - Białej.	1967	Leśniewski Remiusz
520	87126	Inw. 13098 CUG CAG PIG, Warszawa;	Projekt badań geologiczno-inżynierskich dla fazy założeń techniczno-ekonomicznych budowy drogi międzyregionalnej E7: Kraków, Głowaczów, Cieszyn; odcinek Chocznia, Bielsko Biała, km 35+00-62+900	1979	Pisula Henryk
521	82452	Inw. 1007/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3148/91 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 3875-GI Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Projekt badań geologicznych dla opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego dla miasta Bielsko-Biała, obiekt: G-3875	1990	Pauli-Wilga J.
522	1041157	Inw. 3210 Kat. 4928/102 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 3808-B Kat. 4928/567 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5241/2015 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5242/2015 CAG PIG, Warszawa;	Projekt badań geologicznych dla wykonania uproszczonej dokumentacji geologicznej kamieniołomu piaskowców w Straconce k/Bielska, woj. Katowice	1967	Błaszczyk Maria, Poplichy Stanisław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numerы archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
523	852006	Kat. 350/69 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i kredowych dla Zajezdni PKS w Bielsku - Białej.	1969	Marszałek Zofia, Zadruski Zbigniew
524	818539	Kat. B 1292/77 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Projekt badań geologicznych złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej Hałcnów. Kat. rozpoznania C2.	1970	Błaszczuk Maria, Glinko Hipolit
525	215616	Inw. 4215-B Kat. 4928/730 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-IV/2523/83 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Projekt badań hydrogeologicznych dla rozpoznania możliwości budowy ujęć awaryjnych wody z utworów czwartorzędowych na terenie miasta Bielsko-Biała	1984	Kilar Krzysztof, Sady Adam
526	856868	Kat. 3243/93 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla Wojewódzkiego Centrum Telekomunikacji w Bielsku - Białej.	1993	Sady Adam
527	1143357	Inw. 4088-B Kat. 4928/701 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności 2-ch studni - kopanej i wierconej - zlokalizowanych na terenie Fabryki Samochodów Małolitrażowych w Bielsku-Białej	1986	Biedroń Z.
528	1148951	Inw. 4146-B Kat. 4928/714 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; CAG PiG, Warszawa;	Projekt badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności 3-ch studni kopanych Zakładów Przemysłu Wełnianego "Rytex" w Bielsku-Białej	1988	Biedroń Z.
529	856867	Kat. 3342/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowo - kredowych dla zaopatrzenia budynku mieszkalnego należącego do Nadleśnictwa Bielsko - Biała.	1993	Kilar Krzysztof
530	856968	Kat. 4040/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie okresowego odwodnienia wykopów pod rozbudowę oczyszczalni ścieków w Komorowicach - Bielsku-Białej	1998	
531	1146911	Inw. 4107-B Kat. 4928/706 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych dla szpitala nr 1 i 3 Bielsku-Białej	1986	Biedroń Zofia
532	1149710	Inw. 4193-B Kat. 4928/724 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów kredy dla elektrociepłowni w Bielsku-Białej	1990	Biedroń Zofia
533	856864	Kat. 3372/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych zwykłych z utworów kredowych dla P. Andrzeja Czecha w Bielsku - Białej.	1994	Kurdziel Jan
534	856863	Kat. 3554/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla Wytwórní Wódek Gatunkowych "Nisskosher" w Bielsku-Białej	1995	Czuderna Krzysztof, Sobol Krzysztof
535	852055	Kat. 3924/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ustalenia wydajności studni kopanej Sk-1 na terenie Zakładu Spółki "Bielstyl" w Bielsku - Białej.	1997	Sady Adam
536	852128	Kat. 3759/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych źródła naturalnego "Walcok" w Bielsku - Białej Straconce.	1996	Wacławski Mieczysław, Wilk Jan
537	856862	Kat. 4103/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla wykonania ujęcia wody podziemnej z utworów kredy na terenie firmy "Drobeko" drobiu w Bielsku - Białej Hałcnów.	1998	Cabak Elżbieta
538	856944	Kat. 3936/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Bielsko - Biała.	1997	Kilar Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
539	856924	Kat. 3981/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na ustalenie wydajności wody z utworów kredy studni wierconej dla Wytwórni Napojów Chłodzących Gazowanych B. Warchoł - Bielsko - Biała.	1997	Cabak Elżbieta
540	856940	Kat. 3955/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczego nr W-1 w utworach kredowych (fliszowych) za wodą dla Ewy i Andrzeja Kowalskich w Straconce, ul. Górską, Bielsko - Biała.	1997	Kurdziel Jan
541	856921	Kat. 3990/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w Bielsku - Białej przy ul. Krzemiennej.	1997	Haładus Wiesława
542	852182	Kat. 2006/82 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych związanych z ustaleniem wydajności ujęcia wody z utworów kredy na terenie ogródków działkowych w Bielsku - Białej przy ul. Dzierżyńskiego.	1981	Biedroń Zofia, Koczy Janina
543	980377	Inw. 590-B Kat. 4928/23 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt robót geologiczno-inżynierskich pod budowę rafinerii w Bielsku - Białej.	1959	Słowik J.
544	980259	Inw. 578-B Kat. 4928/11 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt robót geologicznych dla celów geotechnicznych.	1959	Calikowska M.
545	851947	Kat. 54/60 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt robót geologicznych ujęcia wody dla Aleksandrowickich Zakładów Lniarskich w Bielsku Białej	1960	
546	980351	Inw. 584-B Kat. 4928/17 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt robót geologicznych ujęcia wody dla Aleksandrowickich Zakładów Przemysłu Lniarskiego w Bielsku-Białej	1960	Calikowska M.
547	980414	Inw. 593-B Kat. 4928/26 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt robót geologicznych ujęcia wody w Bielsku Białej.	1959	Słowik J.
548	851948	Kat. 55/60 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt robót hydrogeologicznych dla ujęcia studziennego na parceli budowy Zakładu Wylęgu Drobiu w Bielsku Starym	1960	Wieczorek Urszula
549	953700	Inw. Dok./j/EII/1691 CUG CAG PIG, Warszawa;	Projekt robót hydrogeologicznych dla wstępnego przebadania warunków wodnych w dolinie rzeki Wapienica w rejonie "Potoku Żydowskiego" w Wapienicy, pow. Bielsko, woj. katowickie	1960	Kram Stanisław
550	980283	Inw. 580-B Kat. 4928/13 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt robót hydrogeologicznych dla wstępnego przebadania warunków wodnych w dolinie rzeki Wapiennica w rejonie "Potoku Żydowskiego"	1960	Kram S.
551	856865	Kat. 3363/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt techniczny okresowego odwodnienia wykopu na czas przewiertu dla wodociągu 400 mm pod torami kolejowymi relacji Bielsko-Biała - Żywiec w km 61,838.	1994	Cabak Elżbieta
552	1234023	Inw. 1475 Kat. 4928/46 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Próbki opracowane usługowo z ark. Bielsko	1955	Morgiel J.
553	532405	Inw. 4073-B Kat. 4928/689 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2317/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	SPRAWOZDANIE Z PRAC TERENOWYCH NA OSIEDLU MIESZK. "CENTRUM" W BIELSKU-BIAŁEJ -WAPIENICY, MIĘDZY UL. CIESZYŃSKĄ I MIĘDZYRZECKĄ.	1989	Sobol Henryka
554	532231	Inw. 3904-B Kat. 4928/615 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1952/86 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	SPRAWOZDANIE Z WIERCEŃ DODATKOWYCH NA OŚ. LANGIEWICZA DLA BUDYNKÓW NR 6 I 7 W BIELSKU-BIAŁEJ.	1986	Świerczek W.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
555	532172	Inw. 3841-B Kat. 4928/580 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1824/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	SPRAWOZDANIE Z WIERCEŃ KONTROLNYCH DLA PRZEPUSTU POD NASYPEM DROGI U-2 NA OSIEDLU "SARNI STOK" W BIELSKU-BIAŁEJ.	1985	Kojder Z., Włodarz J.
556	532337	Inw. 4008-B Kat. 4928/655 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2200/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	SPRAWOZDANIE Z WIZJI WYKOPÓW PRZY BUDYNKU NR. 6 NA OSIEDLU LANGIEWICZA W BIELSKU-BIAŁEJ.	1988	Biedroń Z.
557	878502	Inw. 1743 Kat. 4928/72 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 8048 Kat. 4928/97 CAG PIG, Warszawa; Inw. Opr/tj/JI/1 CUG CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie naukowe z badań geologicznych przeprowadzonych w 1954 roku na arkuszu Bielsko	1954	Nowak Wiesław
558	857011	Kat. 1706/78 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Sprawozdanie z I etapu badań ujęcia wody dla miasta Czechowice w Komorowicach	1960	Sztuk Teodor
559	818557	Kat. B 2460/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Sprawozdanie z badań geologiczno-zwiadowczych za złożami surowców ilastych do produkcji wyrobów cienkościennych ceramiki budowlanej na obszarze województwa bielsko-białego.	1985	Abratowska Barbara
560	856695	Kat. 3348/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Sprawozdanie z badań hydrogeologicznych dla rozpoznania możliwości budowy studzien awaryjnych na terenie osiedla "Beskidzkiego" w Bielsku-Białej.	1983	Koczy Janina, Ulatowski Zdzisław
561	801634	Inw. 15197 Kat. 4930/182 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z badań syderytów w Karpatach prowadzonych w 1961 roku	1962	Kita-Badak M.
562	70761	Inw. 33693 Kat. 4928/442 CAG PIG, Warszawa; Inw. 3647-B Kat. 4928/441 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 1999/82 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. "B" w miejscowości Bielsko-Biała, woj. bielskie, zlewnia Wisły, dla Bielskich Zakładów Przemysłu Futrzarskiego "Beskidiana"	1982	Biedroń Z., Koczy Janina
563	856861	Kat. 4047/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni wierconej Wytwórni Napojów Chłodzących Gazowanych B.Z. Warchoł Bielsko - Biała.	1998	Cabak Elżbieta
564	120266	Inw. 2616/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków hydrogeol. i geologiczno-inżynierskich w związku z projektowaniem stacji paliw, miejsc. Bielsko - Biała, woj. śląskie	1999	Świerczek Weronika
565	149124	Inw. 3211 Kat. 4928/103 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 3809-B Kat. 4928/568 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5243/2015 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5244/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2308 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża piaskowców godulskich "Straconka" w miejscowości Straconka, pow. Bielsko-Biała, woj. Katowice	1969	Bogacz Andrzej, Kruczałowa Maria
566	134242	Inw. 762/2000 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Beskidzkiego Centrum Medycznego i Polikliniki Stomatologicznej w Bielsku-Białej przy ul. Armii Krajowej, woj. śląskie	2000	Świerczek W.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
567	119624	Inw. 2164/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla SHOPING CENTRE-CENTRO COMMERCIALE usytuowany w Bielsku-Białej w rejonie ul. Warszawskiej i Kwiatkowskiego, miejsc. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała, pow. bielski, woj. śląskie	1999	Sobol Krzysztof
568	118146	Inw. 2020/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy kościoła w Bielsku Białej przy ul. Św. A. Boboli, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1998	Świerczek Weronika
569	134241	Inw. 761/2000 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego u zbiegu ulic Sobieskiego i Pułaskiego w Bielsku-Białej, woj. śląskie	2000	Świerczek W.
570	90385	Inw. 1609/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w Bielsko-Białej, ul. Grunwaldzka, woj. bielskie	1998	Świerczek Weronika
571	123387	Inw. 537/2000 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla hali przemysłowej i budynku biurowego w miejsc. Bielsko-Biała ul. Wyzwolenia, woj. śląskie	1999	Świerczek Weronika
572	118820	Inw. 3348/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla osiedla mieszkaniowego "Słoneczny Stok" w Bielsko-Białej ul. Kamienicka/Grażyny, woj. bielskie	1998	Świerczek Weronika
573	89035	Inw. 1931/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla osiedla mieszkaniowego w zabudowie szeregowej i wielorodzinnej w Bielsku-Białej, ul. Zielna, gmina Bielsko-Biała, woj. bielskie	1997	Sobol Krzysztof
574	89773	Inw. 3664/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego centrum zaopatrzenia Makro przy ul. Bohaterów Monte Cassino - Klubowa w Bielsku Białej	1997	Bojko Mieczysława, Kopański Adam
575	379582	Inw. 946/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej stacji paliw płynnych położonej przy ul. Cieszyńskiej w Bielsku-Białej, gm. i pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2001	Majewska-Durjasz Iwona, Matysek A., Sottys K.
576	118315	Inw. 2522/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej stacji paliw w Bielsku-Białej przy ul. Warszawskiej, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1998	Kopański Adam, Libera Leszek
577	123362	Inw. 523/2000 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy hali produkcyjno-magazynowej Bielsko-Biała /Wapienica/ ul. Ks. J. Londzina, woj. śląskie	2000	Świerczek Weronika
578	380029	Inw. 1084/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stacji obsługi samochodów z myjnią Bielsko-Biała ul. Stawowa, pow. bielski, woj. śląskie	2001	Biedroń Zofia, Sobol Krzysztof
579	88796	Inw. 1374/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla terenu lokalizacji "Tesco Superstore" przy Al. Gen. Władysława Andersa w Bielsku Białej, gmina Bielsko-Biała, woj. bielskie	1997	Sobol Krzysztof
580	122150	Inw. 3168/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zespołu mieszkalno-usługowego przy ul. Sobieskiego w miejsc. Bielsko-Biała, woj. śląskie	1999	Świerczek Weronika

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
581	851915	Kat. 3519 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna dla obszaru działania OWW nr 7 obejmującego woj. bielskie.	1993	Józefko Irena
582	116053	Inw. 2218/98 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4147/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla fermy drobiu "DROBEKO" w miejsc. Bielsko-Biała-Hańców, woj. bielskie	1998	Kilar Krzysztof
583	80108	Inw. 884/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni wierconej Wytwórni Napojów Chłodzących Gazowych B. Z. Warchoł w Bielsku-Białej, gm. Bielsko-Biała, woj. bielskie	1998	Cabak Elżbieta
584	72147	Inw. 147/96 CAG PIG, Warszawa; Inw. 337/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 780 Częstochofskie Przeds. Geol., Częstochowa;	Weryfikacja zasobów złóż surowców pospolitych województwa Bielsko-Biała, stan na 31 XII 1992	1994	Wrona Janusz
585	1092407	Inw. 3980-B Kat. 4928/639 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Wstępna opinia geologiczna T: Bielsko-Biała- Osiedle Karpacie- jedn. C - Budowa domu towarowego MEGASAN	1988	Folwarczna Irena
586	980469	Inw. 596-B Kat. 4829/29 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Wstępne orzeczenie hydrogeologiczne dotyczące ujęcia wody na terenie Zakładów Przemysłu Wełnianego im. E. Gawlika w Bielsku-Białej przy ul. Dymitrowa 15	1956	Takuski S.
587	980374	Inw. 588-B Kat. 4928/21 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Wstępne orzeczenie hydrogeologiczne ujęcia wody dla Zakładów Przemysłu Wełnianego im. Hanki Sawickiej w Bielsku-Białej.	1958	Bajorek Marian
588	68197	Inw. 1103/95 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologicznej rozliczający zasoby złoża piaskowców "Kozy" w kat. B+C1, miejsc. Kozy, gm. Kozy, woj. bielskie	1994	Błaszczuk-Zgodzaj Maria, Checko Jarosław, Chudzicka Barbara, Kaziuk Halina
589	64705	Inw. 16073 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2483/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piaskowca "Kozy" w kat. B+C1. Miejscowość: Kozy, gmina: Kozy, województwo: Bielsko-Biała	1984	Balawejder Jan
590	912917	Inw. 2848/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dla prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem złoża kopaliny lub zasobów wód podziemnych sporządzona dla organizacji lokalnego monitoringu jakości wód podziemnych w rejonie składowiska odpadów komunalnych w miejsc. Kozy.	2004	Sobol K.
591	74797	Inw. 1954/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3678/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja geologiczna likwidowanego otworu wiertniczego S-1 w rejonie Zakładu Mechaniki Maszyn "Anga" w miejsc. Kozy, gm. Kozy, woj. bielskie	1996	Sady Adam
592	77615	Inw. 12122 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 1595/78 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. DOK/DVI/1453 Przeds. Geol. Proxima S.A., Wrocław;	Dokumentacja geologiczna złoża piaskowca "Kozy" w kat. B + C1, miejscowość Kozy, gm. Kozy, woj. Bielsko-Biała	1975	Drwał Eugeniusz, Marcinkowska Urszula
593	148075	Inw. 8752 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 426/70 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja geologiczna złoża piaskowców lgockich "Kozy" w kat. C1 bilansowej	1969	Bodzak Teresa, Chmiel Józef

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
594	1023037	Inw. 4646/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanej przebudowy ulicy Beskidzkiej w Kozach, gmina Kozy, powiat bielski, woj. śląskie	2014	Szneidetr Katarzyna, Zalecka-Wojtaszek Katarzyna
595	1037836	Inw. 4313/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obszaru osuwiskowego zlokalizowanego w nieczynnej kopalni piaskowca "Kozy" w Kozach, Q-5605, gm. Kozy, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Foryś Mateusz, Jędrzejowska Małgorzata, Kos Jarosław, Szymonik Lidia
596	943614	Inw. 3322/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu objętego procesami deformacji w nieczynnej kopalni piaskowca "Kozy" w Kozach	2000	Hawrysz Maciej, Kościak Marcin, Moździerz Agnieszka, Panek Doman, Pilecki Krzysztof, Winiszewski Artur
597	383262	Inw. 2150/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska warunków geotechnicznych pod obiekty: przeciski pod torami PKP linii Kalwaria-Lanckorona-Bielsko-Biała, przeciski pod drogą krajową Bielsko-Biała-Kraków, pompownie sieciowe, oczyszczalnię ścieków w Pisarzowicach (inwestycja: kanalizacja sanitarna gm. Kozy, Wilamowice)	2000	Sobol K.
598	898641	Inw. 3277/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne studni Sk-1 ujmującej poziom wodonośny utworów czwartorzędu dla Ludowego Klubu Sportowego "Orzeł" w miejsc. Kozy	2004	Cabak Elżbieta
599	116967	Inw. 270/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna otworu badawczo-tłocznego Kozy MT-3	1997	Chowaniec Józef, Macuda Jan, Nagy Stanisław, Wątor Leszek, Zawisza Ludwik
600	79099	Inw. 2834/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca stan środowiska gruntowo-wodnego terenu stacji paliw płynnych "CPN" nr 1004 w Kozach, gm. Kozy, woj. bielskie	1997	Piskorz Wojciech
601	912283	Inw. 2918/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki pgr 3968/7 przy ul. Południowej w miejsc. Kozy	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
602	903232	Inw. 4190/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z dokumentacją geologiczno-inżynierską dla rozbudowy cmentarza komunalnego w miejsc. Kozy.	2004	Sobol K.
603	797549	Inw. 274/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne wraz z utworzeniem monitoringu lokalnego wód w rejonie projektowanej tymczasowej stacji paliw płynnych i LPGW w miejsc. Kozy.	2001	Cabak Elżbieta
604	1303981	Inw. 4825/2020 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza dotycząca oceny zasadności dalszego monitoringu osuwiska 8943 w Kozach oraz Karta rejestracyjna osuwiska nr 24-02-072-008943 w miejsc. Kozy, gm. Kozy, pow. bielski, woj. śląskie [specjalne]	2019	Laskowicz Izabela
605	389182	Inw. 34394 Kat. 4928/444 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2442/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Inwentaryzacja złóż kopalin stałych, gmina Kozy, woj. bielskie /Surowce użyteczne gminy Kozy i możliwości ich wykorzystania, stan na 30.X.1983 r./	1984	Malicki W., Wrona J.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
606	366515	Inw. 93512 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOZY KĘTY-2	1963	Ukleja Irena
607	366516	Inw. 93511 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOZY KĘTY-3	1964	Ukleja Irena
608	366440	Inw. 63161 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOZY-10		
609	366439	Inw. 63160 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOZY-9		
610	366572	Inw. 88846 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOZY'KĘTY 8'		
611	387407	Inw. 11450 Kat. 4928/185 CAG PIG, Warszawa; Inw. Kr/jj/DV/34 CUG CAG PIG, Warszawa;	Karta rejestracyjna złoża piaskowca w Kozach	1958	Ostrowska B.
612	870742	Inw. 434-B Kat. 4928/6 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. Kr/sł/DV/22 CUG CAG PIG, Warszawa;	Karta rejestracyjna złoża piaskowca w Kozach powiat Bielsko-Biała woj. Katowice	1961	Wojtasiewicz Danuta
613	57564	Inw. 624/92 CAG PIG, Warszawa;	Karta rejestracyjna złoża piaskowców godulskich "Straconka" w Straconce, m. Bielsko-Biała	1991	Młynarczyk S.
614	1000249	Inw. 1561/2013 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 100 gminy Kozy wraz z objaśnieniami i programem prac geologicznych.	2009	Laskowicz Izabela, Warmuz Bartłomiej
615	1236123	Inw. 115 Kat. 4928/13 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Materiały rękopiśmienne do arkusza Kęty (brulion) 1956r	1956	Nowak W.
616	386740	Inw. 4046 Kat. 4928/10 CAG PIG, Warszawa;	Opinia wstępna w sprawie kamieniołomów w Kozach koło Bielska	1949	Bobrowski W., Sokołowski S.
617	389382	Inw. 39493 Kat. ObO/1957 CAG PIG, Warszawa;	Problem rozwoju górnictwa surowców skalnych na tle warunków środowiskowych Część II Kamienie budowlane i drogowe	1988	Gorzelnik G., Majcherkiewicz J., Wyrwicka K.
618	856784	Kat. 3540/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla Zakładu Mechaniki Maszyn "Anga" w Kozach.	1995	Czuderna Krzysztof, Sobol Krzysztof
619	856941	Kat. 3954/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów kredy na terenie Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowego "Hand" w Kozach.	1997	Cabak Elżbieta
620	1001081	Inw. 3736/2013 CAG PIG, Warszawa;	Raport końcowy z prac sejsmicznych 2D na obszarze: Bielsko-Biała, Bestwina, Cieszyn [zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2012	Barczak Aleksander, Waśkowski Piotr, Żyła Marek
621	1156609	Inw. 10092/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 26M/2017 CAG PIG, Warszawa;	Raport z prac przeprowadzonych w ramach realizacji zobowiązań koncesyjnych na obszarze koncesji Bestwina nr 59/2009/p (według stanu na 15.10.2015 r.) [zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2016	Barczak Aleksander, Barzyk Piotr, Gazda Jerzy, Waśkowski Piotr, Śmist Piotr, Żyła Marek
622	878502	Inw. 1743 Kat. 4928/72 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 8048 Kat. 4928/97 CAG PIG, Warszawa; Inw. Opr/tj/JI/1 CUG CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie naukowe z badań geologicznych przeprowadzonych w 1954 roku na arkuszu Bielsko	1954	Nowak Wiesław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
623	866786	Kat. K-33 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. K57 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. ŚPR/52 PGNiG S.A., Warszawa; Kat. Śpr/111 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Sprawozdanie z pomiaru średnich prędkości w otworze Kęty-3	1964	Krach Barbara, Madej Halina
624	386706	Inw. 20112 Kat. 4928/421 CAG PIG, Warszawa; Inw. 42 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 1120/76 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. B 1120/76 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Biała Podlaska;	Sprawozdanie z prac geologiczno-zwiadoowczych poszukiwań złóż surowców ceramicznych w powiecie Bielsko-Biała, miejscowości: Bestwinka, Kozy, Międzyrzecze, Mazańcowice, Wilkowice, woj. katowickie	1973	Broszkiewicz H., Podio J.
625	120015	Inw. 2519/99 CAG PIG, Warszawa;	Weryfikacja zasobów złóż kamieni drogowych i budowlanych południowej Polski, woj. bielskie	1997	Głapa Wojciech, Szapliński Andrzej
626	876076	Inw. 2896 Kat. OK/469 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	ANALIZA STRUKTURALNA PŁASZCZOWINY BESKIDU MAŁEGO I KOTLINY ŻYWIECKIEJ	1999	NESCIERUK PIOTR
627	891185	Inw. 3320-B Kat. GS/250 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Analiza bazy zasobowej wybranych kopalń Kompanii Węglowej S. A. w aspekcie efektywności produkcji. Część IV - Analiza bazy zasobowej Kopalni Węgla Kamiennego "SILESIA" w aspekcie efektywności produkcji	2004	Buła Z., Chmura A., Konopko W., Kowalski A., Krieger W., Krzyżowski A., Kwarciański J., Kwiatek J.
628	847548	Kat. 543 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks - dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wód podziemnych w kat. C wraz z projektem badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat. B z utworów czwartorzędowych na terenie spółdzielni "TERPEN" w miejsc. Czechowice - Dziedzice	1971	
629	893746	Inw. 10826b CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 1667-B Kat. GS/156 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Aneks do "Projektu badań głębokich poziomów karbonu produktywnego Górnośląskiego Zagłębia Węglowego" wraz z uzupełnieniem	1978	Buła Zbigniew, Gądek S., Karwasiecka Maria, Kwarciański J., Rózkowski A., Szatan A.
630	656258	Inw. 564/2002 CAG PIG, Warszawa;	Aneks do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej budowy drogi ekspresowej S-1 na odcinku Bielsko-Biała - Cieszyn, odcinek IV Bielsko-Biała - Jasienica od 3+760 km do 15+040	2002	Kondel W., Sordyl L.
631	795093	Inw. 2203/2002 CAG PIG, Warszawa;	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych na terenie betoniarni "Inzbud" w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Komorowickiej ustalający zasoby studni St. 3.	2002	Kukla J.
632	856903	Kat. 1802/88 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" ujęcia wody z utworów fliszowych w miejscowości Szczyrk.	1988	Hyjek Anna, Talik Jan
633	848648	Kat. 819 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. C z utworów czwartorzędowych dla Walcowni Metali "Dziedzice" w Czechowicach Dziedzicach.	1974	Satora Stefan
634	648472	Kat. 514 EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice; Kat. PGK/550 CAG PIG, Warszawa;	Aneks do dokumentacji hydrogeologiczno-gazowej kopalni "Silesia" w Czechowicach	1962	Jeżewska B.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
635	380018	Inw. 1078/2001 CAG PIG, Warszawa;	Aneks do dokumentacji warunków hydrogeologicznych sporządzonej w związku z projektowaną inwestycją mogącą zanieczyścić wody podziemne. Obiekt: Czechowice-Dziedzice Zajezdnia MPK przy ul. Drzymały, pow. bielski, woj. śląskie	2001	Sobol Krzysztof, Świerczek Weronika
636	850389	Kat. 861 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks do programu badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie PGR GRABÓWKA, POW. WODZIŚLAW, WOJ. KATOWICKIE	1972	Derdzińska-Pałys Xena
637	847415	Kat. 792 a Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks do projektu badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów jury (malm) na terenie wsi Ligota Kalinowska	1973	
638	848693		Aneks do projektu badań hydrogeologicznych na wykonanie studzien zastępczych 1a, 2a, 3a w obrębie ujęcia "Terpen" wraz z projektem technicznym czyszczenia studzien na terenie Śląskich Zakładów Rafineryjnych-wykonanie studni zastępczej nr 5	1991	Gamończyk Stefan, Taube Jerzy
639	852087	Kat. 2450/86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks do projektu badań hydrogeologicznych w celu ujęcia wody podziemnej z utworów fliszowych w miejscowości Szczyrk, woj. bielsko-bialskie	1986	Talik Jan
640	852135	Kat. 3712/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks do projektu prac geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredy w miejscowości Jaworze - Nałęże	1996	Kilar Krzysztof
641	850115	Kat. 553 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks do sprawozdania z obserwacji i pomiarów źródła we wsi Kaniów, pow. Bielsko-Biała	1969	Goc Eugenia
642	852129	Kat. 3757/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Aneks nr 1 do projektu prac geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych dla Ośrodka Wczas.-Rekreacyjnego "Jawor" w miejscowości Jaworze Górne.	1996	Kilar Krzysztof
643	117594	Inw. 1211/99 CAG PIG, Warszawa;	Aneks nr 1 do projektu technicznego, hydrogeologicznego otworu badawczo-tłocznego MT 2 dla odprowadzenia oczyszczonych wód słonych z rejonu KWK "Silesia", miejsc. Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice, woj. katowickie	1998	Różkowski Andrzej, Wątor Leszek
644	656274	Inw. 575/2002 CAG PIG, Warszawa;	Aneks nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęć wód leczniczych uzdrowiska "Goczałkowice-Zdrój" w miejsc. Goczałkowice Zdrój, Pszczyna, Czechowice-Dziedzice.	2001	Wątor Leszek
645	797067	Inw. 14475/62 Kat. 4928/207 CAG PIG, Warszawa;	Badania petrograficzne piaskowców grodziskich w Karpatach fliszowych w roku 1961	1961	Buczek M., Kamieński M., Krauss E., Peszat Cz., Rutkowski J., Skoczyła-Ciszewska Kamila
646	801149	Inw. 9509 Kat. 5028/59 CAG PIG, Warszawa; Kat. 85GEO Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Kraków;	Badania petrograficzne piaskowców istebniańskich na obszarze Beskidu Śląskiego, Beskidu Małego i Pogórza Lanckorońskiego w roku 1957	1957	Kamieński M., Skoczyła-Ciszewska Kamila, inni
647	939929	Inw. 129840 CAG PIG, Warszawa; Inw. 2333-B Kat. 4927/133 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	CPBR 1.8, cel nr 1: Warunki geologiczno-złożowe głębokich poziomów karbonu produktywnego Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, punkt kontrolny nr 1: Dokumentacja wynikowa badań otworu wiertniczego Rudzica IG-1 [zawiera kartę otworu]	1987	Jureczka Janusz, Karwasiecka Maria, Wagner Jadwiga, Wester J., Węgrzynowska-Juda B., zespół

