



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

STUDIUM WYKONALNOŚCI

na potrzeby sporządzenia

Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa

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:

dr Zbigniewa Frankowskiego upr. geol. 06 0295, certyfikat PKG nr 0105
mgr Elizy Dziekan-Kamińskiej



Osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy:

KIEROWNIK
Zakładu Geologii Inżynierskiej

dr Edyta Majer

Warszawa, 2021 r.

Skład zespołu autorskiego:

Imię i nazwisko	Uprawnienia
dr Edyta Majer	upr. geol. VI-0412
dr Marek Barański	
dr Marta Sokołowska	upr. geol. VII-1485
dr Szymon Ostrowski	upr. geol. X-0228
dr Zbigniew Frankowski	upr. geol. 06 0295, certyfikat PKG nr 0105
mgr Adam Roguski	upr. geol. VII-1510, XI-070/MAZ
mgr Eliza Dziekan-Kamińska	
mgr Aleksandra Łukawska	
mgr Alicja Grabowska	
mgr Anna Stawicka	
mgr inż. Arkadiusz Piechota	upr. geod. 22032, upr. geol. VII-1623, X-0238, XIII-016/MAZ
mgr inż. Grzegorz Pacanowski	upr. geol. X-0218
mgr inż. Grzegorz Ryżyński	upr. geol. VII-1493
mgr Izabela Samel	upr. geol. VII-1503
mgr Kamil Wasilewski	
mgr Krzysztof Majer	upr. geol. VI-0418
mgr Krzysztof Truchan	
mgr Malwina Judkowiak	
mgr Marcin Lasocki	upr. geol. X-0231
mgr Marta Chada	upr. geol. V-1887, upr. geol. VII-1760, upr. geol. XI-066/MAZ
mgr Marta Szłasa	upr. geol. VII-1807
mgr Mateusz Żeruń	
mgr Michał Cyglicki	
mgr Michał Jaros	upr. geol. VII-1499, XI-065/MAZ
mgr Monika Szabłowska	upr. geol. VII-1569
mgr Oktawia Błachnio	
mgr Paweł Czarniak	upr. geol. X-0229
mgr Przemysław Sobótka	
mgr Tomasz Bąk	upr. geol. X-0193
mgr inż. Piotr Freiwald	upr. geol. VII-1317
mgr inż. Tomasz Operacz	upr. geol. IV-0353
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	11
2.2	Zagospodarowanie powierzchni terenu	12
2.2.1	Wariant I	12
2.2.2	Wariant II i III	13
2.3	Obszary chronione	13
2.3.1	Wariant I	13
2.3.2	Wariant II	13
2.3.3	Wariant III	13
3	CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ	14
3.1	Geomorfologia i hydrografia	16
3.2	Budowa geologiczna	16
3.3	Warunki hydrogeologiczne	21
3.4	Zagrożenia geologiczne	23
3.5	Działalność górnicza	24
3.5.1	Historyczna działalność górnicza	24
3.5.2	Złoża kopalin	25
3.6	Model podłoża	26
3.7	Warunki geologiczno-inżynierskie	29
4	Stopień udokumentowania terenu opracowania	34
4.1	Materiały archiwalne	34
4.2	Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania	35
5	MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO	37
5.1	Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI)	38
5.2	Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa	39
5.3	Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa	40
5.4	Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa	41
5.5	Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa	41
6	PODSUMOWANIE	43
7	LITERATURA I AKTY PRAWNE	44
7.1	Literatura	44

7.2	Akty prawne _____	46
7.3	Strony internetowe _____	47
8	ZAŁĄCZNIKI _____	48
8.1	Tabela z dokumentacjami z NAG na dzień 01.12.2020 r _____	48

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, przewidzianych do realizacji w 2018 roku i latach następnych [69].

Studium wykonalności na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa 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 [55]. Zgodnie z art. 100.1 ust. 3b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze [66] „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 Rzeszowa wpisuje, się w kierunki działań określone przez Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) [67] oraz w Krajowej Polityce Miejskiej (KPM) [62]. 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 pn. Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 [67], 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.