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
648	795067	Inw. 2199/2002 CAG PIG, Warszawa; Inw. 3085-B Kat. GS/230 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Charakterystyka karbońskich utworów klastycznych i węglonośnych w południowo-zachodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	2002	Filipiak P., Jurczak-Drabek A., Karwasiecka M., Krieger W., Markiewicz J.
649	532220	Inw. 3892-B Kat. 4928/608 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1933/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY RUROCIĄGU OD POMPOWNI NR 1 DO RZEKI WISŁY W KANIOWIE.	1986	Waleczek H.
650	532344	Inw. 4015-B Kat. 4928/660 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2215/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA PT BUDOWY STACJI PALIW W REJONIE UL. BESTWIŃSKIEJ I 1-GO MAJA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH.	1988	Tabaka Wiesława
651	532346	Inw. 4017-B Kat. 4928/661 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2220/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY BUDYNKU POMOCNICZEGO NR. 4 NA TERENIE ZAKŁADÓW MATERIAŁÓW OPATUNKOWYCH W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH, W REJONIE UL. ORZESZKOWEJ.	1989	Kojder Zofia, Waleczek Hanna
652	532206	Inw. 3876-B Kat. 4928/603 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1886/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY HALI WYDZIAŁU WYPRASEK CIĘŻKICH ZE STOPÓW ALUMINIOWYCH NA TERENIE WALCOWNI METALI "DZIEDZICE", MIĘDZY UL. GÓRNICZĄ I KANIOWSKĄ W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH-CZĘŚĆ I.	1986	Włodarz J.
653	532325	Inw. 3996-B Kat. 4928/649 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2174/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ W JAWORZU DOLNYM.	1988	Kojder Zofia, Włodarz Jacek
654	532298	Inw. 3969-B Kat. 4928/636 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2109/87 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. GEOL-INŻ. DLA ZTE I PT BUDOWY STACJI TRANSFORMATORÓW NA TERENIE SZPITALA CHORÓB PŁUC I GRUŻLICY W BYSTREJ ŚLĄSKIEJ.	1988	Sobol Henryka
655	532383	Inw. 4052-B Kat. 4928/680 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2285/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. T.B.P.G -DLA PT. CZECHOWICE-DZIEDZICE UL. POLNA, ŁAGODNA-OŚ. MIESZKANIOWE -ETAP II. BUDOWA 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ORAZ PAWILONU HANDLOWEGO-OD 2 -3 KONDYG.	1989	Świerczek Weronika
656	532379	Inw. 4049-B Kat. 5028/125 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/2279/89 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	DOK. T.B.P.G -DLA PT. SZCZYRK-WODOCIĄG 0 400 I ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY "SZCZYRK GÓRNY".	1989	Chałupski Jerzy, Waleczek Hanna
657	408225	Inw. 3919-B Kat. 5028/110 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2719/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BUCZKOWICE-SZCZYRK, GAZOCIĄG PRZESYŁOWY 200,150,125 CN 0,4	1986	Kojder Z., Włodarz J.
658	408314	Inw. 3974-B Kat. 4928/638 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2876/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAN PODŁOŻA GRUNTOWEGO; JAWORZE, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	1988	Kojder Zofia, Tabaka Wiesława
659	408188	Inw. 3901-B Kat. 5028/105 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2558/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO ZTE I PT; BUCZKOWICE, ZESPÓŁ OBIEKTÓW USŁUGOWO-HANDLOWYCH	1986	Włodarz J.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
660	408326	Inw. 3990-B Kat. 4928/645 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2888/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BYSTRA ŚLĄSKA, PAWILON ŁÓŻKOWY W OBRĘBIE SPECJALISTYCZNEGO ZESPOŁU CHORÓB PŁUC I GRUŻLICY	1988	Kojder Zofia, Włodarz Jacek
661	408256	Inw. 3949-B Kat. 4928/632 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2738/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; BYSTRA, UL. SZCZYRKOWSKA, PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA NR. 2	1987	Folwarczna Irena
662	408333	Inw. 3986-B Kat. 4928/644 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2898/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; CZECHOWICE-BIELSKO-BIAŁA, SIEĆ CIEPLNA Z EC-II DO PS-28 DLA FSM	1988	Sobol Henryka
663	408372	Inw. 4086-B Kat. 4928/699 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2991/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; JASINICA, OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW	1989	Tabaka Wiesława
664	408264	Inw. 3924-B Kat. 4928/621 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2749/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; JASINICA, URZĄD POCZTOWO-TELEKOMUNIKACYJNY	1987	Folwarczna I.
665	408226	Inw. 3915-B Kat. 5028/108 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2718/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; MESZNA-BUCZKOWICE, GAZOCIĄG WYSOKOPRĘŻNY ZE STACJĄ REDUKCYJNO-POMIAROWĄ	1986	Kojder Z., Włodarz J.
666	408321	Inw. 3987-B Kat. 5028/120 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2887/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; SZCZYRK, UL. DĘBOWA, MYŚLIWSKA- STACJA TRANSFORMATOROWA	1988	Kojder Zofia, Włodarz Jacek
667	408421	Inw. 4067-B Kat. 5028/128 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3065/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; SZCZYRK-CENTRUM, UL. WCZASOWA, ZABUDOWA MIESZKANIOWA W ZESPOLE DOMÓW WCZASOWYCH	1989	Sobol Henryka
668	408319	Inw. 4000-B Kat. 5028/123 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2882/88 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	DOK. TECH. BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO; SZCZYRK. UL. SŁONECZNA, PRZEDSZKOLE	1988	Kojder Zofia, Włodarz Jacek
669	850525	Kat. 1893 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA UPROSZCZONA Z LIKWIDACJI 6 STUDZIEN UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ DLA RAFINERII CZECHOWICE S.A. W CZECHOWICACH- DZIEDZICACH, STUDNIE NR S-1, S-5, S-7, S-8, S-9, S-11	1999	Gamończyk Stefan
670	414638	Inw. 3850-B Kat. 4928/586 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2451 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DO ZALOZEN TECHNICZNO-EKONOMICZNYCH BUDOWY BIUROWCA I HALI PRODUKCYJNEJ W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH	1975	Gocka R., Kondel W.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
671	850500	Kat. 1987 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA USTALAJACA ZASOBY EKSPLOATACYJNE UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W WYROBISKU POŻWIROWYM W KANIOWIE, GMINA BESTWINA, POWIAT BIELSKI	2002	JACKOWICZ-KORCZYŃSKI JACEK
672	564276	Kat. 42 B Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJĘCIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA AGRONOMOWKI KANIOW, POW. BIELSKO-BIALA.	1966	Wodczak G.
673	549445	Kat. 437 A Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA ZASOBOW WOD W KAT. "C" ORAZ PROJEKT ROBOT DO KAT. "B" UJĘCIA WODY DLA ŚLASKIEJ FABRYKI KABLI W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH	1968	Zabrowska-Kościszko A.
674	564637	Kat. 291 A Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA ZASOBOW WODY PODZ. Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W KAT. C WRAZ Z PROJEKTEM ROBOT DLA FABRYKI "KONTAKT" W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH PLD	1966	Majewski M.
675	415782	Inw. 3999-B Kat. 4928/651 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3597 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA Z TECHNICZNYCH BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO TEMAT: CZECHOWICE DZIEDZICE UL. JUNACKA - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA ADAPTOWANEGO BUDYNKU HOTELOWEGO	1988	Włodarz Jacek
676	416274	Inw. 3830-B Kat. 4928/577 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 4091 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA Z TECHNICZNYCH BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO TEMAT: CZECHOWICE - DZIEDZICE - KANIOW - PRZEŁOŻENIE KORYTA RZEKI BIALEJ NA ODCINKU 0+000 (KM RZEKI WISŁY 27+516) DO KM 1+850 (KM RZEKI BIALEJ 1+460)	1985	Sordyl L.
677	415853	Inw. 3877-B Kat. 4928/604 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3668 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA Z TECHNICZNYCH BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO TEMAT: CZECHOWICE - DZIEDZICE - UL. GORNICZA, KANIOWSKA - WYDZIAŁ WYPRASEK CIEZKICH ZE STOPOW ALUMINIOWYCH W WALCOWNIACH METALI "DZIEDZICE" CZES II ETAP: ZTE I PT	1986	Włodarz J.
678	415781	Inw. 3981-B Kat. 4928/640 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3596 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA Z TECHNICZNYCH BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO TEMAT: CZECHOWICE DZIEDZICE ULICA GORNICZA, KANIOWSKA - WYDZIAŁ WYPRASAREK CIEZKICH ZE STOPOW ALUMINIOWYCH W WALCOWNIACH METALI DZIEDZICE - PRASA PIONOWA ETAP: PT	1988	Włodarz Jacek
679	415858	Inw. 3945-B Kat. 4928/631 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3673 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA Z TECHNICZNYCH BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO TEMAT: BESTWINA - POCZTA I CENTRALA TELEFONICZNA ETAP: PT	1987	Folwarczna Irena
680	416368	Inw. 4078-B Kat. 4928/693 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 4195 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	DOKUMENTACJA Z TECHNICZNYCH BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO. TEMAT: CZECHOWICE - DZIEDZICE, OSIEDLE MIESZKALNE FSM W REJONIE UL. 1 MAJA I PASIEKI	1990	Sobol Henryka
681	917425	Inw. 9021/396 Kat. ObO/440 CAG PIG, Warszawa;	Diagram pomiaru elektrycznego - Pomiar oporności płuczki - otwór Brozyska-1	1951	Jaskólski L., Sobieski Zenon
682	917429	Inw. 9022/397 Kat. ObO/441 CAG PIG, Warszawa;	Diagram pomiaru elektrycznego-Pomiar oporności płuczki rezystiwymetrem - otwór Brozyska-1	1952	Rokosz Tadeusz, Struczak R.
683	917422	Inw. 9023/398 Kat. ObO/442 CAG PIG, Warszawa;	Diagram pomiaru elektrycznego-Rdzeniowanie elektryczne - otwór Brozyska-1	1951	Sobieski Zenon, Waga E.
684	917029	Inw. 9090/465 Kat. 4928/115 CAG PIG, Warszawa;	Diagram pomiaru elektrycznego-Rdzeniowanie elektryczne - otwór Czechowice A-1	1952	Dębowski M., Nagel C.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
685	917032	Inw. 9097/472 Kat. 4928/122 CAG PIG, Warszawa;	Diagram pomiaru elektrycznego-Rdzeniowanie elektryczne - otwór Czechowice R-1	1952	Dębowski M.
686	917037	Inw. 9094/469 Kat. 4928/119 CAG PIG, Warszawa;	Diagram pomiaru elektrycznego-Rdzeniowanie elektryczne - otwór Czechowice-2	1952	Dębowski M., Plewa Stanisław
687	917423	Inw. 9024/399 Kat. ObO/443 CAG PIG, Warszawa;	Diagram pomiaru elektrycznego-Termometr elektryczny - otwór Brozyska-1	1952	Rokosz Tadeusz, Struczak R.
688	910731	Inw. 2273/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek Nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Kaniów III" w kat. C1 w miejsc. Kaniów.	2004	Belowski K., Sokalski I.
689	891101	Inw. 2184/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek Nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego Dankowice w kat. C1, C2 /dawniej Silesia - Dankowice - Jawiszowice/	2003	Mandrela L.
690	901782	Kat. 3131/05 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Kaniów III" w kat. C2 - zmieniający stopień rozpoznania złoża na kat. C1 z rozpoznaniem jakości kopaliny w kat. B	1975	Brawata J., Pelc Danuta
691	64555	Inw. 6290 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 291 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 291 D Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dodatek do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Kaniów, miejsc. Kaniów, pow. Bielsko-Biała, woj. Katowice	1965	Aichmuller Jan, Błaszczuk Maria
692	1190710	Inw. 2898/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ustalający warunki geologiczno-inżynierskie terenu dla potrzeb projektowych budowy zespołu budynków mieszkalnych i usługowych przy ulicy Bukowej w Szczyrku, działki nr 3742 i 3746, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Żak-Marszałek Marzena
693	1050227	Inw. 2107/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej (uproszczonej) ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w Rudzicy, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Sady Adam, Sady Ewa
694	1038599	Inw. 4642/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych (studnia S-1) w Wilkowicach, gm. Wikowice, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Sady Adam, Sady Ewa
695	1037626	Inw. 4247/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych (studnia S-2 i S-3) w Wilkowicach, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Sady Adam, Sady Ewa
696	805960	Inw. 3155/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 432 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dodatek do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Kaniów II-A" w miejsc. Kaniów, gm. Bestwina, woj. katowickie	1994	Broszkiewicz Halina
697	979153	Inw. 2854/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 (rozliczeniowy) do dokumentacji geologicznej złoża glin czwartorzędowych ceramiki budowlanej "Bestwina" w kat. C1 wg stanu zasobów na 31.12.2010 r. w miejscowości Bestwina, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2011	Wątor Leszek
698	918258	Inw. 1307/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 (rozliczeniowy) do karty rejestracyjnej złoża piasków budowlanych "Wieszczęta II" w miejsc. Wieszczęta	2006	Młynarczyk S.
699	942588	Inw. 1973/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Kaniów" w kat. B+C1+C2 w miejsc. Kaniów	2008	Broszkiewicz Halina

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
700	118958	Inw. 310/99 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego KWK "Silesia" w kat. A, B, C1, C2, miejsc. Czechowice-Dziedzice, woj. katowickie	1998	Wątor Leszek
701	897279	Inw. 2993/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki w związku z projektowanym odwodnieniem wyrobisk celem wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego "Kaniów III"	2004	Wątor L.
702	979210	Inw. 2870/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (studni S-1 i S-2) zlokalizowanego w Międzyrzeczu Dolnym na działce nr 167/3, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2011	Gluzza Tomasz
703	1023370	Inw. 4771/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędu na terenie RCKoenergia Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach	2014	Aniszczuk Maria
704	1045339	Inw. 5755/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 2 (rozliczeniowy) do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Kaniów III" w kat. C1, miejscowość Kaniów, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Lempart Jan, Puszkiewicz Michał, Sokalska Danuta, Sokalski Ivo
705	1234983	Inw. 4020/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego "Dankowice" (dawniej "Silesia-Dankowice-Jawiszowice"), miejscowość: Grzawa, Dankowice, Kaniów, Jawiszowice; gm.: Miedźna, Wilamowice, Bestwina, Brzeszcze; pow.: pszczyński, bielski, oświęcimski; woj. śląskie i małopolskie	2018	Gąsior Barbara
706	134360	Inw. 858/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego KWK "Silesia". Cz. IV Warunki gazowe złoża wraz z obliczeniem zasobów metanu sorbowanego w pokładach węgla oraz metanu wolnego, nagromadzonego w rejonie wyniesienia stropu karbonu "Goczałkowice-Dębina", jako kopaliny towarzyszącej, miejsc. Czechowice-Dziedzice, Bestwina, Goczałkowice-Zdrój, Miedźna, Pszczyna, woj. śląskie	1999	Wątor Leszek
707	826944	Inw. 2550/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego "Silesia" w kat. A+B+C1+C2 w miejsc. Czechowice-Dziedzice, Ćwiklice, Goczałkowice-Zdrój, Grzawa, Kaniów, Rudoltowice, Pszczyna	2003	Mandrela L.
708	84356	Inw. 16098 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 2332-B Kat. 4828/187 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dodatek nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego rejonu "Ćwiklice - Międzyrzecze - Bieruń"; kategoria C2	1986	Jerschina Adam
709	67374	Inw. 679/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3408/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumenatcja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w Wilkowicach, gmina Wilkowice, woj. bielskie	1994	Sady Adam
710	982278	Inw. 6398/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczno Inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia planowanego do przebudowy i rozbudowy hotelu z zapleczem rekreacyjnym "Dom Turysty PTTK Szczyrk" przy ul. Górskiej w Szczyrku	2011	Sady Ewa, Sady Adam, Smółka Marta

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
711	980344	Inw. 3950/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla KERA Ceramika S.C w Wilkowicach, gm. Wilkowice	2011	Kotwicz Marcin, Sakowicz Agnieszka
712	951844	Inw. Dok./j/EII/1531 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczno techniczna powykonawcza studni wierconej w Ligocie Burzej pow. Bielsko, woj. Katowice	1958	Dziembowski Zbigniew
713	850449	Inw. Dok./j/EII/1675 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczno-Techniczna Powykonawcza studni odwierconej w cementowni "Grodziec" w Grodźcu, pow. Będzin	1959	Sobczak Franciszek
714	532199	Inw. 3869-B Kat. 4928/598 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-III/1874/85 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja T.B.P.G - dla PT. JAWORZE - SANATORIUM DLA CENTRALNEGO ZWIĄZKU Spółdzielni Niewidomych, BUDOWA 3 OBIEKTÓW OD 1 DO 4 KONDYG.	1985	Świerczek W.
715	1145813	Inw. 8516/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja badań geofizycznych wykonanych w rejonie zapory "Wilkówka" w miejscowości Wilkowice, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie [45-9100-1708-37-3 - specjalne]	2017	Bąk Tomasz, Lasocki Marcin, Ostrowski Szymon
716	75718	Inw. 2677/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja badań hydrogeologicznych dla utworzenia monitoringu lokalnego jakości wód składowiska odpadów komunalnych gminy Wilkowice, woj. bielskie	1996	Czuderna Krzysztof, Sobol Krzysztof
717	1011610	Inw. 6076/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr ewid. 2037/20 położonej w miejsc. Bestwina, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2013	Bigaj Zbigniew
718	1013860	Inw. 161/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna temat: Wykonanie piezometrów dla stacji paliw standard Optima Lotos w Czechowicach-Dziedzicach, ul. Legionów (działki nr 386/26, 386/28, 387/4), gmina Czechowice-Dziedzice, powiat bielski	2013	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna
719	1047257	Inw. 846/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna w związku z wykonaniem prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na terenie dz. nr 2868/31 i 5529 zlokalizowanych w rejonie ul. Legionów 244 i 260 w Czechowicach-Dziedzicach, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Kisiel Kazimierz, Plebanek Marcin
720	936840	Inw. 4440/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu obserwacyjnego - piezometru P-1 zlokalizowanego na terenie Stacji Paliw nr 851 PKN "Orlen" S.A. w miejscowości Szczyrk	2007	Cabak Elżbieta
721	1043483	Inw. 5492/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidowanego badawczego otworu wiertniczego Kaniów MS-1 w miejsc. Kaniów, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie (koncesja nr 195/93)	2014	Wątor Leszek
722	980361	Inw. 4445/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3718 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna określająca zasięg i stopień zanieczyszczenia powierzchniowego gruntów substancjami ropopochodnymi w miejscach wskazanych przez WIOŚ na terenie LOTOS Oil S.A. w Czechowicach-Dziedzicach, ul. Łukasiewicza 2, woj. śląskie	2011	Czudec Łukasz, Wójtowicz Jerzy

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
723	1026651	Inw. 919/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna opracowana w związku z likwidacją istniejących piezometrów P1, P2 i P3 dla potrzeb monitoringu lokalnego (oceny jakości wód podziemnych) w fazie eksploatacyjnej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wilkowicach, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Mendakiewicz Adam
724	1026696	Inw. 920/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna opracowana w związku z wykonaniem piezometrów P1bis i P2bis dla potrzeb monitoringu lokalnego (oceny jakości wód podziemnych) w fazie eksploatacyjnej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wilkowicach, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Mendakiewicz Adam
725	933304	Inw. 2360/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna otworów sieci monitoringu wód podziemnych na terenie realizowanej stacji paliw przy ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, pow. bielski, woj. śląskie	2007	Nikiel G.
726	942742	Inw. 2149/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złóż kopalin lub zasobów wód podziemnych - Sprawozdanie z wykonania piezometrów nr P-1 i P-2 dla potrzeb lokalnego monitoringu wód podziemnych występujących w profilu utworów czwartorzędowych w podłożu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu przemysłowego w fazie poeksploatacyjnej, Kaniów	2008	Kamzelak Błażej, Surdel Sylwester
727	63789	Inw. 16266 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 5255/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2585/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 5655 Przeds. Geol. S.A., Kraków; Kat. B 2585/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego dla budownictwa drogowego "Międzyrzecze" /na terenie projektowanego zbiornika wodnego na rzece Jasienica/ w miejscowości Międzyrzecze, gm. Jasienica, woj. Bielsko-Biała	1985	Smaluch Danuta, Turza Mieczysław
728	795866	Inw. 2687/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wraz z dwoma aneksami dla oceny stopnia skażenia wody gruntowej substancjami ropopochodnymi w Zakładach Produktów Naftowych Nr XII Czechowice-Dziedzice ul. B. Prusa	2000	Sibiga J.
729	1022439	Inw. 4870/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu wiertniczego - piezometru P-2 na terenie likwidowanej stacji paliw PKN ORLEN S.A. nr 851 w Szczyrku przy ul. Myśliwskiej, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2014	Ciombor Józef, Trębacz Hubert
730	1185690	Inw. 2281/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych niekończąca się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych otworu obserwacyjno-badawczego J-1 (piezometru) w miejscowości Jasienica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia rz. Wisła	2018	Freiwald Piotr, Patorski Robert

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
731	1185732	Inw. 2282/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych niekończąca się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych otworu obserwacyjno-badawczego J-2 (piezometru) w miejscowości Jasienica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia rz. Wiśla	2018	Freiwald Piotr, Patorski Robert
732	993166	Inw. 4099/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych dla monitoringu jakości wód podziemnych stacji paliw płynnych zlokalizowanej na działkach nr 297/33 i 297/77 przy ul. Bielskiej w m. Jaworze	2012	Fiedor Joanna, Sobol Konrad
733	80921	Inw. 6/93 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zasobów metanu sorbowanego w pokładach węgla zalegających na obszarze KWK "Silesia" - OG "Czechowice II" w przedziale głębokościowym od poziomu - 760 m npm do spągu 510, kat. C+D, woj. katowickie, bielsko-bialskie	1992	Pękała Zbigniew
734	969877	Inw. 135873 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego MS-3 w Kaniowie (Kaniów MS-3)	2009	Wątor Leszek
735	963816	Inw. 135858 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego MS-4 w Kaniowie (Kaniów MS-4)	2009	Wątor Leszek
736	922115	Inw. 5296/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr I i nr II na ujęciach wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Czechowice-Dziedzice	2005	Bystrzeń Katarzyna, Haładus Wiesława
737	80848	Inw. 1609/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3162/92 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Pogórz". Dodatek nr 2, woj. bielsko-bialskie, miejscowość: Pogórz, Skoczów	1990	Dudek Jan, Dusza Roman
738	962599	Inw. 2886/2010 CAG PIG, Warszawa; Kat. DZ/668 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego Kowale w kategorii C, miejsc. Rudzica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Polakowski Tadeusz
739	805833	Inw. 9083 Kat. 4928/155 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/122 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 99 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja geologiczna złoża glin ceramicznych w Bestwinie	1955	Benko Marian
740	68979	Inw. 14580 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 101 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 101 D Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja geologiczna złoża glin czwartorzędowych dla potrzeb przemysłu ceramiki budowlanej "Bestwina", woj. katowickie	1982	Lewicka-Zajączkowska J.
741	134546	Inw. 10561 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 164 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 164 D Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kaniów III" w kat. C2, miejscowość Kaniów, pow. Bielsko-Biała, woj. Katowice	1973	Broszkiewicz Halina, Podio Jadwiga
742	985850	Inw. 7908/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kaniów IV" w kat. C1 w miejsc. Kaniów, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2011	Sokalski Ivo
743	1306423	Inw. 5488/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kaniów V", miejsc. Kaniów, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Sokalski Ivo

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
744	66123	Inw. 6736 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 1625 Przeds. Geol. S.A., Kraków; Kat. 190/66 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja geologiczna złoża piaskowców godulskich "Jasienica-Jaworze", grom. Jaworze, pow. Bielsko-Biała, woj. katowice	1966	Sas-Korczyńska Elżbieta
745	818550	Inw. 6065 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. B 157/65 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja geologiczna złoża surowca ceramiki budowlanej dla Cegielni nr 14 w Rybarzowicach, pow. Bielsko-Biała, woj. katowickie	1964	Wawerska Barbara
746	67253	Inw. 15122 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2404/85 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 3191/05 CAG PIG, Warszawa; Kat. B 2404/85 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja geologiczna złoża surowca ilastego ceramiki budowlanej w kat. C1 + B "Rybarzowice"	1984	Pelc Danuta
747	1235023	Inw. 4024/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża węgla kamiennego "Dankowice 1", miejscowość: Dankowice, Kaniów, Jawiszowice; gm.: Wilamowice, Bestwina, Brzeszcze; pow. bielski i oświęcimski; woj. śląskie i małopolskie	2018	Gąsior Barbara
748	83583	Inw. 226/94 CAG PIG, Warszawa; Inw. 2512-B Kat. 4928/77 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczna złoża węgla kamiennego KWK "Silesia" zalegającego w O. G. Czechowice II, kat. A, B, C1, C2, w miejscowości Czechowice-Dziedzice, [gminy: Bestwina, Czechowice-Dziedzice, Goczałkowice-Zdrój, Miedźna, Pszczyna], woj. katowickie	1993	Wątor Leszek
749	806675	Inw. 12836 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 1730-B Kat. 4928/61 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 4928/61/144 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczna złoża węgla kamiennego kopalni "Silesia", miejscowość Czechowice - Dziedzice, woj. Katowice	1978	Olma Z.
750	376862	Inw. 10344 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 1405-B Kat. 4928/55 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczna złoża węgla kamiennego kopalni "Silesia", miejscowość Czechowice-Dziedzice, pow. Bielsko-Biała, Pszczyna	1972	Olma Z.
751	83714	Inw. 2519-B Kat. 4928/78 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 316/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 32/92 EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice;	Dokumentacja geologiczna złoża węgla kamiennego rejonu Silesia - Dankowice - Jawiszowice, kategoria C1 + C2, miejscowości: Jawiszowice, Kaniów, woj.: katowickie, bielsko-bialskie	1992	Mandrela Ludwik
752	385206	Inw. 14488 Kat. 4928/205 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/st/DVI/161 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża żwiru w rejonie Kaniowa k. Czechowic, woj. katowickie, powiat Bielsko-Biała, miejscowość Kaniów	1961	Baranowski J.
753	930934	Inw. 4260/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska. Temat: Szczyrk ul. Kampingowa - budowa pensjonatu w miejscowości Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2006	Sady Adam, Sady Ewa
754	980973	Inw. 6064/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków gruntowo- wodnych podłoża na działkach nr 138/18, 138/19 w miejsc. Wilkowice w woj. śląskim	2011	Fiedor Joanna, Michoń Radosław, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
755	980866	Inw. 6059/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków gruntowo- wodnych podłoża na działkach nr 138/18, 138/19 w miejsc. Wilkowice w woj. śląskim, budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z budynkami gospodarczymi	2011	Fiedor Joanna, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
756	934395	Inw. 3265/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska - Szczyrk-Biła, ul. Poziomkowa - budynek mieszkalny w miejscowości Szczyrk	2007	Kondel W., Sordyl L.
757	1305591	Inw. 5815-B Kat. 5028/178 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska T: Budowa Domu Wczasowego w Szczyrku	1962	Dłubis Wojciech
758	930234	Inw. 3892/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska Temat: Wilkowice, stok Magurki w rejonie Łysej Przełęczy - budynek mieszkalny, gm. Wilkowice, pow. bielski, wpj. śląskie	2006	Konsel W., Sordyl L.
759	118145	Inw. 2023/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Centrum Handlowo-Usługowego w miejscowości Jaworze, ul. Bielska i Kryształowa, woj. bielskie	1998	Bereza Mariusz, Sady Ewa, Sady Adam
760	414812	Inw. 3851-B Kat. 4928/587 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2625 C Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla PROJEKTU TECHNICZNEGO. TEMAT: CZECHOWICE-DZIEDZICE - ZAPLECZE TECHNICZNE DLA ODDZIAŁU Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Transportowo-SPRZETOWEGO BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO	1975	Gocka R., Świerczek W.
761	855603	Inw. 2952/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy drogi ekspresowej S-1 na odcinku Bielsko-Biała - Cieszyn odc. III: Obejście Grodzka km od 15+040 - do km 19+532	2003	Kondel W., Kubiczek M., Sordyl L.
762	382058	Inw. 2077/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy drogi ekspresowej S-1 na odcinku Bielsko-Biała-Cieszyn odcinek IV Bielsko-Biała - Jasienica od 3+760 km do 15+040	2001	Kondel W., Kubiczek M.
763	909365	Inw. 1969/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Buczkowice w miejsc. Buczkowice, Godziszka	2004	Kotwicz M., Sobol K.
764	1157390	Inw. 9890/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy trzech budynków jednorodzinnych w Kaniowie, działka nr 387/39, ul. Sarnia, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Grygierzec Mateusz, Kuźtać Paweł, Sarlej Agnieszka, Sarlej Krystyna
765	961636	Inw. 2410/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla dokumentacji geologiczno-inżynierskiej pod projektowaną halę produkcyjną z zapleczem socjalnym w Wilkowicach, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Cempura Łukasz, Dudziak Łukasz, Jaskólski Zbigniew, Kos Jarosław, Przybycień Agnieszka, Żmuda Jakub
766	985732	Inw. 7634/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla hali produkcyjnej z zapleczem socjalno-biurowym w miejsc. Mazańcowice k/Bielska-Białej.	2011	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
767	878730	Inw. 1214/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla inwestycji pn. Zapora i zbiornik retencyjne na potoku Wilkówka w sołectwie Wilkowice.	2004	Koluch Z.
768	943606	Inw. 3325/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla inwestycji polegającej na budowie stacji paliw płynnych na terenie Rafinerii Czechowice-Dziedzice	2008	Pinkosz Jan Ireneusz, Skrzypczak Maciej
769	925719	Inw. 2494/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla likwidacji osuwiska na drodze powiatowej nr S 2633, w km 11+890 w miejscowości Rudzica	2006	Kondel W., Sordyl L.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
770	894029	Inw. 2805/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla odbudowy i rozbudowy budynku gospodarczego na terenie działek nr 59, 594, 601/2 w miejsc. Hłownica.	2004	Sarlej L., Sojka W., Stąporek G.
771	1012268	Inw. 5708/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych na działce nr 172/26 położonej w miejsc. Jaworze przy ul. Bielskiej	2013	Malik Zdzisław, Pazera Dominik
772	1265524	Inw. 9567/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy budynku mieszkalnego jednorodzinne wraz z instalacją wod.-kan., co., elektryczną i gazową oraz bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe o poj. 9,5 m3, Kaniów, nr działki 446/12 obręb 0005 Kaniów, jedn. ewid. 240202_2 Bestwina, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Grygierzec Mateusz, Pielarz Karol, Rusak Michał
773	1050851	Inw. 2328/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża projektowanego budynku mieszkalnego, jednorodzinne na działce nr 157/17 w miejsc. Hłownica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Brzeźniak Daniel, Sobol Krzysztof
774	1182770	Inw. 2060/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby inwestycji polegającej na przebudowie i budowie linii kolejowych nr 93 od km 53,100 do km 80,662; nr 150 od km 7,880 do km 13,459; nr 693 od km 5,210 do km 5,664; nr 694 od km 0,000 do km 2,600; nr 157 od km 8,581 do km 12,450; nr 90 od km 12,983 do km 14,300 oraz szlaki styczne wraz z przebudową elementów infrastruktury technicznej i kolejowej - LOT D, odcinek Zabrzeg - Chybie - Zebrzydowice - granica państwa	2017	Gawryszewski Konrad, Kuszyk Rafał, Maślakowski Maciej, Superczyńska Małgorzata
775	1184390	Inw. 1917/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla potrzeb projektu remontu konserwatorskiego i renowacji elewacji oraz remontu dachu zabytkowego budynku Pałacu Habsburgów zlokalizowanego w Bestwinie przy ul. Krakowskiej 111 (działki nr 2429, 2284, 45, 42/2, 42/3, 42/4), gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia Wisły	2018	Kilar Krzysztof, Surdel Sylwester
776	1056712	Inw. 4803/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla stacji paliw płynnych w Międzyrzeczu Górnym	2016	Kowalska Arlena
777	1197950	Inw. 3948/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich obiektów budowlanych dla potrzeb projektowych rozbudowy obiektu magazynowo-produkcyjnego AFT przy ul. Bestwińskiej 21 w Czechowicach-Dziedzicach, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Kowalska-Gala Arlena

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
778	1051481	Inw. 2612/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego pod budowę budynku handlowo-usługowego na działce nr 811/52 przy ul. Kóski w Kaniowie, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Gramacki Paweł, Marchwiński Gniewojar, Nowakowski Mateusz
779	1017237	Inw. 2238/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w celu rozpoznania osuwiska w Szczyrku-Dunacie gm. Szczyrk pow. bielski woj. śląskie	2014	Małysa Tomasz, Sakowski Dariusz, Waligóra Jan, Żogała Bogdan
780	1299527	Inw. 4144/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie domu jednorodzinnego na dz. 1736/1 Hownica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Jezierski Piotr, Prochner Mariusz
781	1304566	Inw. 4955/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich: Mur oporowy na działce nr 5232/1, wzdłuż granicy z działką 5232/2 w Czechowicach-Dziedzicach przy ulicy Zaplecze, obręb: 0001 Czechowice, jednostka ewidencyjna: 240204_4 Czechowice-Dziedzice - miasto, miejsc. Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Grygierzec Mateusz, Pielarz Karol, Suchy Paweł
782	980229	Inw. 4532/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 190/26 przy ul. Jarzębinowej w miejsc. Bystra Śląska	2011	Fiedor Joanna, Michoń Radosław, Piskorz Bartłomiej, Sobol Krzysztof
783	963520	Inw. 3214/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża rozbudowywanego budynku Salezjańskiego Domu Młodzieżowego w miejsc. Szczyrk	2010	Fiedor Joanna, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad
784	969616	Inw. 6969/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża trasy narciarskiej FIS na Skrzycznem w miejsc. Szczyrk	2010	Fiedor Joanna, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad
785	969609	Inw. 6968/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego z garażem na działkach nr 1438/33 i 1438/34 w miejsc. Bystra Krakowska	2010	Fiedor Joanna, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad
786	797870	Inw. 450/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków posadowienia pawilonu usługowo-handlowego na terenie działek nr 982/1, 983/1, 983/3 przy ul. Żywieckiej w miejsc. Rybarzowice.	2002	Sarlej L., Stąporek G.
787	1041430	Inw. 5287/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy kaplicy oraz rozbudowy cmentarza komunalnego w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Mikołaja Kopernika, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Gwoździewicz Michał, Gwoździewicz Bogna, Staroszczyk Piotr
788	1053496	Inw. 3155/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb opracowania projektu budowlanego hali produkcyjno-magazynowej wraz z budynkiem biurowym w Mazańcowicach przy ul. Hodowców, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Kondel Grzegorz, Kondel Władysław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
789	1149830	Inw. 9126/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowych modernizacji Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla - budowa budynku pras oraz zagęszczenia lamelowego na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego "Silesia" Sp. z o.o. ul. Górnicza 60, 43-502 Czechowice-Dziedzice	2017	Kowalska Arlena
790	1248787	Inw. 6689/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego zadania: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i modernizacja sieci wodociągowej na obszarze Czechowic-Dziedzic - Północ oraz w sołectwach Ligota, Bronów, Zabrzeg w ramach inwestycji Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czechowice Dziedzice - etap 2. Kontrakt III: Budowa i modernizacja (...) - część 1, część 3. Część 1: Podzadanie 10 - Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w dzielnicy dziedzice w ul. Wierzbowa, Grabowiec, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Krawczyk Kinga, Rogowski Paweł
791	1248622	Inw. 6630/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego zadania: Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i modernizacja sieci wodociągowej na obszarze Czechowic-Dziedzic - Północ oraz w sołectwach Ligota, Bronów, Zabrzeg w ramach inwestycji Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w gminie Czechowice Dziedzice - etap 2. Kontrakt III: Budowa i modernizacja (...) - część 1, część 3. Część 1: Podzadanie 14 - Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Ligocie w ul. Żabiej, Rakowej, Ochodzkiej, Bory, Koło, Ligocka, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Krawczyk Kinga, Żabczak Agnieszka
792	981144	Inw. 4979/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy Zakładu Produkcyjnego Lenko S.A. w miejsc. Wilkowice.	2011	Kołodziej Katarzyna, Sakowski Dariusz
793	912286	Inw. 2919/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej stacji benzynowej przy ul. Płaskiej 27 w miejsc. Czechowice-Dziedzice	2004	Marszałek M., Sibiga J.
794	931002	Inw. 1514/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża gruntowego pod budowę zespołu skoczni narciarskich "Skalite" w miejscowości Szczyrk	2006	Pyrgies W., Wrześniak R.
795	1155130	Inw. 9811/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla tematu: "Budowa budynku lub budynków posadowionych zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w Kaniowie, działka nr 387/46, ul. Sarnia, miejscowość Kaniów, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia Wisły	2017	Grygierzec Mateusz, Kudłacz Paweł, Sarlej Agnieszka, Sarlej Krystyna
796	1186330	Inw. 2387/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla tematu: Budowa trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych i budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie szeregowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Szczyрку, ul. Wiślańska, działki nr; 8249/2, 8249/3, 8249/4, 7357/2, 7357/1, nr obrębu 0001, gm. Bochnia, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Sarlej Agnieszka, Sarlej Krystyna

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
797	1014693	Inw. 351/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia obiektów budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn.: "Pawilon handlowo-usługowy z niezbędną infrastrukturą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Bachorek (działki nr 3789/275, 3789/276, 3789/277, 3789/231, arkusz 0001, obręb Czechowice)"	2013	Pietruszka Bronisław, Szajowski Dariusz, Wójcik Justyna, Zajac Bernard
798	953599	Inw. 3200/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków do koncepcji budowy zapory i zbiornika retencyjnego Międzyrzecze na potoku Jasienica w km 7+871 w miejsc. Międzyrzecze Górne, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Koluch Zbigniew
799	971154	Inw. 7580/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów projektowanej Stacji Uzdatniania Wody w miejsc. Mieszna	2010	Sady Adam, Sady Ewa
800	982344	Inw. 5396/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego budynku jednorodzinnego na terenie parceli nr 2745/1 w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2011	Sady Ewa, Sady Adam, Smółka Marta
801	1059593	Inw. 5522/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków budowy Obwodnicy Buczkowic - według dodatkowego wariantu społecznego, woj. śląskie, pow. bielski	2016	Stęplewski Sebastian, Szczepanik Aleksander
802	1010462	Inw. 2964/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków budowy obwodnicy Buczkowic gm. Buczkowice pow. bielski	2013	Rak Michał, Sołtys Kazimierz, Stęplewski Sebastian
803	974476	Inw. 9440/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla projektowanej budowy Śląskiego Centrum Naukowo-Technologicznego Przemysłu Lotniczego przy ul. Nad Bia łąką w miejsc. Czechowice-Dziedzice.	2010	Potempa Michał
804	976399	Inw. 465/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia dwóch pawilonów handlowych wraz z parkingiem i podziemnym zbiornikiem przeciwpożarowym w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Słowackiego	2010	Pinkosz Jan Ireneusz, Łyczba Andrzej
805	982503	Inw. 5540/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków posadowienia centrum handlowo-usługowego wraz z obsługą komunikacyjną w m. Czechowice-Dziedzice przy ul. Legionów	2011	Pinkosz Jan Ireneusz, Łyczba Andrzej
806	970882	Inw. 5705/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu koncepcyjnego budowy zapory i zbiornika wodnego "Bystra" na potoku Białka w Bystrej, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Chlebuś Roman, Ccirko Grzegorz, Mirosławska Aleksandra
807	1016308	Inw. 1562/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy siedziby Komisarjatu Policji przy ul. Wesołej w Czechowicach-Dziedzicach, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2014	Kopański Bartłomiej, Kopański Adam

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
808	1035376	Inw. 3377/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby posadowiania obiektów budowlanych - budowy hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym dla zakładu usługowego nakładania powłok technicznych, planowanego na terenie Bielskiego Parku Technologicznego Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacji w Kaniowie, m. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Kowalska Arlena, Żurek Małgorzata
809	947720	Inw. 99/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geotechniczne warunki posadowienia domu spokojnej starości w miejsc. Czechowice-Dziedzice przy ul. Zacisze/Legionów	2008	Pinkosz Jan, Skrzypczak Maciej
810	1000845	Inw. 1699/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb budowy wyciągu narciarskiego w miejsc. Szczyrk	2013	Bulanda Jan, Czudec Grzegorz, Gałus Artur
811	1048151	Inw. 1377/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb modernizacji ośrodka narciarskiego Czarna - Solisko w Szczyрку, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Bodziony Izabela, Prokopczuk Szymon, Prokopczuk Piotr
812	1059200	Inw. 5495/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb przebudowy dolnego odcinka kolei liniowej Szczyrk-Jaworzyna, w COS-OPO w Szczyрку, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Krok Joanna, Prokopczuk Szymon, Prokopczuk Piotr
813	1039114	Inw. 4802/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb rozbudowy istniejącego wyciągu narciarskiego orczykowego Dolny II w COS-OPO Szczyrk, w miejsc. Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Bodziony Izabela, Prokopczuk Szymon, Prokopczuk Piotr
814	1249928	Inw. 7050/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie obiektów budowlanych dla projektu zespołu budynków przy ul. Salmopolskiej w Szczyрку (na działce o numerze ewidencyjnym 6918/2), gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Chryst Andrzej
815	1030567	Inw. 1738/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża projektowanego masztu telekomunikacyjnego na działce nr 3111/25 przy ul. Poziomkowej w miejsc. Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Haczek Wojciech, Maj Michał, Sobol Krzysztof
816	1201836	Inw. 4580/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża projektowanej budowy hali magazynowej w Rybarzowicach, dz. nr 11/5, 20/3, gm. Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Pielarz Karol, Rusak Michał

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
817	1299924	Inw. 4198/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatą dystrybutorową, myjnią ręczną 3-stanowiskową, myjnią automatyczną, parkingami, obiektami towarzyszącymi, infrastrukturą techniczną i technologiczną oraz wewnętrznym układem drogowym na dz. nr 3197/33, 3197/39, 3197/40, 3197/42 obr. 0001 Czechowice, ul. Legionów, miejsc. Czechowice - Dziedzice, gm. Czechowice - Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Jeziński Piotr
818	1205253	Inw. 5234/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatą dystrybutorową, parkingami, obiektami towarzyszącymi, infrastrukturą techniczną i technologiczną oraz wewnętrznym układem drogowym w Czechowicach-Dziedzicach, rejon DK 1 i ul. Lipowskiej (dz. nr: 2375/12, 2375/16, obręb 0001 Czechowice), pow. bielski, woj. śląskie	2018	Jeziński Piotr, Kucharska Klaudia, Szarowski marcin
819	1305568	Inw. 5252/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie obiektu usługowego projektowanego w Szczyrku przy ul. Płażowej, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Durjasz-Rybacka Magda, Kurczyk Iwona, Szuba Maciej
820	980663	Inw. 4681/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb budowy mostu na rzece Łownica w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice-Zabrzeg-Międzyrzecze-Wapienica ul. Waryńskiego w miejsc. Czechowice-Dziedzice.	2011	Staroszczyk Piotr
821	1172732	Inw. 1140/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska opracowana dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu budowlanego budowy sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan. sanitarną, c.o., en. elektryczną, gaz, klimatyzacją oraz instalacjami wewnętrznymi biegnącymi po terenie: zalicznikowa inst. en. elektrycznej, gazowa i kanalizacją odpadową ze zbiornikami na wody opadowe oraz z dwoma zjazdami z ul. Turystycznej w Szczyrku, dz. nr 2763, 2764, 2678/2 obręb 0001 Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Ciombor Czesława
822	898639	Inw. 3276/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 2 w miejsc. Szczyrk	2004	Sarlej L., Stąporek G.
823	1106471	Inw. 1890/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanego budynku biurowo-garażowego na dz. nr 765/4 przy ul. Czystej w Czechowicach-Dziedzicach, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Sobol Konrad

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
824	1042046	Inw. 5413/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla inwestycji pod nazwą: Szczyrk ul. Modrzewiowa - projekt zabudowy szeregowej, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
825	1015030	Inw. 436/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych inwestycji liniowych, dla inwestycji pod nazwą: Bestwina - budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Bestwina - II etap	2014	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
826	1054792	Inw. 4500/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, dla inwestycji pod nazwą hala spedycyjna firmy Lortex m. Czechowice-Dziedzice ul. Ligocka, pow. bielski. woj. śląskie	2016	Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
827	1021039	Inw. 4051/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, dla inwestycji pod nazwą: Czechowice-Dziedzice - biblioteka miejska wraz z parkingiem, miejsc. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2014	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
828	1139470	Inw. 7002/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, dla inwestycji pod nazwą: Szczyrk, ul. Modrzewiowa - budynek mieszkalny w zabudowie bliźniaczej na działce pgr 3949/1, miejscowość Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
829	1203514	Inw. 4916/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona na potrzeby posadowienia projektowanych obiektów w związku z modernizacją, przebudową i rozbudową Centrum Kongresów i Rekreacji "Orle Gniazdo" w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Sady Adam, Sady Ewa
830	1050852	Inw. 2392/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia projektowanego obiektu medycznego w ramach rozbudowy pawilonu IV na terenie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Sady Adam, Sady Ewa
831	1124102	Inw. 4406/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inż. dla budowy gazociągu na odc. Skoczów-Komorowice-Oświęcim DN 500, MOp 8,4 MPa, gm. Skoczów, Jasienica, Bielsko-Biała, Bestwina, Wilamowice, Kęty, Oświęcim, pow. cieszyński, bielski, oświęcimski, m. Oświęcim, woj. śląskie, małopolskie	2017	Kluba Paweł, Kotulska Małgorzata, Latosik Kamil, Lubszczyk Arkadiusz, Makuła Hubert, Marchewka Daniel, Sierny Aleksandra, Wilk Anna

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
832	1113830	Inw. 3284/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów projektowanej stacji paliw płynnych i myjni samochodowej w Bestwinie na dz. nr 114/16, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Sady Adam, Sady Ewa
833	1304863	Inw. 5014/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego, jednorodzinnej przy ul. Południowej w Jaworzu, gm. Jaworze, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Sady Adam, Sady Ewa
834	1000874	Inw. 1708/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej hali magazynowej z budynkiem biurowym w miejsc. Wilkowice	2013	Sady Adam, Sady Ewa
835	1032934	Inw. 2812/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową w Mazańcowicach przy ul. Nad Potokiem, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Sady Adam, Sady Ewa
836	1214605	Inw. 133/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych w rejonie ulicy Stromej w Szczyrku - etap I i II, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Sady Adam, Sady Ewa
837	1149989	Inw. 9132/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej w Szczyrku Biłej na działce nr 3106/12, pow. Bielsko-Biała, woj. śląskie	2017	Sady Adam, Sady Ewa
838	1019734	Inw. 3336/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych obiektów w ramach rozbudowy zakładu Fara Dies na działce nr 481/12 w Międzyrzeczu Górnym, gmina Jasienica, powiat bielski, woj. śląskie	2014	Sady Adam, Sady Ewa
839	1059172	Inw. 5494/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych trzech budynków jednorodzinnych w Kaniowie przy ul. Sarniej, gm. Bostwina, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Sady Adam, Sady Ewa
840	998673	Inw. 907/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska temat: "Budowa budynku biurowego z halą magazynowo-serwisową, jednostka ew. 240205_2 Jasienica, sołectwo Mazańcowice ul. Hodowców / gen Andersa, działka nr 2957/1."	2012	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
841	946863	Inw. 5468/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska temat: Bestwina, ul. Gen. Hallera — likwidacja osuwiska na drodze powiatowej nr 4469S, w km 1+250, miejsc. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2008	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
842	946862	Inw. 5467/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska temat: Bestwina, ul. Kościelna — likwidacja osuwiska na drodze powiatowej nr 4467S, w km 3+980, miejsc. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie	2008	Kondel Władysław, Sordyl Paweł, Sordyl Ludwik
843	1010394	Inw. 5453/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska temat: Budowa siedliska: budynek mieszkalny oraz budynki gospodarcze na działkach nr 64/2, 64/3, 66, 70, 71, 73 w Wilkowicach, pow. bielski, woj. śląskie	2013	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna
844	925355	Inw. 2381/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw w miejscowości Czchowice-Dziedzice	2005	Żuber J.
845	134473	Inw. 935/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali produkcyjnej PPUH B.W.S. "IMPRODEX" Czechowice-Dziedzice ul. Komorowicka-Orzeszkowej, miejsc. Czechowice-Dziedzice, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam
846	379317	Inw. 752/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozbudowy cmentarza w miejsc. Godziszka	2000	Kondel Władysław
847	987499	Inw. 8504/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia projektowanych obiektów w ramach rozbudowy zakładów Valeo przy ul. Bestwińskiej w Czechowicach-Dziedzicach	2011	Klepaczka Jacek, Stępień Michał, zespół
848	1173789	Inw. 1318/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie terenu dla potrzeb projektowych budowy zespołu budynków mieszkalnych i usługowych przy ulicy Bukowej w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Żak-Marszałek Marzena
849	1185392	Inw. 2279/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanego remontu mostu kolejowego na rzece Białej w miejscowości Czechowice-Dziedzice, w ramach realizacji projektu pn. "Prace na linii kolejowej nr 93, na odcinku Trzebinia - Oświęcim - Czechowice Dziedzice" [miejscowość Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie]	2018	Mularczyk Karolina, Potempa Michał