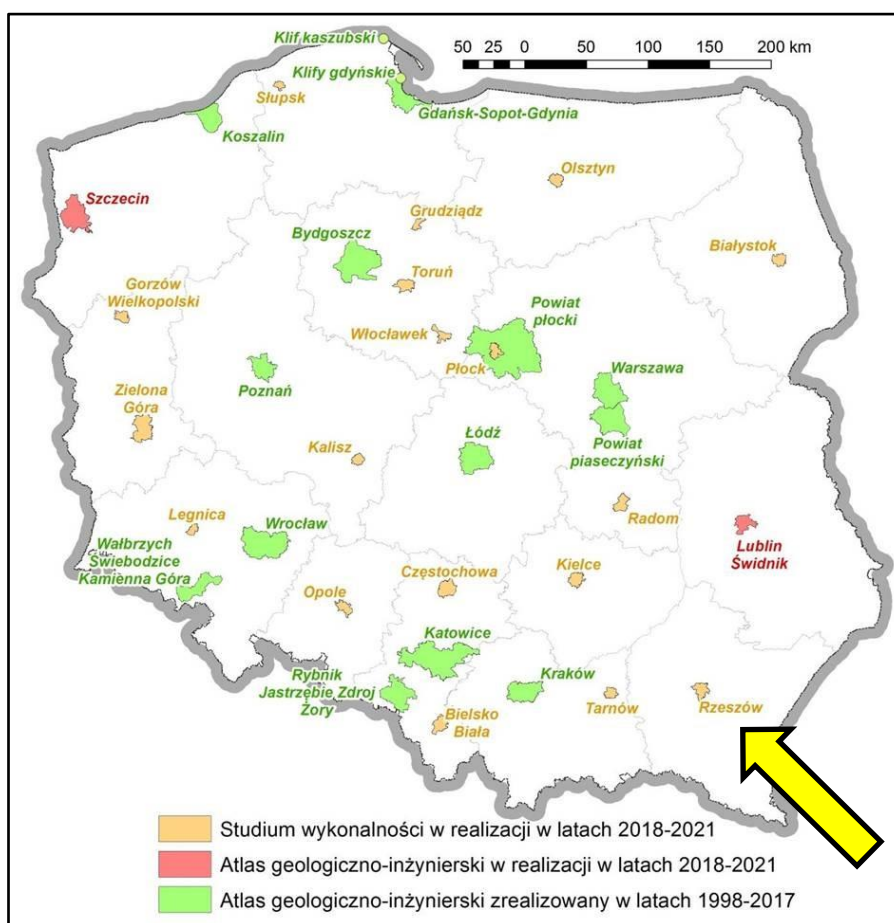
Podstawowym celem KPM jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju. Oznacza to, że Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, który pełni funkcję państwowej służby geologicznej (psg), nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw 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 Rzeszowa 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 uzyskają źródło danych, stanowiące podstawę planowania przestrzennego i podejmowania decyzji w sferze inwestycji infrastrukturalnych i budowlanych, zgodnie z Krajową Polityką Miejską [62].

1.2 Cel opracowania

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa jest jednym z 18 studiów (Rysunek 1) opracowanych w ramach zadania psg pn.: „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 [61] i Krajowej Polityki Miejskiej [62], 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 pn.: „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”

Celem sporządzenia studium wykonalności jest ocena możliwości wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa. 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 Rzeszowa 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.