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
850	1296145	Inw. 3662/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanego zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej i budowa sieci wodociągowej w Czechowicach – Dziedzicach” realizowanej w ramach Projektu „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej w gminie Czechowice – Dziedzice – etap 2”. Kontrakt IV “Budowa kanalizacji sanitarnej i modernizacja sieci wodociągowej na obszarze Czechowic-Dziedzic– Południe: Część 3.1” Podzadanie 3 i 24, Czechowice Dziedzice - Południe w ulicach: Bestwińska, Brzozowa, Klonowa, Rieczna, Robotnicza, Podwale, Krupnicza, Olszyna, Kwiecista, Jastrzębia, Włókiennicza, Junacka, Komorowicka, Rolna, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Krawczyk Kinga, Żabczak Agnieszka
851	1182130	Inw. 1984/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby wykonania projektu pn.: „Prace na podstawowych ciągach pasażerskich (E 30 i E 65) na obszarze Śląska, etap I: linia E 65 na odc. Będzin - Katowice - Tychy - Czechowice-Dziedzice - Zebrzydowice - w części 3 (Lot C) na odcinku podg. Most Wisła - Czechowice-Dziedzice - Zabrzeg wraz ze stacją Czechowice-Dziedzice”, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Bracka Paulina, Giera Agata, Janiszewski Piotr, Lasowska Alicja, Majdziak Żaneta, Ogorzałek Marcin, Pieczonka Patrycja, Synajewska Anna
852	1268567	Inw. 103/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej budowy zespołu hal produkcyjno-usługowo-magazynowych wraz z zapleciami socjalno-biurowymi oraz infrastrukturą towarzyszącą w Czechowicach-Dziedzicach na działkach nr 2078/100, 2078/101, 2078/102 i 2078/104, obręb 0001 Czechowice, jedn. ew. Czechowice-Dziedzice - miasto, w rejonie Drogi Krajowej nr 1, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Różański Paweł, Łopuszyńska Małgorzata
853	986430	Inw. 7845/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 1546/1 w miejscowości Szczyrk w woj. śląskim	2011	Sobol Joanna, Sobol Krzysztof
854	987852	Inw. 484/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanej stacji paliw płynnych zlokalizowanej na dz. nr 297/33 i 297/77 przy ul. Bielskiej w Jaworzu.	2011	Fiedor Joanna, Sobol Konrad
855	1035555	Inw. 3403/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z badań podłoża gruntowego pod projektowaną rozbudowę hali widowiskowo-sportowej przy ulicy Grunwaldzkiej 80 w Jaworznie, [woj. śląskie]	2015	Oczko Janina, Pinkosz Wojciech
856	972672	Inw. 8438/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, temat: Bestwina — ul. Szkolna — rozpoznanie podłoża dla potrzeb budownictwa jednorodzinnego na dz. 46/23, 46/24, 46/25, miejsc. Bestwina, woj. śląskie	2010	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
857	992138	Inw. 3172/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Budowa stacji paliw standard Optima LOTOS w Czechowicach-Dziedzicach, ul. Legionów, pow. bielski, woj. śląskie	2012	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
858	973488	Inw. 9009/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Budowa stacji paliw w Rybarzowicach w obrębie działek nr 981/1, 982/1, 983/1, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna
859	991436	Inw. 1961/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Budowa pensjonatu "Na skobel" przy ul. Zwalisko w Szczyrku, woj. śląskie	2012	Kondel Władysław, Sordyl Ludwik
860	806341	Kat. brak numeru Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja geologiczno-techniczna złoża surowca ceramicznego cegielni nr, 13 Zuber	1962	Wawerska Bożena
861	800392	Inw. 538-B Kat. 4928/8 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. Dok/sł/DII/459 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. V/3376/62 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja geologiczno-technologiczna złoża surowca ceramicznego cegielni nr 13 "Zuber" miejsc. Czechowice-Dziedzice, pow. Bielsko-Biała, woj. katowickie	1962	Wawerska B.
862	801042	Inw. 804-B Kat. 4928/34 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. Dok/sł/DII/486 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. V/3374/62 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja geologiczno-technologiczna złoża surowca ceramicznego cegielni nr 6 "Czechowice-Płdn." miejsc. Czechowice-Południe, powiat Bielsko-Biała, woj. katowickie	1962	Błaszczuk M.
863	934935	Inw. 129719 CAG PIG, Warszawa; Inw. 2298-B Kat. 4928/72 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczno-wynikowa otworu wiertniczego Bestwina IG-1 [zawiera kartę otworu]	1986	Jureczka Janusz, Kwarciański Jan, Wagner Jadwiga, Węgrzynowska-Juda B., zespół
864	935505	Inw. 129428 CAG PIG, Warszawa; Inw. 2195-B Kat. 4928/65 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja geologiczno-wynikowa otworu wiertniczego Czechowice IG-1 [zawiera kartę otworu]	1984	Buła Zbigniew, Czachowski W.
865	380959	Inw. 1424/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla studni K-1 w miejsc. Jaworze	2001	Górnik M.
866	968452	Inw. 6658/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie pgr nr 73/4 w miejsc. Bystra Śląska	2010	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna
867	848684	Kat. 1047 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujętych w zatopionym wyrobisku poźwirowym w Kaniowie.	1995	Jackowicz-Korczyński Jacek
868	936664	Inw. 4416/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych - trzech studni na terenie cegielni w miejscowości Bestwina	2007	Ślaski Ryszard
869	80105	Inw. 881/98 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4049/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna (uproszczona) ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie Centrum Medycyny Chińskiej PPHU "Sinopol" w miejsc. Jaworze Górne, gm. Jaworze, woj. bielskie	1998	Sady Ewa, Sady Adam
870	648755	Kat. IV/3690/71 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja hydrogeologiczna UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTW. CZWARTORZĘDOWYCH DLA ODDZIAŁU EKSTRAKCYJNEGO WYDZIELNI "TERPEN" W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH	1972	Koczy Janina, Ulatowski Z.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
871	847679	Kat. 1029 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia zasobów wód podziemnych z zatopionych wyrobisk żwirowni w Kaniowie	1993	
872	382986	Inw. 2143/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla sieci monitoringu lokalnego na części terenu żwirowni "Kaniów III" Zakładu PUH "Bud-Tor" w Bestwinie, wykorzystywanego do nadsypywania i wyrównywania przy użyciu rdzeni o kodzie 101002 po procesie odlewania w Odlewni Aluminium "Teksid Poland" S.A. Bielsko-Biała w miejsc. Kaniów.	2001	Potempa M., Wątor L.
873	1148771	Inw. 4142-B Kat. 4928/713 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Czechowicach-Dziedzicach	1988	Biedroń Zofia
874	73856	Inw. 1337/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3636/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych dla Spółki Wodociągowej w Wilkowicach, gmina Wilkowice, woj. bielskie	1996	Sady Adam
875	852145	Kat. 664/73 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wód podziemnych w kat. "C" wraz z projektem badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat. "B" z utworów czwartorzędowych na terenie Kaniowa	1973	Koczy Janina
876	848681	Kat. 1040 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w m. Kaniów.	1991	Bojko M.
877	950756	Inw. 1775/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla zespołu zabudowy szeregowej na terenie pgr 2419/2 w rejonie ul. Wczasowej w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna
878	798110	Inw. 596/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dotycząca terenu projektowanego zasypu starego koryta rzeki Białej w rejonie KWK "Silesia" w miejsc. Kaniów oraz Czechowice-Dziedzice	1998	Adamczyk Z., Mizera M., Sady Adam, Wątor L.
879	856934	Kat. 3585/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna likwidowanego otworu wiertniczego S-1 w Godziszczu Nowej.	1995	Sady Adam
880	993154	Inw. 4096/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla budowy stacji paliw standard Optima Lotos w miejsc. Czechowice-Dziedzice ul. Legionów działki nr 386/26, 386/28, 387/4	2012	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna
881	1026024	Inw. 728/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla działek gruntowych nr 659/4, 660/3, 660/5, obejmujących poszerzenie cmentarza w Bystrej ul. Kościelna, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2014	Sarlej Agnieszka, Sarlej Krystyna
882	795867	Inw. 2688/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na terenie Fabryki Sylea Poland Czechowice -Dziedzice	2002	Spinczyk A.
883	1061174	Inw. 5625/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne płytkiego podłoża terenu lokalizacji projektowanej stacji paliw płynnych i LPG MOYA w Międzyrzeczu Górnym, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Aniszczuk Maria

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
884	1203017	Inw. 4797/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatą dystrybutorową, parkingami, obiektami towarzyszącymi, infrastrukturą techniczną i technologiczną oraz wewnętrznym układem drogowym na dz. nr 2375/12, 2375/16 w Czechowicach-Dziedzicach, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Kucharska Klaudia, Szarowski Marcin, Sztembis-Bukowska Agnieszka
885	925359	Inw. 2383/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu terenu projektowanej stacji paliw w miejscowości Czechowice-Dziedzice	2005	Drewniak Paweł, Kilar Krzysztof
886	987853	Inw. 485/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne dla stacji paliw płynnych zlokalizowanej na dz. nr 297/33 i 297/77 przy ul. Bielskiej w Jaworzu.	2011	Fiedor Joanna, Sobol Konrad
887	971784	Inw. 7661/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną rozbudową cmentarza komunalnego w miejsc. Szczyrk	2010	Gągulski Tomasz, Kondel Grzegorz
888	1050214	Inw. 1999/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Dolina rzeki Biała (dawny Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 448 Dolina rzeki Biała)	2015	Gregosiewicz Rafał, Krawczyńska Beata, Krawczyński Jarosław, Nowakowska Marta, Salwowski Rafał, Wieteska Zbigniew, Żmijewski Łukasz
889	1113809	Inw. 3283/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne w tym powodować ich zanieczyszczenie pt.: Budowa stacji paliw płynnych i myjni samochodowej w Bestwinie na dz. nr 114/16, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Sady Adam, Sady Ewa
890	1116909	Inw. 3796/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem odwodnień w celu wydobywania kopaliny ze złoża węgla kamiennego "Silesia", gm. Bestwina, Czechowice-Dziedzice, Wilamowice, Pszczyna, Miedźna, Goczałkowice-Zdrój, pow. bielski, pszczyński, woj. śląskie	2016	Konieczny Marcin, Maciejowski Józef, Rospędek Michał
891	1292764	Inw. 3268/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatą dystrybutorową, myjnią ręczną 3-stanowiskową, myjnią automatyczną, parkingami, obiektami towarzyszącymi, infrastrukturą techniczną i technologiczną oraz wewnętrznym układem drogowym w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów (dz. nr: 3197/33, 3197/39, 3197/40, 3197/42 - obręb 0001 Czechowice), gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Sztembis-Bukowska Agnieszka

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
892	980278	Inw. 579-B Kat. 4928/12 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wodt Czechowice-Dziedzice.	1960	Puchała M.
893	955061	Inw. Dok/sł/Eil/2179 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody Czechowice - Dziedzice, pow. Bielsko, woj. katowickie	1960	Puchała Maria
894	228789	Inw. 4123-B Kat. 4928/710 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "C" dla ustalenia zasobów w kat. "B" z utw. czwartorzędowych na terenie piekarni mechanicznej w Czechowicach Dziedzicach przy ul. 1-go Maja	1986	Biedroń Z.
895	909361	Inw. 1968/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z fliszowych utworów kredowych (warstw godulskich) dla potrzeb domu mieszkalnego jednorodzinnego na parceli nr 3424/6 przy ul. Poziomkowej w miejsc. Szczyrk-Biła	2004	Kajstura J.
896	69190	Inw. 1179/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3447/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Fabryki Mebli Giętych Zakład nr 3 w miejsc. Buczkowice, woj. bielskie, zlewnia Soły	1994	Kruk Leszek
897	71805	Inw. 2228/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3559/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Firmy Produkcyjno-Handlowej "Dropek" s.c. w miejscowości Mazańcowice, gmina Jasienica, woj. bielskie	1995	Kilar Krzysztof
898	852200	Inw. 12892 Kat. 5028/124 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1379/77 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 410/70 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 410/70 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i kredowych w kat. B w miejscowości Godziszka, woj. bielskie, zlewnia rzeki Wisły dla wsi Godziszka	1970	Bartyzel M.
899	70438	Inw. 1766/95 CAG PIG, Warszawa; Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i kredowych w miejscowości Bystra Krakowska, gm. Wilkowice, woj. bielskie dla pana Piotra Michalika	1995	Sady Adam
900	71945	Inw. 2370/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3577/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i kredowych w miejscowości Godziszka, gm. Buczkowice, woj. bielskie dla Ośrodka Wczasowego ZPW "WELUX" w Godziszczce	1995	Sady Adam
901	1147492	Inw. 4119-B Kat. 4928/707 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, miejscowość Czechowice Dziedzice	1985	Biedroń Zofia
902	856835	Inw. 37756 Kat. 5028/186 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2763/88 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 4207 EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów fliszowych w kat. B w miejscowości Szczyrk, woj. bielskie, zlewnia rzeki Soły dla Ośrodka Wczasowego "Orle Gniazdo"	1987	Hyjek A., Talik J.
903	53486	Inw. 40546 Kat. 4928/462 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejsc. Bystra-Wilkowice	1988	Sady Adam
904	69422	Inw. 1412/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4396/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Jaworze Górne, gmina Jasienica [Jaworze], woj. bielskie	1995	Kilar Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
905	69421	Inw. 1411/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3476/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Jaworze-Nałęże, gmina Jasienica [Jaworze], woj. bielskie	1995	Kilar Krzysztof
906	67376	Inw. 681/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3402/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Meszna, gmina Wilkowice, woj. bielskie	1994	Sady Adam
907	852035	Kat. 271/67 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych z rejonu Wilkowic.	1967	Zatora Eugeniusz
908	852176	Kat. 2028/82 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredy w miejscowości Wilkowice Bystra.	1982	Koczy Janina, Ulatowski Zdzisław
909	856963	Inw. 132/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3306/93 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędu /flisz karpacki/ dla Szkoły Podstawowej i Domu Nauczyciela w miejscowości Kalna, gm. Buczkowa, woj. Bielsko-Biała	1993	Cabak Elżbieta
910	245552	Inw. 4192-B Kat. 4928/723 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3473/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. B-IV/2490/90 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej ze źródła "HANIA" w Bystrej	1990	Sady Adam, Waleczek H.
911	851961	Kat. 110/63 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i kredowych w rejonie Wilkowice.	1963	Stachura A.
912	851895	Kat. 209/66 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych oraz Projekt robót hydrogeologicznych dla agronomówki Kaniów.	1966	Wodczak Gwidon
913	852044	Kat. 179/65 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Jaworzu.	1965	Orwid Tadeusz
914	851970	Kat. 120/64 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Państwowego Gospodarstwa Rolnego - Ligota.	1964	Gamdzik Aleksandra
915	564336	Inw. Dok/sł/EII/3416 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 80 B Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla czterech gospodarstw rolnych w rejonie Jasienicy, pow. Bielsko-Biała, zlewnia Wisły	1963	Sztukowska Lidia
916	798387	Inw. 743/2003 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4337/03 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejsc. Szczyrk.	2002	Kilar K., Kornaś J.
917	852038	Kat. 146/64 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredy i czwartorzędu w Międzyrzeczu.	1964	Łuczynski A.
918	828212	Inw. 2539/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla Szkółki Drzew Ozdobnych w miejsc. Czechowice-Dziedzice	2003	Malicki W.
919	901312	Inw. 3840/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne studni kopanej ujmującej wodę poziomą czwartorzędowego na cele socjalne dla pracowników stacji LPG TANK-PARK w miejsc. Buczkowice	2004	Wacławski M., Wilk J.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
920	377206	Inw. 2251/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów jurajsko-kredowych, miejsc. Jaworze, pow. bielski, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam
921	377208	Inw. 2252/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych, miejsc. Rudzica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2000	Sady Ewa, Sady Adam
922	381152	Inw. 1509/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła Nr 1 z utworów kredowych w Szczyrku.	2001	Sady Ewa, Sady Adam
923	381728	Inw. 1875/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych /otwór nr R-1/ w chłodniach składowych "Delico" S.C. w miejsc. Rybarzowice.	2001	Jareniowski Łukasz
924	847496	Kat. 923 B Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca w kat. B zasoby wód podziemnych poziomu trzeciorzędowego i czwartorzędowego na terenie Czechowickich Zakładów Przemysłu Zapałczanego w miejsc. Czechowice	1986	
925	850307	Kat. 390 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca w kategorii "B" ZASOBY WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW KREDOWYCH W ŹRÓDLE NA TERENIE WSI RUDZICA, POWIAT BIELSKO-BIAŁA, WOJ. KATOWICKIE	1969	Aichmiller Jan, GOC EUGENIA
926	856722	Inw. 12353 Kat. 5028/122 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1375/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 1375/77 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne czterech źródeł wyphywających z utworów kredowych w kat. B w miejscowości Buczkowice, woj. bielskie, zlewnia rzeki Wisły	1972	Derdzińska-Pałys Xena, Radek R.
927	934308	Inw. 3170/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni S-1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych w Kaniowie, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia Wisły	2006	Górnik Maria
928	894024	Inw. 2803/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni S-1 ujmującej wody podziemne z utworów kredowych w miejsc. Buczkowice.	2004	Kubica Janusz
929	1035371	Inw. 3339/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni głębinowych zaopatrujących kompleks narciarski "Beskidek" w Szczyrku, pow. bielski, woj. śląskie wraz z uzupełnieniem	2015	Kondel Grzegorz
930	1257683	Inw. 8469/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia SW-1 w miejsc. Czechowice-Dziedzice na dz. nr 3788/1115, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Waligóra Jan
931	1019778	Inw. 3344/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej - studni JW-1 zlokalizowanej na terenie Hotelu SPA Jawor w Jaworzu, gmina Jawor, powiat bielski, woj. śląskie	2014	Sady Adam, Sady Ewa

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
932	934304	Inw. 3169/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej - studni SK-1 w Rybarzowicach zaopatrującej w wodę Szkołę Krzewów w miejscowości Łodygowice, miejscowość Rybarzowice, gm. Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie, zlewnia Wisły	2007	Sady Adam, Sady Ewa
933	873795	Inw. 635/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie stacji paliw /w budowie/, przy ul. Bielskie w miejsc. Buczkowice.	2003	Gamończyk Stefan
934	1055976	Inw. 4713/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych (studnia SW-1) dla potrzeb Spółki Wodociągowej w Bystrej, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Sady Adam, Sady Ewa
935	856933	Inw. 527/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3596/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych dla Górniczego Ośrodka Turystyczno-Sportowego "Zagroń" w Szczyrku, gmina Szczyrk, woj. bielskie	1995	Sady Adam
936	922110	Inw. 5294/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie Ośrodka "Exploris" w miejsc. Szczyrk	2005	Sady Adam, Sady Ewa
937	933215	Inw. 2284/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w celu zaopatrzenia w wodę budynku restauracyjno-hotelowego "Meta" w Szczyrku	2007	Sady Adam, Sady Ewa
938	847685	Kat. 1114 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów permskich w Podlesiu k/Bukowna	1995	
939	1050919	Inw. 2332/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych M-1 zaopatrującego w wodę kompleks domków wypoczynkowych przy ul. Kasztanowej w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Kondel Grzegorz, Pytel Anna
940	1099493	Inw. 852/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy dolnej dla zaopatrzenia w wodę obiektów myjni samochodowej w Jasienicy, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Kondel Grzegorz, Pytel Anna
941	1047490	Inw. 1007/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynków mieszkalnych przy ul. Szczytowej w Szczyrku, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Kondel Grzegorz
942	1182291	Inw. 1985/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynków mieszkalnych przy ul. Szkolnej w Szczyrku, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Kondel Grzegorz, Pytel Anna, Śmigiel Kamil
943	1305043	Inw. 5055/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy górnej zlokalizowanego w obrębie działki nr 4918 przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Pytel-Kondel Anna, kondel Grzegorz

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
944	1261185	Inw. 8971/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy górnej zlokalizowanego w obrębie działki nr 4939 przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Kondel Grzegorz, Pytel-Kondel Anna
945	1250704	Inw. 7198/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy górnej zlokalizowanego w obrębie działki nr 6918/2 przy ulicy Salmopolskiej w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Kondel Grzegorz, Pytel-Kondel Anna
946	1234942	Inw. 4011/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów paleogenu zlokalizowanego przy ulicy Wilkowskiej w Rybarzowicach, gm. Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Kondel Grzegorz, Pytel-Kondel Anna
947	971211	Inw. 5798/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 zlokalizowanego w Międzyrzeczu Dolnym na działce nr 167/3	2010	Szrajer Mirosław
948	1144289	Inw. 7907/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1/K z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynku wielofunkcyjnego stanowiącego zaplecze projektowanej stacji narciarskiej zlokalizowanej przy "Parkingu u Kowalskiego" w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Kondel Grzegorz, Pytel Anna
949	1150271	Inw. 9247/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1/S z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynku wielofunkcyjnego stanowiącego zaplecze projektowanej stacji narciarskiej zlokalizowanej w Szczyrku-Solisku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2017	Kondel Grzegorz, Pytel Anna, Śmigiel Kamil
950	1231167	Inw. 3116/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-2 z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynków mieszkalnych przy ul. Szkolnej w Szczyrku, [gm. Szczyrk], pow. bielski, woj. śląskie	2019	Kondel Grzegorz, Pytel-Kondel Anna
951	1201335	Inw. 4480/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych SW-1B zlokalizowanego na działce nr 6892 w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2018	Waligóra Jan
952	930043	Inw. 3689/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych dla studni wierconej SW-R w miejsc. Rybarzowice na terenie PGR nr 803/1	2006	Gąstała Marek, Koźdoń Ewa, Waligóra Jan
953	993709	Inw. 4276/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych studni kopanej, ujmującej wody czwartorzędowe, zlokalizowanej na dz. nr 2889/6 w Czechowicach-Dziedzicach w woj. śląskim.	2012	Fiedor Joanna, Sobol Konrad, Sobol Krzysztof
954	898649	Inw. 3278/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z poziomu kredowego studni głębinowej S-1 dla Ośrodka "Panorama" w miejsc. Szczyrk	2004	Górnik M.
955	926505	Inw. 2610/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla budynku handlowo-usługowego w miejscowości Buczkowice	2005	Kukła Jarosław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
956	656790	Inw. 936/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4285/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 410/3 przy restauracji Mc. Donalds w Jasienicy.	2002	Sarlej L., Stąporek G.
957	941737	Inw. 1567/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych oraz trzeciorzędowych zlokalizowanego przy ul. Narutowicza w miejscowości Czechowice-Dziedzice	2007	Siwiec K., Sobol K.
958	998661	Inw. 816/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych składającego się z trzech studni S0, S1, i S2 na terenie Zakładów NEW ZINC Sp. z o.o. przy ul. E.Orzeszkowej 30A w m. Czechowice-Dziedzice	2012	Fiedor Joanna, Sobol Konrad
959	1041935	Inw. 5442/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wykonanego na terenie "Nowego Parku Zbiorników" Lotos Terminale S.A. przy ulicy Zabiele w Czechowicach - Dziedzicach, gm. Czechowice - Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2015	Gluz Tomasz
960	922779	Inw. 5476/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajsko-kredowych na terenie Centrum Zdrowia i Rehabilitacji Villa Barbara w Jaworzu	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
961	894028	Inw. 2804/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 103/ 5 w miejsc. Jaworze Dolne.	2003	Sarlej L.
962	797548	Inw. 273/2003 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4333/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 377/8 przy ul. Jaworowej w miejsc. Mieszna.	2002	Sarlej L., Stąporek G.
963	918537	Inw. 4208/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki pgr 1017/4 przy ul. Wąwóz w miejsc. Jaworze	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
964	918540	Inw. 4209/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki pgr 529/7 przy ul. Południowej 439 w miejsc. Jaworze	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
965	883999	Inw. 1686/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejsc. Buczkowice.	2004	Kubica Janusz
966	1299644	Inw. 4170/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynków mieszkalnych w obrębie nieruchomości gruntowych 773 i 774/3 przy ul. Szczytowej w Szczyrku, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2020	Kondel Grzegorz
967	1264643	Inw. 9468/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej zlokalizowanego w obrębie działki nr 4911 przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Kondel Grzegorz, Pytel-Kondel Anna

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
968	918536	Inw. 4207/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych i czwartorzędowych na terenie działek pgr 884/2, 883/1 w miejsc. Rybarzowice	2005	Kudłacz Paweł, Sarlej Lesław
969	1249443	Inw. 6917/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego przy ul. Żywieckiej w Rybarzowicach, gm. Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2019	Kondel Grzegorz, Pytel-Kondel Anna
970	926504	Inw. 2609/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędu studnią kopaną "Halina" na terenie Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego "Juka - Met" w miejscowości Rybarzowice	2006	Cabak Elżbieta
971	857020	Kat. 1167/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne w kat. "B" źródła wypływającego z utworów kredowych na zboczu Magury w Szczyrku	1976	Szyszko Marian
972	925354	Inw. 2380/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła "Eden" ujmującego wody podziemne z utworów kredy w miejscowości Szczyrk	2005	Kubica Janusz
973	928649	Inw. 729/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła "Olga" ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędu w miejscowości Rudzica	2006	Kubica Janusz
974	884004	Inw. 1688/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła naturalnego "Barbórka" w miejsc. Bystra.	2003	Hornik L.
975	958433	Inw. 5556/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła naturalnego "Grabowa" w Szczyrku, miejsc. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Gluz Tomasz
976	928653	Inw. 730/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla PPUH "GAL" w miejscowości Czechowice-Dziedzice	2006	Kukla Jarosław
977	851979	Inw. 1746/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3651/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wód podziemnych w utworach kredowych na terenie Jednostki Wojskowej nr 1328 w Międzyrzeczu woj. Bielsko - Biała	1996	Gołda Jacek, Wilk Jan
978	856721	Kat. 1376/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia źródeł biorących początek w utworach kredy dla wsi Wilkowice.	1972	Derdzińska-Pałys Xena, Radek R.
979	875665	Inw. 13572 Kat. 4928/401 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ustalająca zasoby ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych /ujęcie poziome/w miejscowości Kaniów, pow. Bielsko - Biała, zlewnia Wisły.	1972	Derdzińska-Pałys Xena, Radek R.
980	1020272	Inw. 3458/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód poziomu czwartorzędowo-trzeciorzędowo-kredowego (studni wierconej S-1/13) zlokalizowanego na działce nr 2889/37 w miejsc. Czechowice Dziedzice gm. Czechowice Dziedzice pow. bielski woj. śląskie	2014	Mularczyk Karolina, Potempa Michał

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
981	1049073	Inw. 1678/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód z utworów kredowych - studni wierconej S1, na działce nr 214/139 obręb Wilkowice przy Schronisku PTTK na Magurce, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Sarlej Agnieszka, Sarlej Krystyna
982	922112	Inw. 5295/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów kredowych /flisz/ ujęcia wody ze źródła K-1 na zbroczu G. Klimczok w Beskidzie Śląskim w miejsc. Bystra	2005	Pelc Marian
983	53488	Inw. 1950/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3212/92 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 3212/92 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Jasienica, woj. bielskie, dla Zakładu nr 1 Fabryki Mebli Giętych	1992	Sady Adam
984	67651	Inw. 7143 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych KWK "Silesia" w Czechowicach-Dziedzicach, pow. Bielsko-Biała, woj. Katowice, zlewnia rzeki Wisły	1966	Olma Zofia
985	856720	Inw. 12889 Kat. 4928/395 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1377/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (źródło) w miejscowości Bestwina i Bestwinka, woj. Katowice, zlewnia Wisły, dla wsi Bestwina i Bestwinka	1970	Bartyzel Maria
986	847379	Kat. 242 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Zakładów Chemicznych TERPEN w Czechowicach Dziedzicach	1975	
987	847707	Kat. 1047 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujętych w zatopionym wyrobisku poźwirowym w Kaniowie	1995	
988	913141	Inw. 2988/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja inna niż dokumentacja hydrogeologiczna z likwidacji otworów obserwacyjnych MW 1 i MW 2 oraz studni kopanej SK-2 na terenie zakładu Valeo Electric and Electronics Systems Sp. z o.o. (dawniej: Sylea Poland Sp. z o.o.) w miejsc. Czechowice-Dziedzice	2005	Lubieniecki Teodor
989	912683	Inw. 2803/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanej stacji paliw PPHU "PESTANPOL" w miejsc. Biery.	2005	Cabak Elżbieta, Świerczek W.
990	889489	Inw. 2050/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie z elementami hydrogeologii i oceną stanu zanieczyszczenia gruntu i wody dla terenu przeznaczonego pod budowę stacji benzynowej w miejsc. Czechowice-Dziedzice ul. Drzymały.	2004	Fajga S., Kraiński A., Pilecki K., Sobański S.
991	858872	Inw. 3254/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla Przedsiębiorstwa Przerobu Złomu NICROMET w miejsc. Bestwinka przy ul. Witosa wraz z uzupełnieniem	2002	Majewska-Durjasz Iwona, Matysek-Biernacka A.
992	943609	Inw. 3324/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne - budowa kontenerowej stacji paliw płynnych w Czechowicach - Dziedzicach na terenie rafinerii	2008	Majewska-Durjasz Iwona, Skrzypczak Maciej

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
993	889486	Inw. 2049/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla terenu przeznaczonego pod budowę stacji benzynowej w miejsc. Czechowice -Dziedzice ul. Drzymały.	2004	Fajga S., Kraiński A., Pilecki K., Sobański S.
994	929448	Inw. 3330/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i rozpoznanie stanu zanieczyszczenia gruntowo-wodnego na terenie przyszłej rozbudowy zakładu SYLEA Poland Sp. z o.o. (obecnie: Valeo Electric and Electronics Systems Sp. z o.o.)	2006	Lubieniecki Teodor
995	798237	Inw. 646/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne obszaru przeznaczonego pod projektowane składowisko odpadów pogórnictwa w miejsc. Kaniów.	1997	Kotlicka G., Młynarczyk S.
996	893810	Inw. 2771/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu stacji paliw PKN ORLEN S.A. Nr 851 w miejsc. Szczyrk.	2004	Kukla J., Siwiec K.
997	962413	Inw. 2882/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu stacji paliw dla potrzeb monitoringu wód podziemnych przy ul. Bielskiej w miejsc. Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2003	Gamończyk Stefan
998	797665	Inw. 329/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu projektowanej stacji paliw "Shell" w miejsc. Czechowice-Dziedzice.	1997	Bojko M., Kopański A.
999	912292	Inw. 2920/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu projektowanej stacji paliw przy drodze relacji Bielsko-Katowice w miejsc. Czechowice-Dziedzice	2004	Sibiga J., Sobol K.
1000	795549	Inw. 2651/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej modernizacji stacji paliw "ESPOL" Sp. z o.o. w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Legionów	2002	Cabak Elżbieta
1001	915213	Inw. 3362/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej lokalizacji zbiorników na olej do produkcji smarów na terenie P.P.H. "FAZI" w miejsc. Czechowice-Dziedzice	2004	Kilar K., Niżyńska M.
1002	912676	Inw. 2801/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych P.P.H.U. "PESTANPOL" w miejsc. Biery.	2005	Cabak Elżbieta
1003	121265	Inw. 2947/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw Rybarzowice, gm. Buczkowice, woj. śląskie	1999	Cabak Elżbieta
1004	797702	Inw. 344/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie zrekultywowanego wylewiska odpadów pogałwanicznych Fabryki Sprzętu Elektrotechnicznego "Kontakt" wraz z harmonogramem obserwacji monitoringowych w miejsc. Czechowice - Dziedzice ul. Bestwińska 21.	1997	Bojko M., Kopański A.
1005	915223	Inw. 3365/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z modernizacją lokalnej sieci otworów obserwacyjnych /piezometrów/ monitorujących środowisko wodne na terenie zakładu przemysłowego w miejsc. Czechowice-Dziedzice ul. Bestwińska 21.	2005	Lubieniecki Teodor

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1006	858873	Inw. 3255/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z planowanym montażem kontenerowej wytwórni mas bitumicznych na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych PBK "Beskidzkie Drogi" Międzyrzecze	2003	Kubica Janusz
1007	115943	Inw. 2022/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, Centrum Handlowo-Usługowe w miejsc. Jaworze, ul. Bielska, Kryształowa, woj. bielskie	1998	Sady Adam, Sady Ewa
1008	123386	Inw. 536/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne. Temat: Czechowice-Dziedzice - Rafineria. Zbiorniki magazynowe paliwa nr 2 i F w miejsc. Czechowice-Dziedzice, woj. śląskie	1999	Pazik Tomasz, Sady Adam, Sady Ewa, Surdel Sylwester
1009	893813	Inw. 2772/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z ustaleniem stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie Zakładu Gospodarki Cysternami "Południe" w miejsc. Czechowice-Dziedzice.	2004	Kempski Grzegorz, Kościak M.
1010	993118	Inw. 3985/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem odwodnień w celu wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego "Kaniów IV" w miejsc. Kaniów.	2012	Puszkiewicz Michał, Wątor Leszek
1011	153342	Inw. 133/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. SZCZ.B/5 Inst. Mel. i Użytków Zielonych Falenty, Raszyn;	Dokumentacja szczegółowa złoża torfu borowiny obiekt "Bronów A", woj. katowickie	1972	Bernat J., Hołdakowski M.
1012	150092	Inw. 134/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. C2/B/264 Inst. Mel. i Użytków Zielonych Falenty, Raszyn;	Dokumentacja torfowisk "Bronów" (badania wstępne), pow. Bielsko-Biała i Cieszyn, woj. katowickie	1970	Bernat J.
1013	901296	Kat. 3049/05 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ustalenia zasobów przemysłowych złoża glin czwartorzędowych "Bestwina" do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej w kat. C1 z rozpoznaniem jakości kopaliny w kat. B	1985	Ochman E.
1014	901783	Kat. 3132/05 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ustalenia zasobów przemysłowych złoża kruszywa naturalnego "Kaniów" w kat. C2+ C1+ B	1983	Grygiel Zdzisław
1015	797701	Inw. 343/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla modernizowanej stacji paliw płynnych "TEXACO" w miejsc. Czechowice-Dziedzice.	1996	Kisiel K.
1016	380016	Inw. 1077/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych sporządzona w związku z projektowaną inwestycją mogącą zanieczyścić wody podziemne. Obiekt: Czechowice-Dziedzice Zajezdni MPK ul. Drzymały, pow. bielski, woj. śląskie	2001	Sobol Krzysztof, Świerczek Weronika
1017	378901	Inw. 465/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych wraz z uproszczoną dokumentacją geologiczno-inżynierską w związku z projektowaniem stacji paliw w miejsc. Buczkowice	2000	Cabak Elżbieta, Waleczek Hanna

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1018	973489	Inw. 9010/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych z projektem monitoringu wód podziemnych w rejonie projektowanej stacji paliw w miejsc. Rybarzowice w obrębie działek 981/1, 982/1, 983/1	2010	Kudłacz Paweł, Sarlej Krystyna
1019	259987	Inw. 134029 CAG PIG, Warszawa; Kat. SW/K/805 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Roztopice 3 [zawiera kartę otworu]	1997	Wojciechowski I., Zacharski Jarosław, Łowczowski Marian
1020	788891	Inw. 131650 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2928/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. SW/P/2978 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego Jasienica-2 [zawiera kartę otworu]	1988	Jawor Wanda, Myrłak F., Pieniążek Iwona, Łowczowski M.
1021	724678	Inw. 131645 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2943/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. SW/K/1224 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego Roztopice 2 [zawiera kartę otworu]	1989	Jawor Wanda, Myrłak Feliks, Pieniążek Iwona, Łowczowski Marian
1022	752529	Inw. 131748 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3005/89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. SW/P/3020 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego Łazy-1 k/Bielska (woj. śląskie) [zawiera kartę otworu]	1989	Jawor Wanda, Myrłak F., Pieniążek Iwona
1023	1038237	Inw. 3750-B Kat. 4928/534 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Dokumentacja z technicznych badań podłoża gruntowego, temat: Czechowice-Dziedzice rozbudowa Urzędu miasta i gminy, przy ul. Kołłątaja etap: PT, woj. katowickie	1984	Biedroń Z., Folwarczna I.
1024	71197	Inw. 13781 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 2322 Kat. 4928/84 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 32044 Kat. 4928/434 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja zasobów wód mineralnych rejon Jaworza /otwór Jaworze IG-1, otwór Jaworze IG-2/, miejscowość Jaworze, woj. bielskie, zlewnia Wisły	1981	Konior Konrad, Poprawa Danuta, zespół
1025	856706	Kat. 1396/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Dokumentacja zasobów wód w kat. "C" oraz projekt robót hydrogeologicznych ujęcia wód aluwialnych potoku Żylica w Szczyrku.	1960	Kubarski Walerian
1026	53477	Inw. 108/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3101/90 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 3101/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Ekspertyza - aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne w kat. B źródła wypływającego z utworów kredowych na zboczu Magury w Szczyrku ujętych dla Domu Wypoczynkowego Orle Gniazdo Huty Katowice, gmina Szczyrk, woj. bielskie	1990	Kisiel Kazimierz
1027	141228	Kat. 4094 EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice; Kat. PGK/1119 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza w sprawie występowania podstawowych utworów klastycznych miocenu (tzw. detrytów) na obszarze górniczym Czechowice KWK "Silesia"	1963	Rosenman J.
1028	366182	Inw. 43428 CAG PIG, Warszawa;	Geologiczna metryka otworu + karta otworu Brożyska-1	1951	Kuciński T., Trnobransky A.
1029	912129	Inw. 1291 Kat. 4928/4 CAG PIG, Warszawa;	Gutachten über die Möglichkeit der Errichtung eines Grosswasserwerks in der Gegend von Dziedzitz	1943	Assmann
1030	907726	Inw. 1294 Kat. 4928/8 CAG PIG, Warszawa;	Gutachten über die Wasserversorgung der Damane Landek / Ostoberaschlesien	1942	Assmann
1031	975103	Inw. 9275/2010 CAG PIG, Warszawa;	Inna dokumentacja geologiczna - likwidacja otworu wiertniczego wykonanego w celu ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na Jaworzynie w miejsc. Szczyrk	2010	Fiedor Joanna, Sobol Krzysztof, Sobol Konrad

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1032	57873	Inw. 1420/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 129 D Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 605 Częstochowskie Przeds. Geol., Częstochowa;	Inwentaryzacja kopalni surowców użytecznych miasta i gminy Czechowice-Dziedzice i możliwości ich wykorzystania, woj. katowickie, stan: sierpień 1986 r	1986	Toll Jerzy, Wrona Janusz
1033	64288	Inw. 1143/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 130 D Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 602 Częstochowskie Przeds. Geol., Częstochowa;	Inwentaryzacja złóż kopalni stałych gminy Bostwina, woj. katowickie /stan na sierpień 1986 rok/	1986	Toll Jerzy, Wrona Janusz
1034	59660	Inw. 35994 Kat. 4928/450 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2624/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Inwentaryzacja złóż kopalni stałych, gmina Jasienica, woj. bielskie /Surowce użyteczne gminy Jasienica i możliwości ich wykorzystania, stan na 30.04. 1984 r./	1984	Korona W., Stolarski S.
1035	389177	Inw. 34393 Kat. 4928/445 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2439/86 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Inwentaryzacja złóż kopalni stałych, gmina Wilkowice, woj. bielskie /Surowce użyteczne gminy Wilkowice i możliwości ich wykorzystania, stan na 30.09. 1983 r./	1984	Malicki W., Wrona J.
1036	66357	Inw. 156/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 778 Częstochowskie Przeds. Geol., Częstochowa;	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska województwa katowickiego	1994	Kropornicki Zbigniew, Otrąbek Lech, Łukaczyński Ireneusz
1037	877546	Inw. 2322 Kat. 4928/84 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	KORELACJA GEOFIZYCZNA OTWORÓW WIERTNICZYCH STREFY JAWORZA REJON KARPATY	1981	Molińska Krystyna
1038	819479	Inw. 27363 Kat. 4928/268 CAG PIG, Warszawa;	Kalpienelle wapieni cieszyńskich Z Jasienicy koło Bielska	1966	Nowak W.
1039	366175	Inw. 18077 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1040	366168	Inw. 52113 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1041	366169	Inw. 52114 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1042	366170	Inw. 52115 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1043	366171	Inw. 52116 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1044	366172	Inw. 52117 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1045	366173	Inw. 52118 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1046	366174	Inw. 52119 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA		
1047	366487	Inw. 93483 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINA BIELSKO-2	1962	Belczyk Irena
1048	366176	Inw. 18078 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINKA		
1049	366177	Inw. 52109 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINKA		
1050	366178	Inw. 52110 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINKA		
1051	366179	Inw. 52111 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BESTWINKA		
1052	367308	Inw. 41874 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BUCZKOWICE-6		
1053	367309	Inw. 41875 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BUCZKOWICE-7		

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1054	366494	Inw. 93490 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BURZEJ-1		
1055	366206	Inw. 42081 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZECHOWICE PŁD.-10		
1056	366205	Inw. 42080 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZECHOWICE PŁD.-9		
1057	366208	Inw. 52107 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DANKOWICE		
1058	366209	Inw. 52108 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DANKOWICE		
1059	366497	Inw. 93492 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĘBINA GEO 1		
1060	366554	Inw. 82403 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRODZIEC 1		
1061	366555	Inw. 82404 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRODZIEC 2		
1062	366556	Inw. 82405 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRODZIEC 3		
1063	366557	Inw. 82406 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRODZIEC 4		
1064	366558	Inw. 82407 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRODZIEC 5		
1065	366212	Inw. 54542 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRODZIEC-POGÓRZ 4		
1066	366220	Inw. 42082 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: IŁOWNICA-19		
1067	366221	Inw. 42083 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: IŁOWNICA-20		
1068	366510	Inw. 93507 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JASIENICA-1		
1069	303260	Inw. 87687 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JASIENIEC IŁŻECKI 1		
1070	366561	Inw. 89496 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JAWORZE DOLNE		
1071	366418	Inw. 62343 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 1		
1072	366427	Inw. 62352 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 10		
1073	366420	Inw. 52345 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 3		
1074	366421	Inw. 62346 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 4		
1075	366422	Inw. 62347 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 5		
1076	366423	Inw. 62348 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 6		
1077	366424	Inw. 62349 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 7		
1078	366425	Inw. 62350 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 8		
1079	366426	Inw. 62351 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW 9		
1080	366413	Inw. 18084 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW I		
1081	366416	Inw. 18087 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW II		
1082	366417	Inw. 18088 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW III		

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1083	366414	Inw. 18085 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW IV		
1084	366415	Inw. 18086 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW V		
1085	366512	Inw. 93550 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANIÓW-OTW. 7		
1086	366518	Inw. 93514 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAZAŃCOWICE-‘POGÓRZ-5’		
1087	367311	Inw. 41878 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MESZNA-3		
1088	367312	Inw. 41877 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MESZNA-4		
1089	367313	Inw. 41876 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MESZNA-5		
1090	370069	Inw. 15283 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1091	370070	Inw. 15284 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1092	370071	Inw. 15285 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1093	370072	Inw. 15286 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1094	370073	Inw. 15287 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1095	370074	Inw. 15288 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1096	370075	Inw. 15289 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1097	370076	Inw. 15290 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1098	370077	Inw. 15291 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1099	370078	Inw. 15292 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1100	370079	Inw. 15293 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1101	370080	Inw. 15294 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1102	370081	Inw. 15295 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1103	370082	Inw. 15296 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1104	370083	Inw. 15297 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1105	370084	Inw. 15298 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1106	370085	Inw. 15299 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1107	370086	Inw. 15300 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1108	370087	Inw. 15301 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1109	370088	Inw. 15302 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1110	370089	Inw. 15303 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1111	370090	Inw. 15304 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1112	370091	Inw. 15305 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1113	370092	Inw. 15306 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1114	370093	Inw. 15307 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1115	370094	Inw. 15308 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1116	370095	Inw. 15309 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1117	370096	Inw. 15310 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1118	370097	Inw. 15311 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1119	370098	Inw. 15312 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1120	370099	Inw. 15313 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1121	370100	Inw. 15314 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1122	370101	Inw. 15315 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1123	370102	Inw. 15316 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1124	370103	Inw. 15317 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1125	370104	Inw. 15318 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1126	370105	Inw. 30020 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1127	370106	Inw. 30021 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1128	370107	Inw. 30022 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1129	370108	Inw. 30023 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1130	370109	Inw. 30024 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1131	370110	Inw. 30025 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIASTECZKO		
1132	375571	Inw. 134029 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ROZTROPICE 3		
1133	269161	Inw. 131645 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ROZTROPICE-2		
1134	269159	Inw. 129840 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RUDZICA IG-1		
1135	366479	Inw. 42089 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RUDZICA-16		
1136	269170	Inw. 124255 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SILESIA 12		
1137	269180	Inw. 121758 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SILESIA NR 4		
1138	366481	Inw. 52112 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: STARA WIEŚ		
1139	367315	Inw. 41879 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WILKOWICE-2		
1140	366543	Inw. 93557 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WILKOWICE-OTW. 2		

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1141	1246096	Inw. 6297/2019 CAG PIG, Warszawa;	Karta rejestracyjna osuwiska nr 24-02-011-093991 w miejsc. Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie [specjalne]	2018	Perski Zbigniew, Wojciechowski Tomasz
1142	389495	Inw. 12712 Kat. 5028/69 CAG PIG, Warszawa; Inw. Kr/j/DII/154 CUG CAG PIG, Warszawa;	Karta rejestracyjna złoża glin ceramiki budowlanej cegielni "Kempa", msc. Rybarzowice, powiat Bielsko B. woj. Katowice	1959	Michalczyk B.
1143	805957	Inw. 3167/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 432 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Kaniów II" do produkcji mieszanek piaskowo-żwirowych przydatnych do produkcji betonów w miejsc. Kaniów, gm. Czechowice-Dziedzice [Bestwina], woj. katowickie	1977	Turowski A.
1144	818344	Inw. 573/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3168/92 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. B 3168/92 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. V/9118/92 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Karta rejestracyjna złoża piasku budowlanego Wieszczyta II, miejsc. Wieszczyta, gm. Jasienica, woj. Bielsko-Biała	1992	Broszkiewicz Halina
1145	57566	Inw. 1759/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3214/92 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. B 3214/92 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Karta rejestracyjna złoża surowca ilastego ceramiki budowlanej wraz z projektem gospodarki złożem, Cegielnia Aleksandra i Olek Kubica w miejsc. Rybarzowice, gm. Buczkowice, woj. bielskie	1992	Młynarczyk Stefan
1146	97280	Inw. 11203 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 24 D Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. V/4310/73 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Kompleksowa dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kaniów"	1973	Jonak Zofia
1147	919145	Inw. 16912 Kat. 4927/213 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5741 CUG CAG PIG, Warszawa;	Koreferat do "Opracowania badań elektrooporowych z tematu Zebrzydowice - Czechowice - Wilamowice opracowanego przez mgr inż. U. Wilczyńską i mgr inż. K. Rudzkiego	1963	Jankowski Jerzy
1148	118681	Inw. 117/99 CAG PIG, Warszawa;	Mapa Geologiczno-Gospodarcza Polski w skali 1:50 000 arkusz: WISŁA (1028)	1998	Galos K., Szlugaj J.
1149	86781	Inw. 950/96 CAG PIG, Warszawa;	Mapa Geozologiczna Polski - Mapa Geologiczno-Gospodarcza Polski w skali 1:50 000 arkusz WISŁA (1028) wraz z tekstem objaśniającym	1995	Galos K., Lewicka E.
1150	904698	Inw. 409/2005 CAG PIG, Warszawa;	Mapa Geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 - Plansza B - arkusz WISŁA (1028/) - Składowanie odpadów	2005	Gałka M., Krieger W., Strzezińska K.
1151	935689	Inw. 3852/2007 CAG PIG, Warszawa;	Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 - arkusz WISŁA (1028) - "I poziom wodonośny - występowanie i hydrodynamika"	2006	Olszewski P.
1152	89593	Inw. 316/98 CAG PIG, Warszawa;	Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz: WISŁA (1028)	1997	Gąsecki J., Skąpski K.
1153	996544	Inw. 5529/2012 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 gmina Bestwina /wraz z objaśnieniami i programem prac geologicznych/	2009	Karwacki Krzysztof, Rycio Edyta
1154	996560	Inw. 5530/2012 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 gmina Wilkowice /wraz z objaśnieniami i programem prac geologicznych/	2010	Jurczyk Alicja, Nowacki Kazimierz