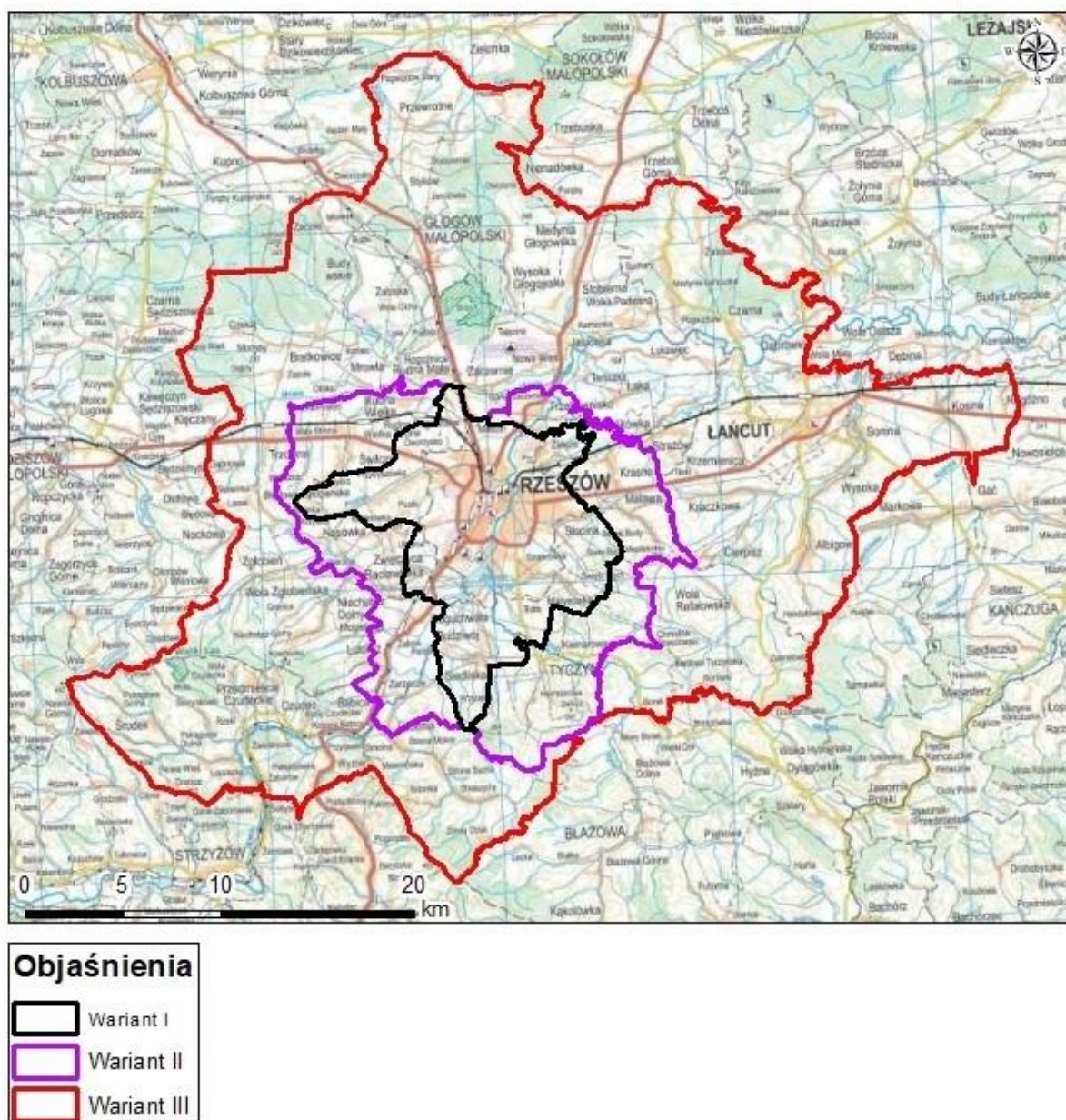
W oparciu o szacunkową liczbę możliwych do zdobycia archiwalnych informacji, w zależności od wariantu, został określony zakres dodatkowych prac dokumentacyjnych niezbędnych do uszczegółowienia modelu geologiczno-inżynierskiego obszaru opracowania.

Studium wykonalności uwzględniła dotychczasowe rozpoznanie geologiczne rejonu Rzeszowa oraz wybrane elementy Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Rzeszów. 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 Rzeszów wraz z terenami istotnymi dla jego funkcjonowania i rozwoju. Obszar objęty opracowaniem jest w całości położony w województwie podkarpackim (Rysunek 2).