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1155	1000284	Inw. 1569/2013 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 gminy Szczyk Miasto wraz z objaśnieniami i programem prac geologicznych.	2010	Adamek Kamil, Garecki Jarosław
1156	1018546	Inw. 2491/2014 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, gm. Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Mrozek Teresa, Wójcik Antoni
1157	1066278	Inw. 6947/2016 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Danel Weronika, Kamiński Mirosław
1158	1066292	Inw. 6948/2016 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Nowacki Łukasz, Tomaszczyk Maciej
1159	1066313	Inw. 6949/2016 CAG PIG, Warszawa;	Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, gm. Jaworze, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Kamiński Mirosław, Wyszomierski Michał
1160	946687	Inw. 5361/2008 CAG PIG, Warszawa;	Międzynarodowa Konferencja - Ekologiczne Aspekty Podziemnej Eksploatacji Żłóż Kopalin Użytecznych - Materiały Konferencyjne, Szczyrk 23-25 listopada 1993r	1993	zespół
1161	964891	Inw. Opr/tj/FIV/1 CUG CAG PIG, Warszawa;	Notatka w sprawie geologiczno- technicznych warunków trasy kolejowej linowej Szczyrk- Skrzyczne wykonanej na podstawie przeglądu terenowego w dniu 12.X.1952 roku	1952	Wytycha Ludwik
1162	907025	Inw. 4682 Kat. 5028/21 CAG PIG, Warszawa;	Notatka w sprawie geologiczno-technicznych warunków trasy kolejki linowej Szczyrk - Skrzyczne, wykonana na podstawie przeglądu terenowego w dn. 12.X.52 r.	1952	Wytycha L.
1163	850063	Kat. 566 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Notatka weryfikacyjna nr 231/69 dotycząca programu badań hydrogeologicznych mających na celu ustalenie zasobów wody podziemnej ujęć źródłanych zaopatrujących w wodę mieszkańców wsi Bestwina i Bestwinka	1969	Bartyzel Maria
1164	1202761	Inw. 4715/2018 CAG PIG, Warszawa;	Notatka z weryfikacji osuwiska nr 7182 w miejscowości Bestwina, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie [specjalne]	2017	Wódka Marcin
1165	1192251	Inw. 3199 Kat. 4928/100 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Objaśnienia do mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, gm. Buczkowice, pow. bielski, woj. śląskie	2010	Mrozek Teresa, Wójcik Antoni
1166	1305124	Inw. 5074/2020 CAG PIG, Warszawa;	Ocena perspektywiczności geologicznej zasobów złóż węglowodorów oraz przygotowanie materiałów na potrzeby przeprowadzenia postępowania przetargowego w celu udzielenia koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie lub wydobywanie złóż węglowodorów - etap II. Pakiet danych geologicznych do postępowania przetargowego na poszukiwanie złóż węglowodorów. Obszar przetargowy "Bestwina-Czechowice"	2018	Laskowicz Rafał, Wójcik Krystian, zespół
1167	382286	Inw. 7947 Kat. 4928/128 CAG PIG, Warszawa; Kat. 99 D Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Określenie zasięgu i warunków zalegania oraz ustalenie własności technologicznych glin zielonych, występujących w Bestwinie i okolicy	1955	Stopka Z.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1168	1041203	Inw. 3216 Kat. 4928/108 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 3815-B Kat. 4928/574 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5253/2015 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5254/2015 CAG PIG, Warszawa;	Opinia dotycząca bilansowości złoża kruszywa naturalnego w Wieszczałach, powiat Bielsko-Biała, województwo katowickie		Bubień Eugeniusz, Sikorski Marian
1169	805851	Inw. 358-B Kat. 4928/4 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. Kr/st/DII/157 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 341 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Opinia geologiczna złoża surowca ilastego dla ceramiki budowlanej Cegielni nr 9 "Cipcer" w Czechowicach-Dziedzicach, pow. Bielsko-Biała, woj. katowickie	1960	Wawerska B.
1170	919116	Inw. 16396 Kat. 4927/205 CAG PIG, Warszawa; Inw. 491-B Kat. 4827/31 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. E-250 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa;	Opracowanie badań geofizycznych wykonanych metodą elektrooporową na terenie: Zebrzydowice-Czechowice-Wilamowice	1963	Rudzki Krzysztof, Wilczyńska Urszula
1171	725843	Kat. R91 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. ŚPR/1976 PGNiG S.A., Warszawa;	Opracowanie badań sejsmometrycznych otworu Roztropice-3, Prędkości sejsmiczne, Profilowanie akustyczne	1996	Bałda Jerzy, Ferenc-Tłuszcz Ewa
1172	980536	Inw. 725-B Kat. 4928/32 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Opracowanie geologiczno-techniczne glin Bestwiny i okolic	1955	Stopa Z.
1173	815135	Inw. 41 Kat. 4928/100 CAG PIG, Warszawa;	Opracowanie mikrofauny w otworze wiertniczym Brożysko 1	1954	Porębska W.
1174	925745	Inw. 2346-B Kat. 4927/134 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Opracowanie wyników badań gazowych w otworze "RUDZICA IG-1"	1987	Pękała Z.
1175	865786	Kat. K-199 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. K157 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. ŚPR/2322 PGNiG S.A., Warszawa;	Opracowanie wyników badań sejsmiki otworowej Kowale-2. Pionowe profilowanie sejsmiczne. Prędkości sejsmiczne. Profilowanie akustyczne. Sejsmogram syntetyczny	2003	Czechowska Anna, Ferenc-Tłuszcz Ewa
1176	148270	Inw. 3212 Kat. 4928/104 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 3812-B Kat. 4928/571 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5248/2015 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5249/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. V/3391/69 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Orzeczenie geologiczne o przydatności piasków do celów budownictwa drogowego z określeniem wielkości zasobów piaskowni "Rudzica" w miejscowości Rudzica, pow. Bielsko, woj. Katowice	1969	Popliha Stanisław
1177	1041201	Inw. 3214 Kat. 4928/106 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 3215 Kat. 4928/107 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 3814-B Kat. 4928/573 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5251/2015 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5252/2015 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geologiczne o przydatności piasków do celów budownictwa drogowego z określeniem wielkości zasobów piaskowni "Wieszczałta" w miejscowości Wieszczałta, pow. Bielsko, woj. Katowice	1969	Popliha Stanisław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1178	876113	Inw. 2945 Kat. OK/482 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	PLASZCZOWINA ŚLĄSKA W DORZECZU SOŁY-POLSKIE KARPATY ZACHODNIE	2002	NESCIERUK PIOTR
1179	565617	Kat. 1094 A Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	PROGRAM BADAN HYDROGEOLOGICZNYCH DLA USTALENIA ZASOBOW W KAT. B 2 studni wierconych na terenie WALCOWNI "DZIEDZICE" W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH	1978	Koczy Janina
1180	228350	Inw. 4094-B Kat. 4928/703 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 2613/87 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	PROJEKT BADAN HYD. DLA USTALENIA WYDAJNOSCI 2 STUDNI WIERCONYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE SANATORIUM KOLEJOWEGO W BYSTREJ-WILKOWICACH	1986	Sady Adam
1181	565411	Kat. 1899 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 860 A Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	PROJEKT BADAN HYDROGEOLOGICZNYCH NA WYKONANIE STUDNI ZASTEPCZEJ DLA ZAOPATRZENIA W WODE CEGIELNI "BESTWINA" W BESTWINIE WOJ. KATOWICKIE	1972	Kurdyka S., Satora S.
1182	901785	Kat. 3133/05 CAG PIG, Warszawa;	Plan racjonalnej gospodarki złożem kruszywa naturalnego "Kaniów" na lata 1985 - 1989	1985	Baranowski J., Bąk W.
1183	882977	Kat. 2326/04 CAG PIG, Warszawa;	Plan racjonalnej gospodarki złożem z elementami projektu zagospodarowania obiektu "Czechowice Południowe" zakł. nr 6	1977	Banaś Władysława
1184	818332	Kat. B 1289/77 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Program badań geologiczno-zwiadowczych złoża kruszywa naturalnego w Bielowicku.	1971	Bar Tadeusz, Jerschina Teresa, Kalabińska-Stachura J.
1185	1041175	Inw. 3811-B Kat. 4928/570 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5246/2015 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5247/2015 CAG PIG, Warszawa;	Program badań geologicznych dla wykonania "Orzeczenia geologicznego" przydatności piasków do celów budownictwa drogowego z określeniem wielkości zasobów piaskowni "Rudzica" w miejscowości Rudzica, pow. Bielsko, woj. Katowice	1967	Błaszczuk Maria, Popliha Stanisław
1186	1041198	Inw. 3213 Kat. 4928/105 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 3813-B Kat. 4928/572 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Inw. 5250/2015 CAG PIG, Warszawa;	Program badań geologicznych dla wykonania "Orzeczenia geologicznego" przydatności piasków do celów budownictwa drogowego z określeniem wielkości zasobów piaskowni "Wieszczęta" w miejscowości Rudzica, pow. Bielsko, woj. Katowice	1967	Błaszczuk Maria, Popliha Stanisław
1187	857171	Kat. 5776 c Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań geologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Szkoły Podstawowej w miejscowości Olszyna	1984	Hermański S.
1188	852222	Kat. 1854/80 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych mających na celu udokumentowanie zasobów eksploatacyjnych źródła w Szczyrku wypływającego z utworów kredy w celu zaopatrzenia w wodę projektowanego zajzdu.	1980	Berdzińska-Pałys
1189	852001	Kat. 341/69 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla projektowanej szkoły w Bystrej	1969	Podio Jadwiga, Ulatowski Zdzisław
1190	856705	Kat. 1397/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Mazańcowicach.	1967	Mrozowski Zbigniew
1191	856715	Kat. 1385/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla rozpoznania mizliwości zaopatrzenia w wodę projektowanego hotelu turystycznego w Szczyrku - Salmopolu.	1969	Podio Jadwiga, Ulatowski Zdzisław
1192	852086	Kat. 2453.86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych w utworów czwartorzędowych dla projektowanej zlewni mleka w Rybarzowicach	1985	Biedroń Zofia

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1193	856986	Kat. 1404/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Cegielni Z-10 w Rybarzowicach	1970	Podio Jadwiga
1194	854978	Kat. 1472 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie K. CZYŻA w CZECHOWICACH	1993	Sady Adam
1195	855047	Kat. 798 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie PGR GRABÓWKA	1971	RADEK RYSZARD
1196	856994	Kat. 3189/92 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności dwóch studni kopanych na terenie Zakładu Nr 3 Fabryki Mebli Giętych w Buczkowicach.	1992	Sady Adam
1197	1149096	Inw. 4153-B Kat. 5028/151 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Program badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności studni kopanej zlokalizowanej na terenie Ośrodka Wczasów Niedzielnym ZPW Welux z Bielska-Białej w Godziszce	1988	Biedroń Zofia
1198	857063	Kat. 1662/78 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych mający na celu udokumentowanie zasobów eksploatacyjnych źródła w Szczyrku - Salmopolu wypływającego z utworów kredy w celu zaopatrzenia w wodę projektowanego zajazdu.	1977	Derdzińska-Pałys Xena
1199	856737	Kat. 1707/78 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych mający na celu ustalenie zasobów wody podziemnej ujęcia źródłanego III zaopatrującego w wodę mieszkańców wsi Bestwina zlikalizowanego we wsi Bestwina.	1971	Bartyzel Maria
1200	852016	Kat. 280/68 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych mający na celu ustalenie zasobów wody podziemnej ujęcia źródłanego zaopatrującego wodociąg wiejski we wsi Godziszki	1968	Bartyzel Maria
1201	852186	Kat. 513/71 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych mający na celu ustalenie zasobów wody podziemnej ujęć źródłanych zlokalizowanych we wsi Buczkowice.	1971	Kowalczyk Elżbieta, Radek Ryszard
1202	852154	Kat. 601/78 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na budowę ujęcia źródła z utworów kredowych dla potrzeb 3 domów wczasowych w Szczyrku.	1972	Szysko M.
1203	852018	Kat. 282/68 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie dwóch otworów badawczych w celu stwierdzenia możliwości uzyskania wody z utworów czwartorzędowych i kredowych w miejscowości Jaworze - Jasienica.	1968	Kawalec T.
1204	1147609	Inw. 4116-B Kat. 4928/708 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie pomiarów przepływu potoku Zimna Woda, miejscowość Bystra	1986	Sady Adam
1205	852096	Kat. 2421/85 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie studni zastępczej S-3a w utworach czwartorzędowo - kredowych dla Oddziału Okręgowej Spółdzielni Mleczarkiej - Roztropice.	1985	Nawrocka-Rogoż W.
1206	850425	Kat. 881 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla PROJEKTOWANEJ PIEKARNI PRZEMYSŁOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CZECHOWICE-DZIEDZICE, POWIAT BIELSKO-BIAŁA, WOJ. KATOWICKIE	1973	Koczy Janina, ULATOWSKI ZDZISLAW
1207	852250	Kat. 705/74 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach.	1974	Koczy Janina, Ulatowski Zdzisław

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1208	852098	Kat. 2412/85 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych pod pływalnię dla DW "Zagroń" w Szczyrku.	1985	Niemczyk B.
1209	852202	Kat. 408/70 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie parceli PGR-u w Ligocie.	1970	Goc Eugenia
1210	848609		Program badań hydrogeologicznych związanych z ustaleniem wydajności ujęcia dla Cegielni "Bestwina" w Bestwinie.	1981	Biedroń Zofia, Koczy Janina
1211	852065	Kat. 2148/83 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich dla potrzeb Ośrodka Wypoczynkowo - rehabilitacyjnego "Zygmunt" w Jaworzu Dolnym.	1983	Biedroń Z., Koczy Janina
1212	818343	Kat. B 3159/91 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Program prac geologicznych dla złoża kruszywa naturalnego Wieszczyta II.	1991	Broszkiewicz H.
1213	1061413	Inw. 5685/2016 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5686/2016 CAG PIG, Warszawa;	Program prac na przeprowadzenie badań w celu sporządzenia dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 347 Dolina rzeki Górna Wiśła	2014	Grzebulska Barbara, Hajdas Mateusz, Sobolewska Alicja, Traczyk Tobiasz, Woźniak Magdalena, Węgrzyn Arkadiusz
1214	1061852	Inw. 5711/2016 CAG PIG, Warszawa; Inw. 5712/2016 CAG PIG, Warszawa;	Program prac na przeprowadzenie badań w celu sporządzenia dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 448 Dolina rzeki Biała	2014	Krawczyńska Beata, Krawczyński Jarosław, Nowakowska Marta
1215	852187	Kat. 512/71 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program prac wiertniczo - hydrogeologicznych na podłębienie istniejącej studni kopanej w Roztropicach.	1971	Jerschina Adam, Podio Jadwiga
1216	851939	Kat. 1125/64 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program robót hydrogeologicznych dla zaopatrzenia w wodę agronomówki w Rudzicy.	1964	Chojnacki Z.
1217	851967	Kat. 116/64 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Program rpbót hydrogeologicznych dla zaopatrzenia w wodę filii POM Jaworze.	1964	Gamdzyk Aleksandra
1218	899989	Inw. 9490 CUG CAG PIG, Warszawa;	Projekt badań geologiczno-inżynierskich Temat: Czechowice Południowe - Elektrociepłownia II - Bielsko - Północ	1972	Filipiak J.
1219	872251	Inw. 5844 CUG CAG PIG, Warszawa;	Projekt badań geologiczno-zwiadowczych za złożem kruszywa naturalnego na terenie projektowanego zbiornika wodnego "Międzyrzecze" na rzece Jasienica	1980	Urbańska Agnieszka
1220	86647	Inw. 1002/96 CAG PIG, Warszawa;	Projekt badań geologicznych dla rozpoznania struktury "Roztropice" w miejsc. Rudzica, gm. Jasienica, woj. bielskobialskie	1995	Jawor Eugeniusz, Jawor Wanda, Pieniążek Iwona
1221	80851	Inw. 1161/92 CAG PIG, Warszawa;	Projekt badań geologicznych dla rozpoznania złoża gazu ziemnego Pogórz i wyjaśnienia możliwości akumulacji w utworach miocenu i stropie podłoża, w strefie grzbietu Głownicy, gm. Jasienica, Skoczów, woj. bielskopodlaskie	1985	Baran Urszula, Jawor Eugeniusz, Jawor Wanda, Pieniążek Iwona
1222	856906	Kat. 4187/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Jaworze Górne.	1998	Kilar Krzysztof
1223	100576	Inw. 15487 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 5093 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Projekt badań geologicznych w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego "Międzyrzecze" na terenie projektowanego zbiornika wodnego na rzece Jasienica, miejsc. Międzyrzecze, gm. Jasienica, woj. Bielsko-Biała	1982	Turza Mieczysław, Urbańska Agnieszka
1224	818542	Kat. B 1291/77 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Projekt badań geologicznych za złożem surowców ceramiki czerwonej Jasienica, kat. C2.	1970	Glinko Hipolit

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1225	852084	Kat. 2463.86 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych ba wykonanie otworów poszukiwawczych w utworach fliszowych celem oceny możliwości zaopatrzenia w wodę obiektu wczasowego Zakładu Robót Górniczych w Katowicach w miejscowości Szczyrk.	1986	Nawrocka-Rogoż W.
1226	852071	Kat. 2126/83 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych celem ujęcia wód kredowych wJaworzu dla Ośrodka Wczasowego KWK "Wieczorek" - otwór poszukiwawczo-badawczy	1983	Grabowska D., Hyjek Anna
1227	117301	Inw. 11676 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 3267 Kat. 20/2019 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Projekt badań hydrogeologicznych dla poszukiwań wód mineralnych w Jaworzu, woj. Bielsko - Biała	1976	Konior K., Poprawa Danuta
1228	856776	Kat. 3423/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych dla ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych dla GOTS "Zagroń" w Szczyrku.	1994	Sady Adam
1229	856775	Kat. 3424/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych dla ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie parceli pana J. Dyrnowskiego w Jaworzu Górnym.	1994	Sady Adam
1230	1147649	Inw. 4188-B Kat. 4928/720 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności dwóch studni wierconych zlokalizowanych na terenie Sanatorium Kolejowego w Bystrej Wilkowicach	1986	Sady Adam
1231	1148234	Inw. 4131-B Kat. 4928/711 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt badań hydrogeologicznych dla ustalenia wydajności trzech studni wierconych zlokalizowanych na terenie stacji PKP Zabrzeg - Czarnolesie	1987	Sady Adam
1232	856801	Kat. 3459/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów jurajsko - kredowych w miejscowości Mazańcowice.	1995	Kilar Krzysztof
1233	856798	Kat. 3470/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w Jaworzu Górnym.	1995	Kilar Krzysztof
1234	856936	Kat. 3569/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w Jaworzu Górnym.	1995	Kilar Krzysztof
1235	856802	Kat. 3449/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w Wilkowicach.	1994	Sady Adam
1236	856822	Kat. 3340/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Meszna.	1994	Sady Adam
1237	856823	Kat. 3339/94 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Wilkowice.	1994	Sady Adam
1238	857009	Kat. 3436/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w Jaworzu - Nałężu.	1994	Kilar Krzysztof
1239	856925	Kat. 3329/93 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na uwykonanie otworu poszukiwawczego w utworach wieku kredowego i ujęcia wód podziemnych na potrzeby własne E. i T. Teluków w Milówce.	1993	Legeżyńska Józefa, Myszka Ryszard
1240	852256	Kat. 3257/93 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczego dla szkoły Podstawowej i Domu Nauczyciela w miejscowości Kalna.	1993	Cabak Elżbieta

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1241	852255	Kat. 3258/93 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczego w utworach kredy dla ORW "Zacisze" w miejscowości Buczkowice.	1993	Cabak Elżbieta
1242	847455	Kat. 860 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie studni zastępczej dla zaopatrzenia w wodę cegielni "BESTWINA" w Bestwinie	1972	
1243	848146	Kat. 1180 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie studzien zastępczych 1a, 2a, 3a w obrębie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Śląskich Zakładów Rafineryjnych, Czechowice-Dziedzice.	1990	Gamończyk Stefan
1244	237675	Inw. 4155-B Kat. 4928/717 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-IV/2458/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla projektowanego osiedla mieszkaniowego Rumana pracowników Walcowni Metali w Czechowicach-Dziedzicach	1988	Biedroń Zofia
1245	83339	Inw. 1444/93 CAG PIG, Warszawa;	Projekt geologiczny otworu badawczo-eksploatacyjnego MS-1 i otworów testowo-eksploatacyjnych od MS-2 do MS-7 w północno-wschodniej części obszaru górniczego KWK "Silesia", miejsc. Grzawa, Wiśla, gm. Miedźna, Bestwina, woj. katowickie	1993	Aniszczuk Maria
1246	851951	Kat. 65/61 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt hydrogeologiczny na ujęcie wody dla czterech gospodarstw w Jasienicy	1961	Wodczak Gwidon
1247	73874	Inw. 5422 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4621 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Projekt kompleksowych badań geologicznych, poszukiwawczych złóż kruszywa naturalnego "Dolina Wisły", odcinek: Zabrzeg-Rozkochów, woj. katowickie i bielsko-bialskie	1979	Woroniecki Jerzy
1248	855569	Inw. 2932/2003 CAG PIG, Warszawa;	Projekt prac geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich projektowanej zapory i zbiornika wodnego na potoku Wilkówka w miejsc. Wilkowice.	2003	Koluch Z., Kwiecień S.
1249	818323	Kat. B 3486/95 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Projekt prac geologicznych dla opracowania uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego Międzyrzecze II.	1995	Sobol Krzysztof
1250	848260	Kat. 2123 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla potrzeb likwidacji studni 5a ujmującej trzeciorzędowe wody podziemne na terenie Rafinerii Czechowice S.A. w Czechowicach-Dziedzicach.	2001	Dynowska Maria
1251	856909	Kat. 4178/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie parceli państwa M.i W. Bienek w Szczyrku.	1998	Sady Ewa, Sady Adam
1252	852117	Kat. 3853/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Bystra.	1997	Sady Adam
1253	856943	Kat. 3951/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Wilkowice.	1997	Sady Adam
1254	856793	Kat. 3483/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Godziszka Nowa.	1995	Sady Adam
1255	856913	Kat. 4145/98 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych na terenie parceli Pana Bogdana Wakuły w Buczkowicach.	1998	Sady Ewa, Sady Adam
1256	852056	Kat. 3925/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów fliszowych w Szczyrku Bięj.	1997	Bielewicz Roman

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1257	856922	Kat. 3987/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów fliszowych w Szczyrku Dunacie.	1997	Górnik Maria
1258	856794	Kat. 3481/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ustalenia wydajności studni kopanej na terenie parceli Pana Piotra Michalika w Bystrej Krakowskiej.	1995	Sady Adam
1259	848535	Kat. 2157 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych wielootworowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w m. Kaniów.	2002	Kilar Krzysztof, Kornaś Jarosław
1260	856785	Kat. 3531/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych dla wydajności studni kopanej na terenie Ośrodka Wczasowego ZPW "Welux" S.A. W Godziszce.	1995	Sady Adam
1261	949970	Inw. 1266/2009 CAG PIG, Warszawa;	Projekt prac geologicznych do koncepcji budowy zapory i zbiornika wodnego "Międzyrzecze" na potoku Jasienica w km 7+793 w miejsc. Międzyrzecze Górne, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2009	Koluch Zbigniew, Kwiecień Sławomir
1262	963452	Inw. 3199/2010 CAG PIG, Warszawa;	Projekt prac geologicznych do projektu koncepcyjnego budowy zapory i zbiornika wodnego "Bystra" na potoku Białka w Bystrej	2010	Janda Joanna, Kwiecień Sławomir, Mirosławska Aleksandra
1263	856787	Kat. 3526/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych likwidacji otworu poszukiwawczego S-1 w miejscowości Godziszka Nowa.	1995	Sady Adam
1264	851913	Kat. 3534/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych - Jaworze Górne.	1995	Kilar Krzysztof
1265	852138	Kat. 3709/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych - Jaworze Średnie.	1996	Kilar Krzysztof
1266	852137	Kat. 3710/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Łazy.	1996	Kilar Krzysztof
1267	856938	Kat. 3976/97 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów kredy na terenie Centrum medycyny Chińskiej PPHU "Sinopol" w Jaworzcu Górnym.	1997	Cabak Elżbieta
1268	856778	Kat. 3558/95 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac geologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla p. Jana Skrzekowskiego w Wilkowicach.	1995	Łukaczyński I.
1269	857060	Kat. 3625/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt prac hydrogeologicznych na ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych w jaworzcu Górnym.	1996	Kilar Krzysztof
1270	720037	Kat. 1393 EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice; Kat. PGK/117 CAG PIG, Warszawa;	Projekt robót geologiczno-rozpoznawczych dla udokumentowania zasobów gazu helonośnego w rejonie kop. Silesia w Czechowicach, miejscowość Czechowice	1963	Sosnowski M.
1271	1086114	Inw. 9866/2016 CAG PIG, Warszawa;	Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu obserwacyjno-badawczego J-1 (piezometru) w miejscowości Jasienica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Patorski Robert, Witek Krzysztof
1272	1086112	Inw. 9864/2016 CAG PIG, Warszawa;	Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu obserwacyjno-badawczego J-2 (piezometru) w miejscowości Jasienica, gm. Jasienica, pow. bielski, woj. śląskie	2016	Patorski Robert, Witek Krzysztof
1273	980348	Inw. 583-B Kat. 4928/16 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Projekt robót geologicznych ujęcia wody Czechowice-Dziedzice.	1959	Puchała M.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numerы archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1274	851957	Kat. 107/63 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt robót hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie projektowanego Państwowego Ośrodka Maszynowego w Międzyrzeczu.	1963	
1275	851875	Kat. 71/62 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt robót hydrogeologicznych dla zaopatrzenia w wodę osiedla mieszkalnego w Jaworzu Dolnym będącego pod zarządem Fabryki Mebli Giętych w Jasienicy	1962	Schlegel Jerzy
1276	564278	Kat. 44 A Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt robót hydrogeologicznych ujęcia wód czwartorzędowych dla Szkoły Podstawowej we wsi Międzyrzecze, pow. Pszczyna	1960	Kubarski W.
1277	53458	Inw. 317/93 CAG PIG, Warszawa;	Projekt techniczny hydrogeologicznego otworu badawczo-tłocznego MT-1, MT-2, MT-3 dla odprowadzania oczyszczonych wód słonych z rejonu KWK "Silesia" i ocena możliwości wtłaczania wód słonych w rejonie kopalni "Silesia", woj. bielskie	1992	Wątor Leszek
1278	848204	Kat. 1908 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt techniczny likwidacja nieeksploatowanych studzien na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Wydz. Przeróbki Oleju Talowego Zakładów Rafineryjnych w miejscowości Czechowice-Dziedzice.	1992	Kilar Krzysztof
1279	856988	Kat. 1402/77 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Projekt robót hydrogeologicznych ujęcia wód czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę posterunku monterskiego stacji	1963	Kubarski Walerian
1280	1001081	Inw. 3736/2013 CAG PIG, Warszawa;	Raport końcowy z prac sejsmicznych 2D na obszarze: Bielsko-Biała, Bestwina, Cieszyn [zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2012	Barczak Aleksander, Waśkowski Piotr, Żyła Marek
1281	1156609	Inw. 10092/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 26M/2017 CAG PIG, Warszawa;	Raport z prac przeprowadzonych w ramach realizacji zobowiązań koncesyjnych na obszarze koncesji Bestwina nr 59/2009/p (według stanu na 15.10.2015 r.) [zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2016	Barczak Aleksander, Barzyk Piotr, Gazda Jerzy, Waśkowski Piotr, Śmist Piotr, Żyła Marek
1282	1009249	Inw. 5170/2013 CAG PIG, Warszawa;	Rozpoznanie formacji i struktur do bezpiecznego geologicznego składowania CO ₂ wraz z ich programem monitorowania. Zadanie 1.1.33. Przedstawienie modeli układów sekwestracyjnych w Polsce - "Recopol" [czerwiec 2010]	2010	Chećko Jarosław, Głogowska M., Jura B., Skiba J., Urych T., Warzecha R.
1283	237668	Inw. 4140-B Kat. 4928/712 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. B-IV/2449/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRZEPŁYWU POTOKU ZIMNA WODA W BYSTREJ	1988	Biedroń Z.
1284	241440	Inw. 4205-B Kat. 4928/729 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec; Kat. 3025/89 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. B-IV/2513/88 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	SPRAWOZDANIE Z PRAC WIERTNICZYCH I BADAŃ HYDROGEOLOG. PRZEPROWADZONYCH NA TERENIE SZKOŁY PODSTAW. W MIĘDZYBRODZIU BIALSKIM	1989	Biedroń Zofia
1285	964430	Inw. Dok/tj/DVI/18 CUG CAG PIG, Warszawa;	Schemat układu współrzędnych do planu sytuacyjno-wysokościowego Kaniów, układ "Borowa Góra"	1966	Hercog Jan

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1286	387868	Inw. 13421 Kat. 4928/398 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie geologiczne z badań i robót zwiadowczych wykonanych w rejonie Rudzicy, miejscowość Rudzica, powiat Bielsko-Biała, woj. katowickie	1972	Broszkiewicz H., Dembowska Z.
1287	878502	Inw. 1743 Kat. 4928/72 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków; Inw. 8048 Kat. 4928/97 CAG PIG, Warszawa; Inw. Opr/tj/JI/1 CUG CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie naukowe z badań geologicznych przeprowadzonych w 1954 roku na arkuszu Bielsko	1954	Nowak Wiesław
1288	720181	Inw. 4733-B Kat. 4928/731 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Sprawozdanie z badań agresywności gruntu dla tematu: Zabrzeg - Czernołesie wodociąg o 150 z rur stalowych	1986	Jasnowski H., Marchwicka E.
1289	922454	Kat. B212 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. ObO/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. S-41 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa;	Sprawozdanie z pomiaru karotażu sejsmicznego wyk. przez VI Grupę Sejsmiczną PPG w 1954 roku, otwory: Borów-1, Ćmińsk-3, Ełk-1, Gwoździec-1, Iłownica-1, Jastrzębie-3, Jastrzębie-6, Kcynia-1, Kcynia-2, Komorów-1, Osobnica-10, Osobowice-1, Poborze-1, Pilzno-1, Pyskowice-23, Wojśław-1, Wojśław-3	1955	Schlegel Jerzy
1290	869569	Kat. B-95 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. B41 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. S-1996 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa; Kat. ŚPR/1254 PGNiG S.A., Warszawa; Kat. Śpr/1538 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Sprawozdanie z pomiarów sejsmometrycznych w otworze Bestwina IG-1, 1. Profilowanie prędkości średnich, 2. Pionowe profilowanie sejsmiczne, 3. Profilowanie akustyczne wykonanych przez Grupę Sejsmometrii Wiertniczej 1D/Kw opracowane przez Wydział Sejsmometrii	1985	Krach Barbara, Matuszewski R., Ślebodziński Janusz
1291	869370	Kat. C-48 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. C110 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. S-1753 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa; Kat. ŚPR/948 PGNiG S.A., Warszawa; Kat. Śpr/1388 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Sprawozdanie z pomiarów sejsmometrycznych w otworze Czechowice IG-1, 1. Profilowanie prędkości średnich, 2. Pionowe profilowanie sejsmiczne	1982	Krach Barbara, Matuszewski R., Ślebodziński Janusz
1292	869739	Kat. R-74 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. R90 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. S-2238 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa; Kat. ŚPR/1443 PGNiG S.A., Warszawa; Kat. Śpr/1742 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Sprawozdanie z pomiarów sejsmometrycznych w otworze Roztropice-2, Profilowanie prędkości średnich, Profilowanie akustyczne	1988	Michalec Janusz, Ślebodziński Janusz
1293	869649	Kat. R-65 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. R118 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. S-2108 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa; Kat. ŚPR/1334 PGNiG S.A., Warszawa; Kat. Śpr/1612 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Sprawozdanie z pomiarów sejsmometrycznych w otworze Rudzica IG-1, Profilowanie średnich prędkości, Pionowe profilowanie sejsmiczne	1987	Jakiel Barbara, Krach Barbara, Michalec Janusz
1294	980692	Inw. 1508-B Kat. 4928/59 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Sprawozdanie z pomiarów średnich predkości i pomiarów akustycznych w odwiercie Silesia 6, Silesia 9	1975	Gąsiorowski Marek, Kądzioła Adam, Madej Halina