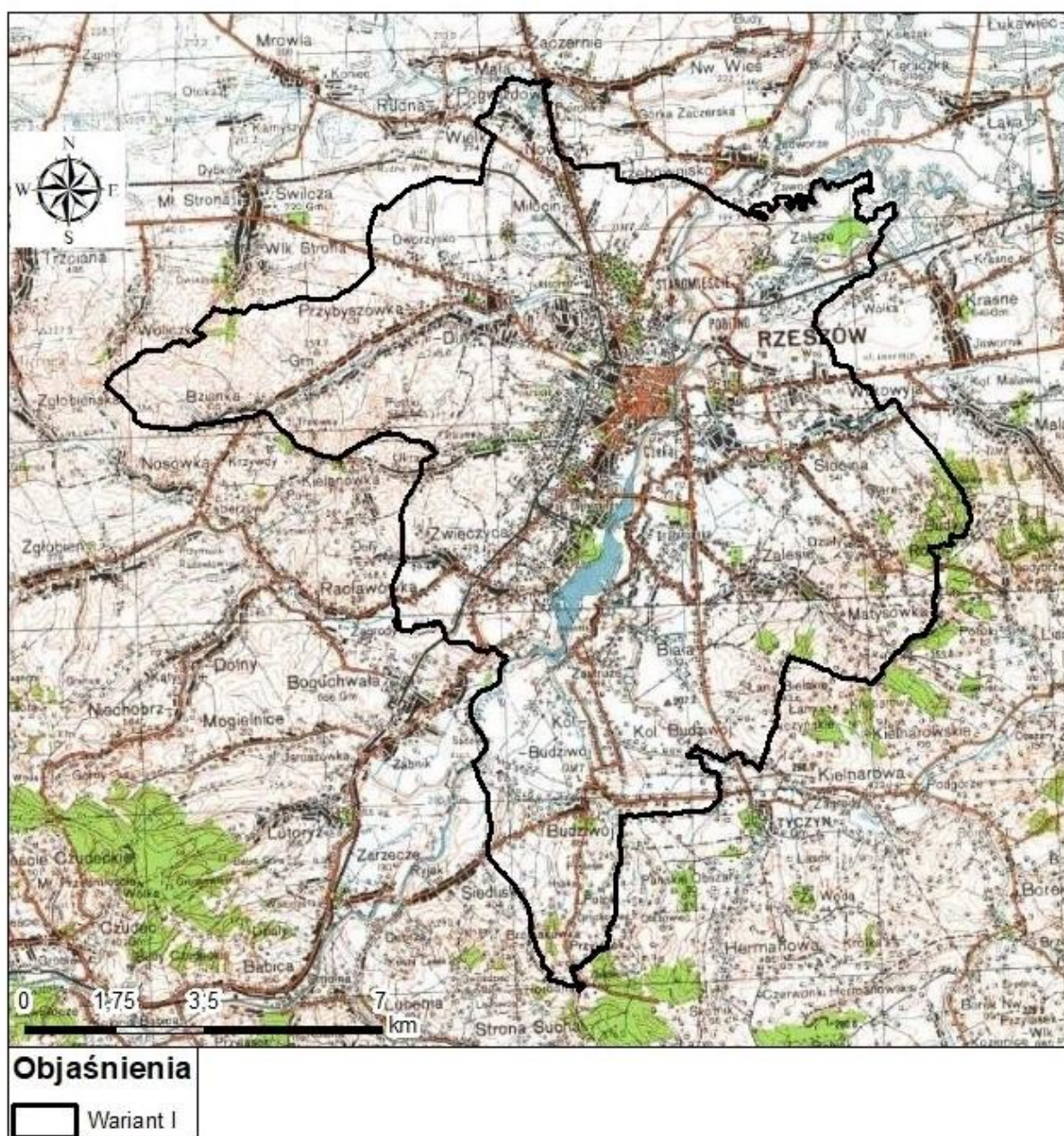


Rysunek 2 Rejon opracowania na tle województwa podkarpackiego

Mając na uwadze potrzeby mieszkańców oraz możliwości urbanistycznego rozwoju miasta przeprowadzono konsultacje z miejscową administracją geologiczną i samorządową, dotyczące między innymi granic, którymi zostanie objęty Atlas geologiczno-inżynierski. W wyniku konsultacji zaproponowano trzy warianty obszaru wykonania Atlasu. Rzeczowa analiza każdego z nich pozwoliła na wskazanie optymalnego wariantu realizacji Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa.

2.1.1 Wariant I

Wariant I podstawowy to obszar objęty granicami administracyjnymi miasta Rzeszowa z uwzględnieniem sołectw Miłocin i Matysówka, które zostały włączone do Rzeszowa z dniem 1 stycznia 2019 r. oraz sołectwa Pogwizdów Nowy, który został włączony do Rzeszowa z dniem 1 stycznia 2021 r. Powierzchnia dla wariantu podstawowego wynosi 129 km² (Rysunek 3).