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1295	386706	Inw. 20112 Kat. 4928/421 CAG PIG, Warszawa; Inw. 42 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 1120/76 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. B 1120/76 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Biała Podlaska;	Sprawozdanie z prac geologiczno-zwiadoowczych poszukiwań złóż surowców ceramicznych w powiecie Bielsko-Biała, miejscowości: Bestwinka, Kozy, Międzyrzecze, Mazańcowice, Wilkowice, woj. katowickie	1973	Broszkiewicz H., Podio J.
1296	818541	Kat. B 427/70c Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Sprawozdanie z prac geologiczno-zwiadowczych przeprowadzonych za złożem surowca ceramiki budowlanej Jasienica.	1970	Błaszczuk Maria
1297	387200	Inw. 41438 Kat. 5027/108 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3096/90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała;	Sprawozdanie z prac geologiczno-zwiadowczych za surowcem ilastym w rejonie Nierodzimia, miejscowość: Lipowiec, gmina Ustroń; Bielowicko, gmina Jasienica, woj. bielskie	1987	Przewłocka M.
1298	983706	Inw. 6634/2011 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac terenowych wiertniczych badawczych wykonanych dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Wilkowicach woj. skierniewickie	1983	Karski Juliusz
1299	88057	Inw. 359/97 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z tematu: opracowanie materiałów naukowych związanych z LXVII Zjazdem PTG w 1996 r.	1996	Malata Tomasz
1300	849979	Kat. 630 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Sprawozdanie z wykonanych prac i badań hydrogeologicznych	1975	Koczy Janina
1301	849984	Kat. 625 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Sprawozdanie z wykonanych prac renowacyjnych ujęcia wody w Czechowicach-Dziedzicach	1974	Calikowska Maria
1302	902733	Inw. 22795 Kat. 4928/267 CAG PIG, Warszawa;	Stratygrafia i tektonika jednostki podśląskiej w Grodźcu na Śląsku Cieszyńskim w świetle wyników wierceń ręcznych wykonanych w r. 1965	1965	Nowak W.
1303	59578	Inw. 35982 Kat. 5028/170 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2629/87 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bielsko-Biała; Kat. 614 Częstochowskie Przeds. Geol., Częstochowa;	Surowce użyteczne miasta i gminy Szczyrk i możliwości ich wykorzystania, stan na VII 1984 r	1985	Malicki W., Wrona J.
1304	565131	Kat. 597 A Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wody podziemnej z UTWORÓW TRZECIORZĘDOWYCH w miejscowości ZABRZEG dla Szkoły Podstawowej, POW. BIELSKO- BIAŁA	1967	Respekta D.
1305	847384	Kat. 198 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla projektowanej szkoły w Mościskach	1967	Podio Jadwiga
1306	847534	Inw. 10746 Kat. 4928/390 CAG PIG, Warszawa; Kat. 447 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. "B" w miejscowości Czechowice - Dziedzice, pow. Bielsko-Biała, woj. katowickie, zlewnia Wisły na terenie Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Mięsnego w Katowicach	1972	Koczy Janina, Ulatowski Z.
1307	564958	Inw. 11842 Kat. 4928/393 CAG PIG, Warszawa; Kat. 480 B Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 5463-A-1 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. "B" w miejscowości Czechowice - Dziedzice, woj. katowickie, pow. Bielsko- Biała, zlewnia Białej dla Śląskiej Fabryki Kabli w Czechowicach - Dziedzicach.	1971	Kurdyka S., Satora S.
1308	847591	Inw. 209j Kat. 4928/352 CAG PIG, Warszawa; Kat. 332 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. IV/2615/69 Przeds. Wiert.- Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. "B" w miejscowości Kaniów, pow. Bielsko-Biała, woj. Katowice, zlewnia Wisły Zakładu Kruszywa Naturalnego.	1970	Podio J.

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1309	565359	Kat. 764 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice; Kat. 765 B Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. CZECHOWICE-DZIEDZICE, ZLEWNIA WISŁY	1975	Kurdyka S., Reguła K.
1310	238839	Inw. 40546 Kat. 4928/462 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2929/89 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wody podziemnej z utworów kredowych kat. "B" w miejscowości Bystra Wilkowice, woj. bielskie, zlewnia Wisły dla Sanatorium Kolejowego w Bystrej Wilkowicach.	1988	Sady Adam
1311	851876	Kat. 72/62 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wód infiltracyjnych rzeki Wisły z utworów kredowych w rejonie Wisła-Jastrzębata	1962	Stachura A.
1312	847371	Kat. 163 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wód infiltracyjnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Wisła - Partecznik - Jarzębata	1964	
1313	565090	Kat. 568 B Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych CZECHOWICACH-DZIEDZICACH, OPRACOWANIE + ANEKS	1967	Respekta D., Ulatowski Z.
1314	565087	Kat. 566 B Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości CZECHOWICE DZIEDZICE, zlewnia Wisły	1973	Koczy Janina, Ulatowski Z.
1315	70389	Inw. 1700/95 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Międzyrzecze II", miejscowość Międzyrzecze, gm. Jasienica, woj. bielskie	1995	Brańka-Bednarz Maria, Sobol Krzysztof
1316	805959	Inw. 3171/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 432 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kaniów II-A" w Kaniowie, gm. Bestwina, woj. katowickie	1993	Bojko Mieczysława
1317	120995	Inw. 2990/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy piekarni /hala produkcyjna/ w miejsc. Mazańcowice, pow. bielski, woj. śląskie	1999	Świerczek Weronika
1318	123389	Inw. 539/2000 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska. Temat: Czechowice-Dziedzice, Rafineria -zbiorniki magazynowe paliw nr 2 i F w miejsc. Czechowice-Dziedzice, woj. śląskie	1999	Broszkiewicz Halina, Pazik Tomasz, Surdel Sylwester
1319	76133	Inw. 3002/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3755/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w dla Wernera Ullmana w miejsc. Jaworze Górne, gm. Jaworze, woj. bielskie	1996	Kilar Krzysztof
1320	377192	Inw. 2250/2000 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych st. nr 1 na terenie zakładu produkującego beton i prefabrykaty betonowe, miejsc. Czechowice-Dziedzice, woj. śląskie	2000	Kukła Jarosław
1321	395630	Inw. 349/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4274/02 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejsc. Międzyrzecze Dolne.	2001	Kilar K.
1322	75996	Inw. 2865/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3705/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla Janusza Pieszki w miejscowości Jaworze Górne, gmina Jaworze, woj. bielskie	1996	Kilar Krzysztof
1323	134646	Inw. 1075/2000 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejsc. Jaworze-Nałęże, gm. Jaworze, woj. śląskie	2000	Kilar Krzysztof, Kuliga Zbigniew
1324	74796	Inw. 1953/96 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych dla ośrodka wczasowo-rekreacyjnego "Jawor" w miejsc. Jaworze Górne, gm. Jaworze, woj. bielskie	1996	Kilar Krzysztof

L.P.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1325	851982	Kat. 3677/96 Urz. Woj. Wydz. Ekologii, Katowice;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Jaworze Górne.	1996	Kilar Krzysztof
1326	933308	Inw. 2361/2007 CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie do dokumentacji geologicznej otworów sieci monitoringu wód podziemnych na terenie realizowanej stacji paliw przy ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, pow. bielski, woj. śląskie	2007	Nikiel G.
1327	925356	Inw. 2382/2006 CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w podłożu terenu projektowanej stacji paliw w miejscowości Czechowice-Dziedzice	2006	Kilar Krzysztof
1328	878579	Inw. 30 Kat. 4928/4 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	W sprawie możliwości rozbudowy i dalszego rozwoju kopalni Silesia	1957	Konior K.
1329	921443	Inw. 3379-B Kat. 4928/328 Państw. Inst. Geol., Oddz. Górnośląski, Sosnowiec;	Warunki geotermalne złoża węgla KWK "SILESIA"	2006	Wróbel M.
1330	120015	Inw. 2519/99 CAG PIG, Warszawa;	Weryfikacja zasobów złóż kamieni drogowych i budowlanych południowej Polski, woj. bielskie	1997	Glapa Wojciech, Szapliński Andrzej
1331	72147	Inw. 147/96 CAG PIG, Warszawa; Inw. 337/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 780 Częstochowskie Przeds. Geol., Częstochowa;	Weryfikacja zasobów złóż surowców pospolitych województwa Bielsko-Biała, stan na 31 XII 1992	1994	Wrona Janusz
1332	123273	Inw. 459/2000 CAG PIG, Warszawa;	Weryfikacja zasobów złóż surowców pospolitych województwa katowickiego	1994	Poręba Ewa, Preidl Maria
1333	99863	Kat. 3361A EC Katowickie Przeds. Geol. Sp. z o.o., Katowice; Kat. PGK/1021 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań mineralogiczno-petrograficznych i fizykochemicznych skał ilastych towarzyszących pokładom węgla kamiennego z otw. Czechowice-Dziedzice 3	1980	Morawska-Kornas J.
1334	940475	Inw. 1235 Państw. Inst. Geol., Oddz. Świętokrzyski, Kielce; Kat. R-840 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa;	Wyniki pomiarów gęstości objętościowej i porowatości otwartej próbek rdzeni z otworów wiertniczych: Huta Oblegorska IG-1, Jaworze IG-1, Ostojów IG-1	1989	Fuliński Marek, Lubański, Pawlak B.
1335	957749	Inw. Dok/tj/DV/9 CUG CAG PIG, Warszawa;	Załącznik nr. 13 do dokumentacji geologicznej złoża piaskowców godulskich Jasienica Jaworze; Sprawozdanie techniczne z wykonania pomiarów syt. wysokościowych na obiekcie "Jasienica Jaworze"	1965	Dąbek Marian, Filip Zdzisław, Surowiec Józef
1336	878514	Inw. 933 Kat. 4928/66 Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków;	Załączniki do zarysu budowy geologicznej Bielsko - Dziedzice	1951	Kuciński F., Mitura J.

8.2 Tabela z Dokumentacjami innymi niż z NAG

L.P.	Nr	Temat	Obiekt	Miejscowość
ROK 1999				
1	2/99	Dokumentacja geologiczna dla oceny skażenia gruntu i wody gruntowej substancjami ropopochodnymi	Zakład Produktów naftowych nr XII (ul. Prusa)	Czechowice-Dziedzice
2	11/99	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne	Stacja paliw (istniejąca)	Rybarzowice
3	12/99	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska	Budowa piekarni hala produkcyjna (piekarnie „Henex”)	Mazańcowice
4	17/99	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska	Rafineria „Dziedzice” Zbiorniki magazynowe nr Z(2) i E	Czechowice-Dziedzice
ROK 2000				

5	19/00	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne	Rafineria „Dziedzice” Zbiorniki magazynowe nr Z(2) i F	Czechowice-Dziedzice
6	20/00	Dokumentacja geologiczna likwidowanego otworu wiertniczego S-1	Zakład nr 2 FMG	Jaworze
7	23/00	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasady eksploatacyjne studni St. 1	Zakład Produkcyjny Beton i Prefabrykaty betonowe w Czechowicach Dziedzicach	Czechowice-Dziedzice
8	25/00	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska	Budowa hali produkcyjnej PPUH B.W.S. „IMRODEKS”	Czechowice-Dziedzice
9	26/00	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych	Ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych stowarzyszenie opiekuńczo-charytatywne	Jaworze-Nałęże
10	34/00	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów jurajsko-kredowych w Jaworzu	Ujęcie wód podziemnych z utworów jurajsko-kredowych w Jaworzu na terenie parceli pana Rokoszewskiego	Jaworze
11	45/00	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla realizacji zadania „adaptacja części osadnika mułów popłuczkowych w kanionie na zbiornik retencyjno-dozujący wód słonych KWK „SILESIA” wraz z infrastrukturą	Zbiornik wód słonych KWK w Kaniowie	Kaniów
12	46/00	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu objętego procesami deformacji w nieczynnej kopalni piaskowca „Kozy” w Kozach	Kopalnia piaskowca „Kozy” w Kozach	Kozy
13	48/00	Sprawozdanie z badań wód w sieci monitoringu w rejonie stacji paliw w Rybarzowicach za okres od X 1999r. do IX 2000r.	Stacja paliw w Rybarzowicach	Rybarzowice
14	50/00	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji pt. „Adaptacja części osadnika mułów popłuczkowy w Kaniowie na zbiornik retencyjno-dozujący wód słonych KWK „Silesia wraz z infrastrukturą mogącej zanieczyścić wody podziemne”	Osadniki mułów popłuczkowych w Kaniowie	Kaniów
ROK 2001				
15	51/01	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych wraz z uproszczoną dokumentacją geologiczno-inżynierską w związku z projektowaniem stacji paliw w miejscowości Buczkowice	Stacja paliw w Buczkowicach	Buczkowice
16	53/01	Dokumentacja geologiczno-inżynierską	Rozbudowa cmentarza w Godziszce	Godziszka
17	54/01	Ocena jakości wód podziemnych z rejonu zrehabilitowanego wylewiska osadów po-galwanicznych Fabryki Sprzętu elektrotechnicznego „Kontakt” w Czechowicach Dziedzicach	Ocena jakości wód podziemnych	Czechowice-Dziedzice
18	55/01	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych sporządzana w związku z projektowaną inwestycją mogąca zanieczyścić wody podziemne Zajezdnia MPK	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych	Czechowice-Dziedzice
19	57/01	Dokumentacja geologiczno-inżynierska kanalizacja sanitarna gmina Kozy-wieś Kozy gmina Wilamowice-wieś Hecznarowice i Pisarzowice	Kanalizacja sanitarna gmina Kozy, gmina Wilamowice	gmina Kozy gmina Wilamowice
20	59/01	Dokumentacja hydrogeologiczna (uproszczona) ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla studni K-1 Jaworzu	Ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych dla ujęcia K-1	Jaworze
21	60/01	Dokumentacja hydrogeologiczna (uproszczona) ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła Nr 1 z utworów kredowych w Szczyrku	Ustalenie zasobów eksploatacyjnych Źródła Nr 1 z utworów kredowych w Szczyrku	Szczyrk
22	62/01	Dokumentacja hydrogeologiczna (uproszczona) zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w chłodniach składowych „DELICO” S.C.	Chłodnia składowa „DELICO” S.C. w Rybarzowicach	Rybarzowice
23	64/01	Dokumentacja geologiczna dla oceny stopnia skażenia wody gruntowej substancjami ropopochodnymi w zakładach produktów naftowych w Czechowicach Dziedzicach	Ocena stopnia skażenia wody gruntowej substancjami ropopochodnymi	Czechowice-Dziedzice
24	66/01	Dokumentacja hydrogeologiczna dla sieci monitoringu lokalnego na części terenu żwirowni „Kaniów III” Zakładu PHU „BUDTOR” w Bestwinie wykorzystywanego do nadsypywania i wyrównywania przy użyciu x po procesie odlewania	Utworzenie sieci monitoringu na części terenu żwirowni w Kaniowie	Kaniów
25	71/01	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Międzyrzeczu Dolnym	Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych	Międzyrzecze Dolne

26	72/01	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne wraz z utworzeniem monitoringu lokalnego wód w rejonie projekt. tymczasowej stacji paliw płynnych i LPGW w Kozach	Warunki hydrogeologiczne wraz utworzeniem monitoringu lokalnego wód	Kozy
ROK 2002				
	74/02	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 410/3 przy restauracji Mc Donald	Ujęcie wód podziemnych z utworów G	Jasienica
	75/01 23/00 dok. podstawowa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych na terenie betoniarni PJBM „Inzbud” w Czechowicach Dziedzicach przy ul. Komorowickiej ustalający zasady studni St. 3	Ujęcie wód podziemnych z G St. 3- st. podstawowa	Czechowice Dziedzice
	79/02	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej modernizacji i stacji paliw „ESPPOL” Sp. z.o.o. w Czechowicach Dziedzicach przy ul. Legionów	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne stacji paliw	Czechowice-Dziedzice
	81/02	Dokumentacja hydrogeologiczna sporządzona w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne	Inwestycja mogąca zanieczyścić wody podziemne	Buczkowice
	83/02	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca warunki hydrogeologiczne na terenie fabryki SYLEA POLAN Sp. z.o.o. w Czechowicach-Dziedzicach	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych na terenie fabryki SYLEA POLAND Sp. z.o.o w Czechowcach Dziedzicach	Czechowice Dziedzice
	88/02	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków posadowienia pawilonu usługowo, handlowego na terenie działek nr 982/1/983/1/983/3 przy ul. Żywieckiej w Rybarzowicach	Warunki posadowienia pawilonu usługowo- handlowego	Rybarzowice
	89/02	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki nr 377/8 przy ul. Jeziornej w Mesznej	Dokumentacja ustalająca zasoby ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych	Meszna
	90/02	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód jeziornych z utworów kredowych	Ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych	Szczyrk
ROK 2003				
	98/03	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych	Studnia S-2 na terenie stacji paliw	Buczkowice
	103/03	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych	Szkółka drzew ozdobnych	Czechowice-Dziedzice
	104/03	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z planowanym montażem kontenerowej wytwórni mas bitumicznych	Wytwórnia Mas Bitumicznych	Międzyrzecze
	105/03	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla PPZ	PPP „Nicromet”	Bestwina
	112/03	Dodatek nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża węgla kamiennego „Silesia” w kat. A,B,C ₁ ,C ₂	Złóża węgla kamiennego „Silesia”	Czechowice-Dziedzice, Ćwiklice, Goczałkowice, Grzawa, Kaniów, Rudółtowice, Pszczyna
	114/03	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w wyrobisku pożwirowym	Ujęcie w wyrobisku pożwirowym	Kaniów
ROK 2004				
	124/04	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła naturalnego „BARBÓRKA”	Ujęcie źródła „BARBÓRKA” stanowi podstawę zaopatrzenia w wodę ośrodka wypoczynkowego „SKIPARK”	Bystra
	127/04	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Buczkowice	Ujęcie wód podziemnych	Buczkowice
	129/04	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla terenu przeznaczonego pod budowę stacji benzynowej w Czechowicach- Dziedzicach przy ul. Drzymały	Stacja paliw	Czechowice-Dziedzice
	132/04	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie z elementami hydrogeologii i oceną stanu zanieczyszczenia gruntu i wody dla tereny przeznaczonego pod budowę stacji benzynowej w Czechowicach- Dziedzicach przy ul. Drzymały	Stacja paliw	Czechowice-Dziedzice
	134/04	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni S-4 ujmującej wody podziemne z utworów kredowych w Buczkowicach	Studnia kopana	Buczkowice

138/04	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki w Jaworzu D	Ujęcie wód podziemnych	Jaworze D
140/04	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni SK-1 ujmującej poziom wodonośny utworów czwartorzędowych dla ludowego klubu sportowego „ORZEŁ” w Kozach	Studnia na terenie klubu „ORZEŁ” kozy	Kozy
145/04	Dokumentacja+ uzupełnienie do dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustaleniem stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie Zakładu Gospodarki Cysternami „POŁUDNIE” w Czechowicach-Dziedzicach	Zakład Gospodarki Cysternami „POŁUDNIE”	Czechowice-Dziedzice
146/04	Dokumentacja określająca warunki hydrologiczne terenu stacji paliw PKN ORLEN S.A. w Szczyrku	Stacja paliw PKN ORLEN	Szczyrk
148/04	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z poziomu kredowego	Ośrodek Panorama	Szczyrk
149/04	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasady eksploatacyjne studni kopanej ujmującej wodę poziomu czwartorzędowego	Stacja paliw LPG	Buczkowice
151/04	Dokumentacja hydrologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie obiektu usługowego ze stacji paliw ul. Mazańcowicka	Stacja paliw przy ul. Mazańcowickiej	Czechowice- Dziedzice
152/04	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu stacji paliw dla potrzeb monitoringu + uzupełnienia z 2003r. i 2000r.	Stacja paliw przy ul. Bielskiej	Buczkowice
154/04	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Rozbudowa szkoły podstawowej nr 2	Szczyrk
155/04	Dokumentacja hydrogeologiczna oraz dok. geologiczno-inżynierska	Rozbudowa cmentarza komunalnego	Kozy
ROK 2005			
168/05	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Buczkowic	Godzisz, Buczkowice
169/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z fliszowych utworów kredowych (warstw godulskich)	Ujęcie dla potrzeb domu mieszkalnego jednorodzinne na parceli nr 3424/6 przy ul. Poziomkowej	Szczyrk, Biła
171/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki pgr 3968/7, przy ul. południowej	Ujęcie wody dla indywidualnego budynku mieszkalnego	Kozy
172/05	Dokumentacja określająca kierunki geologiczno-inżynierskie	Projektowana stacja paliw PPHU PESTANPOL Sp. J	Biery
173/05	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw	Stacja paliw PPMC Pestanpol Sp. J	Biery
179/05	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne na podłożu projektowanej stacji paliw	Projektowana stacja paliw przy drodze (starej) Bielsko Biała-Katowice, ul. Płaska 27	Czechowice Dziedzice
180/05	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla projektowanej stacji paliw	Projektowana stacja paliw przy ul. Płaskiej 27	Czechowice-Dziedzice
181/05	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej lokalizacji zbiorników na olej do produkcji smarów na terenie PPM „FAZI”	Zbiorniki na olej do produkcji smarów PPM „FAZI”	Czechowice-Dziedzice
182/05	Dokumentacja geologiczna sporządzona dla organizacji monitoringu jakości wód podziemnych	Kozy-składowisko odpadów komunalnych	Kozy
183/05	Dokumentacja inna niż dokumentacja hydrogeologiczna z likwidacji otworów obserwacyjnych oraz studni kopanych	Likwidacja otworów obserwacyjnych na terenie Zakładu Valeo Electric Sp. z.o.o. (Sylea)	Czechowice-Dziedzice
184/05	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z modernizacją sieci otworów obserwacyjnych na terenie Valeo Electric Sp. z.o.o.	Otwory obserwacyjne na terenie Valeo Electric Sp. z.o.o.	Czechowice-Dziedzice
185/05	Dokumentacja geodezyjno-inżynierska dla projektowanej stacji paliw	Projektowana stacja paliw przy ul. Traugutta	Czechowice-Dziedzice
186/05	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne projektowanej stacji paliw płynnych przy ul. Traugutta	Projektowana stacja paliw przy ul. Traugutta	Czechowice-Dziedzice
190/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki 1017/4	Ujęcie wody na terenie dz. Nr 1017/4 przy ul. Wąwóz	Jaworze
191/05	Dokumentacja hydrologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów kredowych na terenie działki pgr 529/7	Ujęcie wody podziemnej na terenie dz. pgr 529/7 przy ul. Południowej 439	Jaworze

182/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych i czwartorzędowych na terenie działek 884/2,883/1	Ujęcie wody podziemnej na terenie działek nr 884/2/883/1	Rybarzowice
197/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie ośrodka „Exploris”	Studnia wiercona s-1 na terenie ośrodka wczasowo wypoczynkowego „Exploris”	Szczyrk
198/05	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych kredowych (flisz) ujęcie wody ze źródła K-1 na zboczu Klimczok w Beskidzie Śląskim	Źródło dla Schroniska na Klimczoku	Bystra
199/05	Dokumentacja geologiczno-inżynierska	Zapora i zbiornik retencyjny na potoku „Wikówka” w sołectwie Wilkowice	Wilkowice
200/05	Dodatek nr 1 do dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne w związku z projektowanym odwodnieniem wyrobisk celem wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego	Odwodnienie złoża kruszywa naturalnego Kaniów III	Kaniów
201/05	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Kaniów III w Kat. C ₁	Złoże kruszywa naturalnego Kaniów III	Kaniów
202/05	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr I i nr II na ujęciach wody podziemnej z utworów czwartorzędowych	Likwidacja otworów studziennych	Czechowice-Dziedzice
204/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajsko-kredowych	Ujęcie wód podziemnych na terenie Centrum Zdrowia i Rehabilitacji Villa Barbara	Jaworze
207/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła „Eden” ujmującego wody podziemne i utworów kredy	Źródło „Eden”	Szczyrk
209/05	Dokumentacja geologiczno- inżynierska terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw	Projektowania stacja paliw w rejonie skrzyżowania ul. Legionów i Bestwińskiej	Czechowice-Dziedzice
210/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca warunki hydrogeologiczne w podłożu terenu projektowanej stacji paliw w rejonie skrzyżowania ul. Bestwińskiej i Legionów+ uzupełnienie do ww. dokumentacji	Projektowane stacje paliw w rejonie skrzyżowania ul. Bestwińskiej i Legionów	Czechowice-Dziedzice
213/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych	Studnia kopana dla budynku handlowo-usługowego przy ul. Bielskiej 370	Buczkowice
214/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych	Studnia kopana na terenie PUH „Juka-Met”	Rybarzowice
216/05	Dokumentacja ustalająca warunki hydrogeologiczne	Teren przyszłej rozbudowy zakładu Valeo Electric & Electronics Systems Sp. z o.o. (dawna Sylea)	Czechowice-Dziedzice
218/05	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych	Studnia wiercona na terenie pgr 803/1 dla hali magazynowo -handlowej	Rybarzowice
220/05	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Stok Magurki w rejonie łysej przełęczy-budynek mieszkalny	Wikowice
ROK 2006			
222/06	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Szczyrk ul. Kampingowa – budowa pensjonatu	Szczyrk
227/06	Sprawozdania z prowadzonego lokalnego monitoringu jakości wód podziemnych powierzchniowych, odciekowych	Rejon rekultywowanego składowiska odpadów komunalnych (seria 2005) seria 2006	Kozy
231/06	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych	Ustalenie zasobów eksploatacyjnych ujęcia dla PPUH „Gal” w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Komorowickiej	Czechowice-Dziedzice
232/06	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych dla zespołu skoczni narciarskich „Skaliste”	Szczyrk
ROK 2007			
234/07	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej i utworów kredowych	Ujęcie wody w celu zaopatrzenie w wodę budynku restauracyjno-hotelowego „Meta”	Szczyrk
235/07	Dokumentacja geologiczna otworów sieci monitoringu jakości wód podziemnych	Sieć monitoringu na terenie realizowanej stacji paliw przy ul. Traugutta	Czechowice-Dziedzice
237/07	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej studni Sk-1	Ujęcie dla zaopatrzenie w wodę szkółki krzewów w m. Łodygowice	Rybarzowice

	238/07	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni s-1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych	Studnia dla zaopatrzenia w wodę ubojni firmy „Hybro” Sp. z o.o.	Kaniów
	240/07	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Biła – ul. Poziomkowa- budynek mieszkalny	Szczyrk
	243/07	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych – trzech studni	Ujęcie na terenie Cegielni w Bestwinie przy. ul Podkępie	Bestwinie
	244/07	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu obserwacyjnego piezometru P-1	Otwór na terenie stacji paliw nr 851 PKN ORLEN S.A. przy ul. Myśliwskiej	Szczyrk
	246/07	Sprawozdanie z prowadzonego lokalnego monitoringu jakości wód podziemnych powierzchniowych, odciekowych	Rejon rekultywowanego składowiska odpadów komunalnych – rok 2007	Kozy
ROK 2008				
	249/08	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych oraz trzeciorzędowych	Ujęcie na terenie Sp. z o.o. „Ergis” w Czechowicach- Dziedzicach przy ul. Narutowicza 38	Czechowice- Dziedzice
	251/08	Dokumentacja geologiczna - sprawozdanie z wykonania piezometrów P-1 i P-2 dla potrzeb lokalnego monitoringu wód podziemnych	Rejon składowiska odpadów komunalnych	Kaniów
	254/08/ M	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Kaniów” w kat. B, C ₁ ,C ₂	Złoże kruszywa naturalnego	Kaniów
	256/08/ AGM	Rejestracja inwentaryzacja naturalnych zagrożeń (osiedlenia) powiat bielski	Rejestr osiedla górniczych związanych z działalnością KWK Silesia	Czechowice- Dziedzice
	257/08	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla inwestycji polegającej na budowie stacji paliw płynnych na terenie Rafinerii Czechowice-Dziedzice	Kontenerowa stacja paliw	Czechowice- Dziedzice
	258/08	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne	Kontenerowa stacja paliw	Czechowice- Dziedzice
	264/08	Dokumentacja geologiczno- inżynierska ul. Kościelna likwidacja osuwiska	Likwidacja osuwiska na drodze powiatowej 4467S w km 3+980	Bestwina
	265/08	Dokumentacja geologiczno- inżynierska ul. Hallera – likwidacja osuwiska	Likwidacja osuwiska na drodze powiatowej 4469S w km 1+250	Bestwina
	270/08	Sprawozdanie z rocznego monitoringu lokalnego wód podziemnych i powierzchniowych	Rejon rekultywowanego składowiska odpadów komunalnych	Kozy
	272/08	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca geotechniczne warunki posadowienia domu spokojnej starości	Dom spokojnej starości ul. Zacisze, Legionów	Czechowice- Dziedzice
ROK 2009				
	274/09	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla zespołu zabudowy szeregowej	Ujęcie wód podziemnych na terenie działki 2419/2 przy ul. Wczasowej	Szczyrk
	275/09	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków do koncepcji, budowy zapory i zbiornika retencyjnego	Zapora i zbiornik retencyjny Międzyrzecze na potoku Jasienica w km 7+871	Międzyrzecze Górne
	277/09	Sprawozdanie z rocznego monitoringu lokalnego jakości wód powierzchniowych i podziemnych	Rejon zrehabilitowanego składowiska odpadów komunalnych	Kozy
	278/09/ M	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla potrzeb ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych	Droga ekspresowa S69 Bielsko-Biała- Żywiec – Zwardoń – odcinek Żywiecka – Bystrzańska – węzeł Żywiec	powiat bielski (gm. Wilkowice, Buczkowice) powiat Żywiecki
	280/09	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne	Źródło „Galewa”	Szczyrk
ROK 2010				
	283/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla dokumentacji geologiczno-inżynierskiej pod projektowaną hale produkcyjną z zapleczem socjalnym	Projektowana hala produkcyjna z zapleczem socjalnym	Wilkowice
	284/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określania warunków gruntowo-wodnych rozbudowywanego budynku salezjańskiego	Budynek salezjańskiego domu młodzieżowego	Szczyrk
	293/10	Raport z monitoringu wód gruntowych	Stacja paliw R3601	Czechowice- Dziedzice
	294/10	Raport z monitoringu wód gruntowych	Stacja paliw T7004	Czechowice- Dziedzice
	298/10	Dokumentacja hydrologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne dla ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych na działce nr 73/4	Działka nr 73/4 ujęcie wód podziemnych z utworów kredowych	Bystra Śląska
	301/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego z garażem	Budynek mieszkalny z garażem na dz. 1438/33, 1438/34	Bystra Krakowska
	302/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne podłoża trasy narciarskiej „FIS” na Skrzycznem	Trasa narciarska „FIS” na Skrzycznem	Szczyrk-Skrzyczne

	304/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia obiektów projektowanej stacji uzdatniania wody w Miesznej	Stacja uzdatniania wody	Mieszna
	306/10	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną rozbudową cmentarza komunalnego	Cmentarz komunalny	Szczyrk
	307/10	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1	Ujęcie wód podziemnych S-1 zlokalizowane na dz. 167/3	Międzyrzecze Dolne
	308/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dotycząca rozpoznania podłoża dla potrzeb budownictwa jednorodzinnego	Budynek mieszkalny jednorodzinny na dz. 46/23, 46/24, 46/25 ul. Szkolna	Bestwina
	309/10	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego MS-3	Otwór wiertniczy MS-3	Kaniów
	310/10	Opinia geologiczna	Osuwisko w rejonie posesji położonej przy ul. Spacerowej 65	Kozy
	313/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska do projektu koncepcyjnego budowy zapory i zbiornika wodnego na potoku Białka	Zapora i zbiornik wodny	Bystra
	316/10	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Budowa stacji pali – działki nr 981/1, 983/1	Rybarzowice
	317/10	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanej stacji paliw	Budowa stacji pali – działki nr 981/1, 983/1	Rybarzowice
	320/10	Dokumentacja geologiczno-inżynierska	Budowa Śląskiego Centrum Naukowo-Technologicznego Przemysłu Lotniczego przy ul. Nad Białką	Czechowice-Dziedzice
	321/10	Sprawozdanie z realnego monitoringu lokalnego wód podziemnych	Rejon rekultywanego składowiska odpadów	Kozy
	323/10	Dokumentacja geologiczna likwidowanego otworu wiertniczego	Otwór na Jaworzynie	Szczyrk
	325/10	Dodatek nr 1 (rozliczeniowy) do dokumentacji geologicznej złoża glin czwartorzędowych „Bestwina” w kat. C ₁	Złoże „Bestwina”	Bestwina
ROK 2011				
	326/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia dwóch pawilonów handlowych wraz z parkingiem i podziemnym zbiornikiem przeciwpowodziowym w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Słowackiego	Pawilon handlowy	Czechowice-Dziedzice
	332/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża projektowanego budownictwa mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 190/26 przy ul. Jarzębinowej, Bystra Śląska	Określenie warunków gruntowo-wodnych dla dz. nr 190/26 przy ul. Jarzębinowej Bystra Śląska	Bystra
	337/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb budowy mostu na rzece Hłownica w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice-Zabrzeg-Międzyrzecze- Wapienica ul. Waryńskiego	Budowa mostu na rzece Hłownica w ciągu drogi powiatowej 4425S ul. Wawryńskiego	Czechowice-Dziedzice
	338/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska na określenia warunkówgruntowo-wodnych podłoża	Podłoże na dz. nr 138/19, 138/19	Czechowice-Dziedzice
	339/11	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na określenia warunków gruntowo-wodnych	Podłoże na dz. nr 138/19, 138/19	Czechowice-Dziedzice
	341/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Projektowana budowa Zakładu Produkcyjnego „LENKO” S.A.	Wilkowice
	343/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia planowanego do przebudowy i rozbudowy	Hotel z zapleczem rekreacyjnym „DOM TURYSTY PTTK SZCZYRK” przy ul. Górskiej	Szczyrk
	346/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia	Budynek jednorodzinny na terenie parceli nr 2745/1	Szczyrk
	348/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich	Centrum handlowo- usługowe wraz z obsługą komunikacyjną przy ul. Legionów	Czechowice-Dziedzice
	351/11	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych	KERA CERAMIKA S.C.	Wilkowice
	353/11	Dokumentacja geologiczna określająca zasięg i stopień zanieczyszczenia powierzchniowego gruntów substancjami ropopochodnymi	Teren LOTOS OIL S.A. ul. Łukasiewicza 2	Czechowice-Dziedzice
	355/11	Raport monitoringu wód gruntowych rok 2010	Stacja paliw R3601 Trasa DK1 ul. Węglowa	Czechowice-Dziedzice
	356/11	Raport monitoringu wód gruntowych rok 2010	Stacja paliw R7004 ul. Legionów 88a	Czechowice-Dziedzice

	358/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla ustalenia geologicznych warunków posadowienia	Jednorodzinny budynek mieszkalny na dz. Nr 1546/1	Szczyrk
	359/11	Sprawozdanie z rocznego monitoringu lokalnego wód podziemnych powierzchniowych	W rejonie rekultywacji składowiska odpadów komunalnych w Kozach	Kozy
	360/11	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Hala produkcyjna z zapleczem socjalno-biurowym ul. Starobielska	Mazańcowice
	362/11	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia projektowanych obiektów w ramach rozbudowy zakładu VALEO	Zakład VALEO ul. Bestwińska	Czechowice-Dziedzice
	364/11	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego	„BUDTOR” – Kaniów IV w kat. C1	Kaniów
ROK 2012				
	365/12	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca wartość hydrologiczna w/zw z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne	Stacja paliw płynnych dz. nr 297/33 i 297/77 ul. Bielska	Jaworze
	366/12	Dokumentacja geologiczno- inżynierska wykonana dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia	Stacja paliw płynnych dz. nr 297/33 i 297/77 ul. Bielska	Jaworze
	371/12	Dokumentacja geologiczno-inżynierska Temat: Budowa pensjonatu „NA SKOBEL”	Przy ul. Zwalisko w Szczyrku	Szczyrk
	373/12	Dokumentacja geologiczna inna z wykonania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych dla monitoringu jakości wód podziemnych	Stacji paliw płynnych zlokalizowanej na dz. nr 297/33 i 297/77 przy ul. Bielskiej	Jaworze
	375/12	Raport monitoringu wód gruntowych rok 2011	Stacja paliw R3601, trasa Dk1/ ul. Węglowa	Czechowice-Dziedzice
	376/12	Raport monitoringu wód gruntowych rok 2011	Stacja paliw R7004, ul. Legionów 88a	Czechowice-Dziedzice
	377/12	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem odwodnienia w celu wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kaniów IV”	Odwodnienie złoża kruszywa naturalnego „Kaniów IV”	Kaniów
	378/12	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne	Budowa stacji paliw Optima Lotos przy ul. Legionów dz. nr 386/26, 386/28, 387/4	Czechowice-Dziedzice
	380/12	Dokumentacja geologiczno- inżynierska	Budowa stacji Optima Lotos, przy ul. Legionów	Czechowice-Dziedzice
	383/12	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych studni kopanej ujmującej wody czwartorzędowe	Ujęcie na terenie zakładu Autotest, przy ul. Legionów	Czechowice-Dziedzice
	385/12	Sprawozdanie z rocznego monitoringu lokalnego wód podziemnych i powierzchniowych	Rekultywowane składowisko odpadów komunalnych	Kozy
ROK 2013				
	387/13	Dokumentacja geologiczno-inżynierska	Budowa budynku biurowego z halą magazynową ul. Hodowców/Andersa	Mazańcowice
	388/13	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych	Ujęcie, na terenie zakładów New Zinc przy ul. Orzeszkowej	Czechowice-Dziedzice
	391/13	Raport z monitoringu wód gruntowych	Stacja paliw, trasa DK / ul. Węglowa	Czechowice-Dziedzice
	392/13	Raport z monitoringu wód gruntowych 2012r.	Stacja paliw ul. Legionów 88a	Czechowice-Dziedzice
	398/13	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla potrzeb budowy wyciągu narciarskiego	Wyciąg narciarski na stoku Beskidka	Szczyrk
	399/13	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich	Budowa hali magazynowej z budynkiem biurowym	Wilkowice
	406/13	Dokumentacja geologiczno-inżynierska	Budowa siedliska na dz.nr 6412, 6413, 66,70,71,73	Wilkowice
	412/13	Dokumentacja geologiczno-inżynierska	Budowa obwodnicy Buczkowice	Buczkowice-Rybarzowice
	415/13	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna dla obszaru działania QWW nr 7 obejmującego wojew. bielskie	-	Powiat bielski
	418/13	Sprawozdanie zattaczania wód słonych do otworu MT-3	Chłonność otworu	Kozy
	419/13	Ocena zasobów energii geotermalnej	Energia geotermalna gminy Wilkowice	Wilkowice
	421/13	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi	Otwory na dz. nr 2037/20	Bestwina
	422/13	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych	Obiekt handlowy na dz. nr 172/26 przy ul. Bielskiej	Jaworze
	423/13	Dokumentacja geologiczna (inna) wykonanie piezometrów dla stacji paliw Standard Optima Lotos	Stacja paliw ul. Legionów	Czechowice-Dziedzice
ROK 2014				

427/14	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla ustalenia geologiczno- inżynierskich warunków posadowienia obiektów budowlanych	Zadanie inwestycyjne, obiekt handlowo-usługowy z infrastrukturą przy ul. Bachorek	Czechowice-Dziedzice
428/14	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych inwestycji liniowych	Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Bestwina – II etap	Bestwina
429/14	Raport z monitoringu wód gruntowych – stacja paliw – trasa DK1 / ul. Węglowa Czechowice-Dziedzice	Monitoring	Czechowice-Dziedzice
430/14	Raport z monitoringu wód gruntowych – stacja paliw ul. Legionów Czechowice-Dziedzice	Monitoring	Czechowice-Dziedzice
431/14	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla budowy siedziby Komisariatu Policji przy ul. Wesofej w Czechowicach-Dziedzicach	Komisariat Policji	Czechowice-Dziedzice
434/14	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w celu rozpoznania osuwiska w Szczyrku- Dunacie	Osuwisko	Szczyrk
440/14	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych obiektów w ramach rozbudowy zakładu Fara Dies w Międzyrzeczu Górnym	Rozbudowa zakładu Fara Dies	Międzyrzecze Górne
442/14	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej-studni JW-1 zlokalizowanej na terenie hotelu SPA Jawor w Jaworzu	Ujęcie wód podziemnych	Jaworze
444/14	Dokumentacja hydrogeologiczna zasób eksploatacyjnych ujęcia wód poziomu czwartorzędowo- trzeciorzędowego studni wierconej S- 1113 w Czechowicach-Dziedzicach	Ujęcie wód podziemnych	Czechowice-Dziedzice
446/14	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia biblioteki miejskiej z parkingiem w Czechowicach- Dziedzicach	Biblioteka z parkingiem	Czechowice- Dziedzice
447/14	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu wiertniczego piezometru P-2 na terenie likwidowanej stacji pali PKN Orlen S.A. w Szczyrku	Projekt monitoringu wód	Szczyrk
449/14	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanej przebudowy ul. Beskidzkiej w Kozach	Budowa ulicy Beskidzkiej	Kozy
450/14	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie x w Czechowicach-Dziedzicach	Ujęcie wody	Czechowice-Dziedzice
ROK 2015			
452/15	Dokumentacja geologiczna opracowana w związku z likwidacją istniejących piezometrów P1, P2, P3	Likwidacja otworów monitoringu lokalnego wód	Wilkowice
453/15	Dokumentacja geologiczna opracowana w związku z wykonaniem piezometrów P1 bis i P2 bis dla potrzeb monitoringu lokalnego w fazie eksploatacyjnej składowiska odpadów w Wilkowicach	Otwory dla prowadzenia monitoringu lokalnego wód	Wilkowice
457/15	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich przy ul. Poziomkowej	Projektowany maszt telekomunikacyjny dz. nr 3111/25	Szczyrk
461/15	Dokumentacja geologiczno- inżynierska na potrzeby posadowienia projektowanej hali produkcyjno-magazynowej w Mazańcowicach przy ul. Nad potokiem	Hala produkcyjno- magazynowa	Mazańcowice
462/15	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni głębinowych zaopatrujących kompleks narciarski „Beskiddek” w Szczyrku	Ujęcie wód podziemnych	Szczyrk
464/15	Dokumentacja geologiczno- inżynierska na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych – budowy hali produkcyjno-magazynowej na terenie Bielskiego Parku Technologicznego Lotnictwa Przedsiębiorczości i Innowacji w Kaniowie WS.6541.3.2015.SP	ła produkcyjno- magazynowa	Kaniów
470/15	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych (studni S-1 i S-3) w Wilkowicach	Studnia (Spółka Wodociągowa w Wilkowicach)	Wilkowice
471/15	Dokumentacja geologiczno- inżynierska obszaru osuwiskowego zlokalizowanego w nieczynnej kopalni piaskowca „Kozy” w Kozach	Badanie osuwiska „Kozy”	Kozy

475/15	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych (studni S-1) w Wilkowicach WS.6531.1.3.2015.SP	Studnia	Wilkowice
476/15	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb rozbudowy istniejącego wyciągu narciarskiego orczykowego DOLINY II w COS-OPO Szczyrk WS.6541.6.2015.SP	-	Szczyrk
478/15	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla potrzeb budowy kaplicy oraz rozbudowy cmentarza komunalnego w Czechowicach- Dziedzicach przy ul. Mikołaja Kopernika WS.6541.5.2015.3	Cmentarz	Czechowice- Dziedzice
479/15	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wykonanego na terenie „Nowego Parku Zbiorników” LOTOS TERMINALE S.A. przy ul. Zabiele w Czechowicach-Dziedzicach WS.6531.1.4.2015.Sp	Studnia	Czechowice- Dziedzice
480/15	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla inwestycji pod nazwą Szczyrk ul. Modrzewiowa – projekt zabudowy szeregowej WS.6541.7.2015.SP	Zabudowa szeregowa	Szczyrk
486/15	Dokumentacja geologiczna inna w związku z wykorzystaniem prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na terenie dz. nr 2868/31 i 5529 zlokalizowanych w rejonie ul. Legionów 244 i 260 w Czechowicach- Dziedzicach WS.655.2.3.2015.SP	Ciepło Ziemi	Czechowice- Dziedzice
ROK 2016			
490/16	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód z utworów kredowych – studni wierconej S-1, na działce nr 214/139 obręb Wilkowice przy schronisku PTTK na Magurce WS.6531.1.2.2016.SP	Schronisko Magurka	Wilkowice
494/16	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynku przy ul. Szczytowej w Szczyрку WS.6531.1.1.2016.SP	Studnia	Szczyrk
496/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb modernizacji ośrodka narciarskiego Czarna-Solisko w Szczyрку WS.6541.1.2016.SP	Ośrodek narciarski	Szczyrk
497/16	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego obiektu medycznego w ramach rozbudowy pawilonu IV na terenie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej WS.6541.4.2016.SP	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej SZPITAL	Wilkowice (Bystra)
498/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska podłoża projektowanego budynku jednorodzinnego na działce nr 157/17 w miejscowości Iłownica, gm. Jasienica WS.6541.3.2016.SP	Dom jednorodzinny	Jasienica (Iłownica)
499/16	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych M-1 zaopatrującego w wodę kompleks domków wypoczynkowych przy ul. Kasztanowej w Szczyрку WS.6531.1.4.2016.SP	Domki wypoczynkowe	Szczyrk
500/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego pod budowę budynku handlowo-usługowego na działce o nr ewid. 811/52 położonej przy ul. Kości w Kaniowie WS.6541.5.2016.SP	Supermarket DINO	Czechowice- Dziedzice (Kaniów)
503/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla potrzeb opracowania projektu budowlanego hali produkcyjnej magazynowanej wraz z budynkiem biurowym w Mazańcowicach przy ul. Hodowców WS.6541.6.2016.SP	Hala produkcyjno- magazynowa	
506/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona dla rozpoznania warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla inwestycji pod nazwą: Czechowice- Dziedzice ul. Ligocka- hala spedycyjna firmy LONTEX WS.6541.7.2016.SP	Hala spedycyjna	Czechowice-Dziedzice

507/16	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych (studnia SW-1) dla potrzeb Spółki Wodociągowej w Bystrej WS.6531.1.5.2016.SP	Studnia	Bystra
509/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla stacji paliw płynnych w Międzyrzeczu Górnym WS.6541.8.2016.SP	Stacja paliw	Międzyrzecze Górne
510/16	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla ustalenia warunków budowy obwodnicy Buczkowic – według dodatkowego wariantu społecznego WS.6541.9.2016.SP	Obwodnica Buczkowic	Buczkowice
511/16	Raport z monitoringu wód gruntowych za rok 2015 dla stacji paliw w Czechowicach-Dziedzicach ul. Legionów 88a	Stacja paliw	Czechowice-Dziedzice
512/16	Raport z monitoringu wód gruntowych za rok 2015 dla stacji paliw w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Węglowej	Stacja paliw	Czechowice-Dziedzice
513/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych trzech budynków jednorodzinnych w Kaniowie przy ul. Sarniej WS.6541.10.2016.SP	Budynki mieszkalne	Kaniów ul. Sarnia
514/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeby przebudowy odcinka kolei linowej Szczyrk-Jaworzyna w COS-OPO w Szczyrku WS.6541.11.2016.SP	Kolej linowa Szczyrk- Jaworzyna	Szczyrk
515/16	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca warunki hydrogeologiczne płytkiego podłoża terenu lokalizacji projektowanej stacji paliw płynnych i LPG MOYA w Międzyrzeczu Górnym, gmina Jasienica WS.6531.1.6.2016.SP	Stacja paliw	Międzyrzecze Górne
520/16	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego obiektu w ramach rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 39 przy ulicy Mazańcowickiej w Bielsku-Białej objętego przedsięwzięciem inwestycyjnym pn. „Radosne przedszkolaki w Bielsku-Białej” WS.6541.2.2016.SP	Przedszkole nr 39 w Bielsku-Białej ul. Mazańcowicka	Bielsko-Biała
521/16	Dokumentacja geologiczna likwidowanego badawczego otworu wiertniczego – Kaniów MS-1 (a/a)	Likwidacja otworu wiertniczego	Kaniów
522/16	Dodatek nr 2 (rozliczeniowy) do dokumentacji geologicznej złoża naturalnego „Kaniów III” w kat. C1 (a/a)	Złoże Kaniów III	Kaniów
528/16	Ekspertyza – operat geodezyjny Kozy ulica spacerowa 65, obszar osuwiska gruntu. Pomiary punktów kontrolnych do badania przemieszczeń (pomiar szósty dnia 09.11.2016r.) WS.643.2.2016.SP	Osuwisko Kozy Spacerowa	Kozy
530/16	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1 z utworów kredy dolnej dla zaopatrzenia w wodę obiektów myjni samochodowej w Jasienicy WS.6531.1.7.2016.SP	Myjnia samochodowa	Jasienica
ROK 2017			
531/17	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanego budynku biurowo-garażowego na działce 765/4 przy ul. Czystej w Czechowicach-Dziedzicach WS.6541.1.2017.SP	Budynek biurowo- garażowy	Czechowice-Dziedzice Ul. Czysta
533/17	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie dla tematu: „budowa stacji paliw płynnych i myjni samochodowej w Bestwinie na działce nr 114/16” WS.6531.2.1.2017.SP	Stacja paliw i myjnia samochodowa	Bestwina
534/17	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów projektowanej stacji paliw płynnych i myjni samochodowej w Bestwinie na działce nr 114/16 WS.6541.2.2017.SP	Stacja paliw i myjnia samochodowa	Bestwina

538/17	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych pod nazwą: „Szczyrk ul. Modrzewiowa – budynek mieszkalny w zabudowie bliźniaczej na działce nr 3949/1” WS.6541.3.2017.SP	Budynek mieszkalny w zabudowie bliźniaczej	Szczyrk ul. Modrzewiowa
544/17	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1-S z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę budynku wielofunkcyjnego stanowiącego zaplecze projektowanej stacji narciarskiej zlokalizowanej w Szczyrku – Solisku WS.6531.1.2.2017.SP	Studnia – stacja narciarska	Szczyrk – Solisko
545/17	Dokumentacja geologiczno- inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno- inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej w Szczyrku – Biłej na działce nr 3106/12 WS.6541.4.2017.SP	Budynki mieszkalne w zabudowie szeregowej	Szczyrk – Biła
546/17	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla potrzeb projektowych Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla – budowa budynku pras oraz zagęszczacza lamelowego na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego „SILESIA” Sp. z o.o. ul. Górnicza 60 WS.6541.5.2017.SP	Kopalnia Silesia	Czechowice-Dziedzice
547/17	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla tematu: „Budowa trzech budynków jednorodzinnych w Kaniowie, działka nr 387/39, ul. Sarnia” WS.6541.6.2017.SP	Budynki mieszkalne	Kaniów ul. Sarnia
548/17	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla tematu: „Budowa budynku lub budynków posadowionych zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w Kaniowie, działka nr 387/46, ul. Sarnia” WS.6541.7.2017.SP	Budynek/budynki mieszkalne	Kaniów ul. Sarnia
559/17	Roczny raport z monitoringu wód gruntowych i wód podziemnych na terenie stacji shell R3601, Czechowice-Dziedzice DK1, rok 2016. WS.655.2.1.2016.SP	Stacja paliw – raport	Czechowice-Dziedzice ul. Węglowa
560/17	Raport roczny z monitoringu wód podziemnych na terenie stacji Shell, R3601, Czechowice-Dziedzice DK1, rok 2017	Stacja paliw – raport	Czechowice-Dziedzice ul. Węglowa
561/17	Raport roczny z monitoringu wód podziemnych na terenie stacji Shell R 7004, Czechowice-Dziedzice, rok 2016	Stacja paliw – raport	Czechowice-Dziedzice ul. Legionów
562/17	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych S-1/K z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia budynku przy stacji narciarskiej przy „Parkingu u Kowalskiego” w Szczyrku WS.6531.1.1.2017.SP	Studnia	Szczyrk