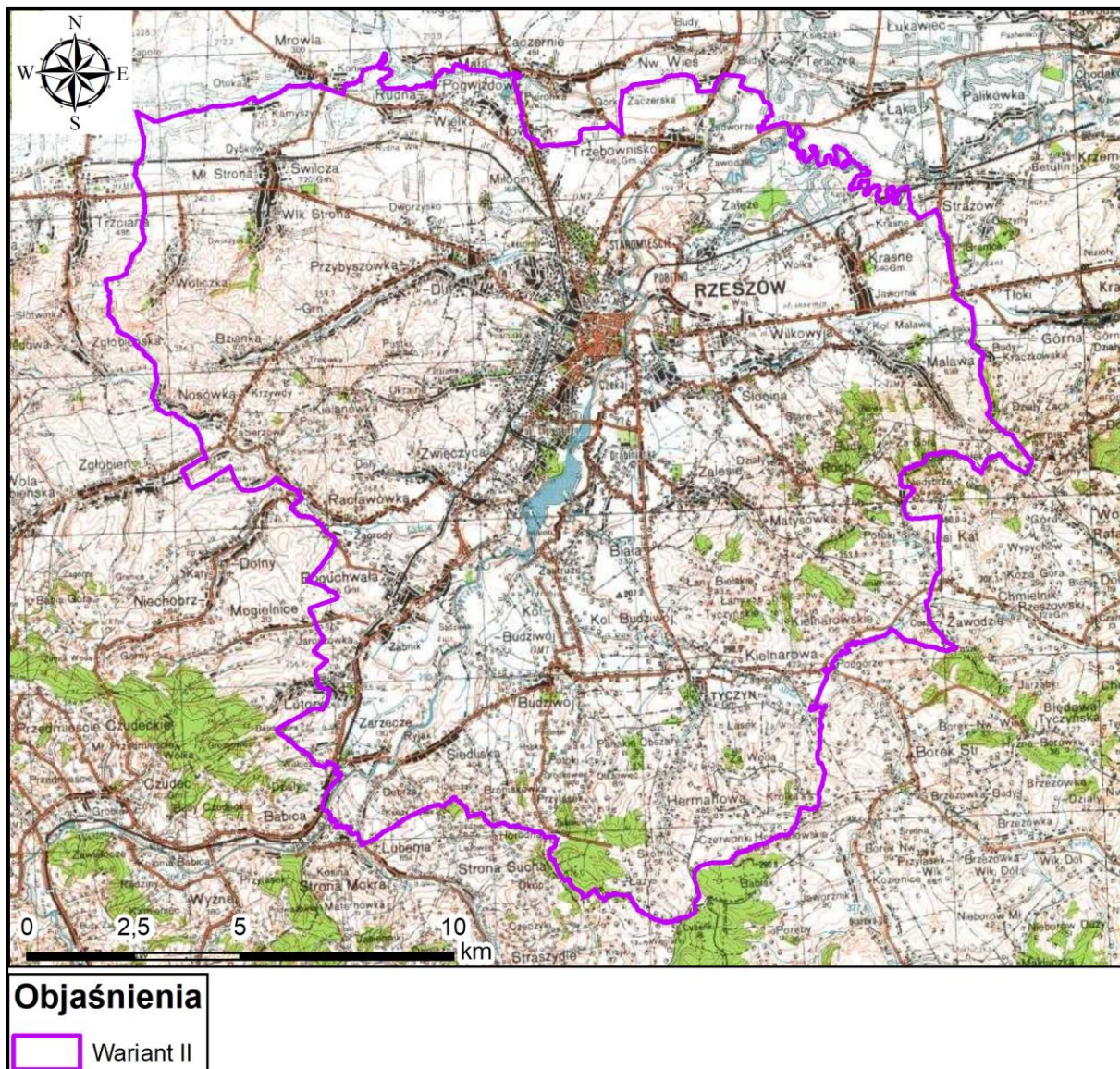


Rysunek 3 Wariant I obszaru opracowania - teren miasta Rzeszów

2.1.2 Wariant II

Wariant II obejmuje obszar w granicach administracyjnych miasta Rzeszowa oraz fragmenty gmin: Głógów Małopolski (miejscowość: Pogwizdów Nowy), Świlcza (miejscowość: Świlcza, Rudna Wielka),

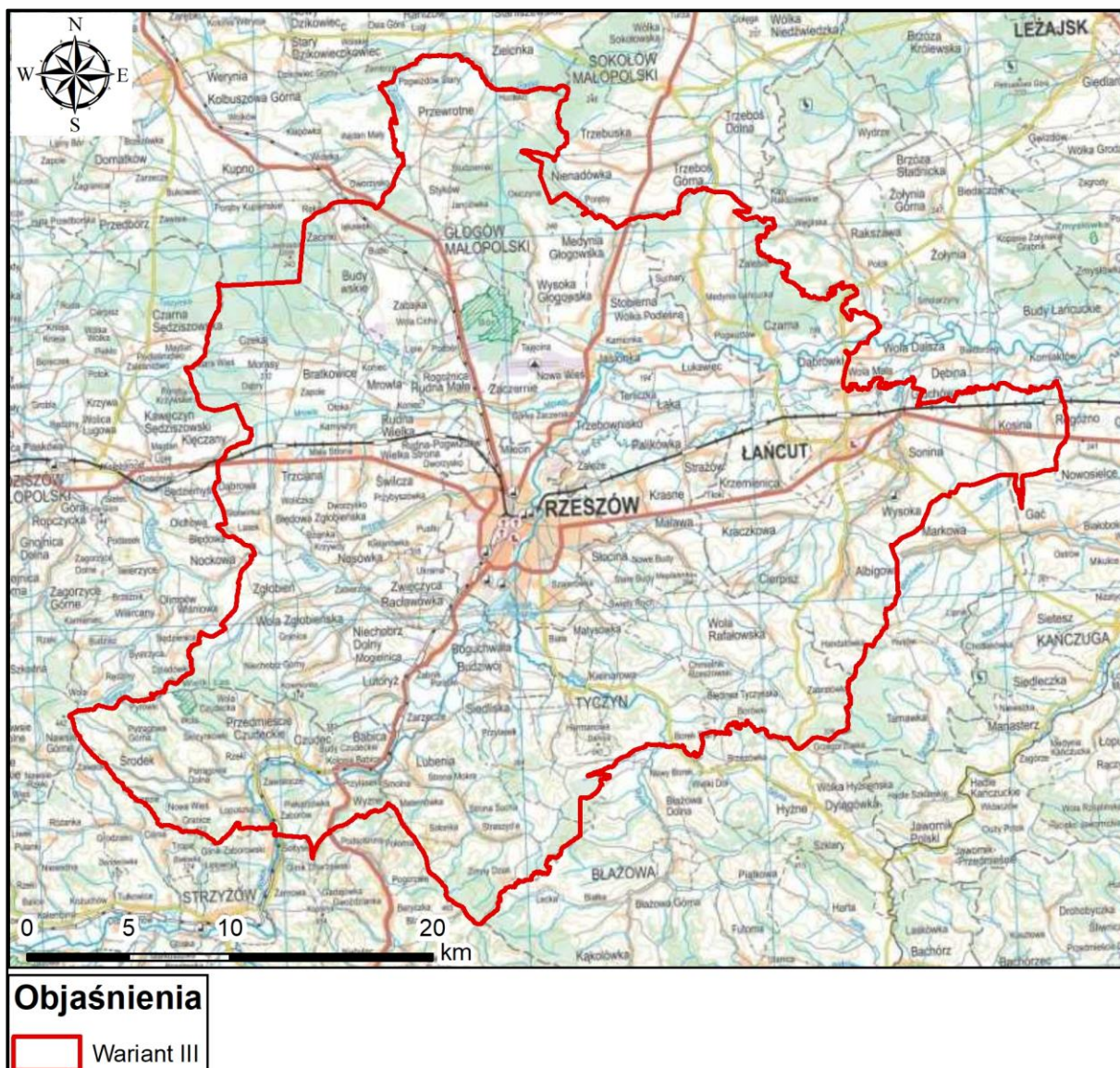
Boguchwała (miejscowość Boguchwała, Raclawówka, Zabierzów, Nosówka), Lubenia (miejscowość Siedliska), Tyczyn (do wysokości miejscowości: Borek Nowy i Borek Stary), Chmielnik (miejscowość Lisi Kąt), Krasne (miejscowość Krasne oraz Malawa), Trzebownisko (miejscowość Trzebownisko). Powierzchnia dla wariantu II wynosi 277,36 km². (Rysunek 4).



Rysunek 4 Wariant II obszaru opracowania

2.1.3 Wariant III

Trzeci wariant atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa ma powierzchnię 1047 km² (Rysunek 5). Wariant III obejmuje obszar terytorialny Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego (ROF), według danych na wrzesień 2021 r. Obszar ten obejmuje swoim zasięgiem Gminę Miasto Rzeszów oraz 12 jednostek samorządu terytorialnego z terenu powiatów: rzeszowskiego, łańcuckiego i strzyżowskiego (gmina Głógów Małopolski, gmina Trzebownisko, gmina Czarna, gmina Krasne, gmina Łańcut, miasto Łańcut, gmina Chmielnik, gmina Tyczyn, gmina Lubenia, gmina Czudec, gmina Boguchwała, gmina Świlcza).



Rysunek 5 Wariant III obszaru opracowania

2.2 Zagospodarowanie powierzchni terenu

2.2.1 Wariant I

Na terenie Rzeszowa (wariant I) działa ok. 160 przedsiębiorstw i zakładów produkcyjnych oraz ok. 20 tyś. podmiotów gospodarczych. Do największych należą: firmy z branży lotniczej - Pratt & Whitney Rzeszów S.A (była WSK PZL-Rzeszów), informatycznej - Asseco Poland S.A., farmaceutycznego - ICN Polfa Rzeszów S.A., Sanofi-Aventis Sp. z o. o. oraz producenci sprzętu gospodarstwa domowego BSH Sp. z o. o., przetworów owocowo-warzywnych Nestle Polska, Oddział w Rzeszowie oraz lodów Przedsiębiorstwo Produkcji Lodów Koral, Zakład w Rzeszowie.

W północno-zachodniej części miasta znajdują się tereny inwestycyjne należące do Strefy Aktywności Gospodarczej Rzeszów-Dworzysko. W skład strefy wchodzi: Podstrefa Rzeszów Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Euro-Park Mielec” z lokalizacjami na osiedlach Przybyszówka i Miłocin oraz tereny inwestycyjne położone w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Tereny przemysłowe objęte oddziaływaniem „Strefy Rzeszów-Dworzysko” w obecnych granicach miasta zajmują ok 150 ha. Strefa zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie autostrady A4 oraz drogi ekspresowej S-19, przy drodze krajowej E-371, w bezpośrednim sąsiedztwie zmodernizowanej magistrali kolejowej E-30, w odległości ok. 6 km od międzynarodowego Portu Lotniczego „Rzeszów-Jasionka”.

Na północy Rzeszowa położona jest PGE GiEK Elektrociepłownia Rzeszów S.A., a na południu elektrociepłownia Fenice Poland s.p. z o.o, Jednostka Operatywna w Rzeszowie. Na rzeszowskiej zaporze (prawym brzegu Wisłoka) działa mała elektrownia wodna o mocy 660 kW.

2.2.2 Wariant II i III

W przypadku wariantu II oraz III udział terenów rolnych i zielonych wzrasta znacząco. W wariantcie III zabudowa miejska związana jest z miejscowościami takimi jak: Łańcut, Głogów Małopolski, Tyczyn, Boguchwała.

W środku Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego przecinają się szlaki komunikacyjne Drezno-Kijów oraz Białystok- Koszyce. Dystans dzielący centralnie położone miasto Rzeszów od granic Słowacji i Ukrainy wynosi ok 100 km.

2.3 Obszary chronione

W podrozdziale opisano obszary chronione aktualne na grudzień 2019 r [85]. 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.

Zróżnicowany teren planowanego opracowania stwarza urozmaicone warunki bytowania dla zwierząt, co przekłada się na występowanie na tym obszarze licznych gatunków chronionych. Wartość przyrodnicza i krajobrazowa tych terenów jest potwierdzona poprzez wydzielenie rezerwatów przyrody, Obszarów Chronionego Krajobrazu czy Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 takich jak obszary ptasie czy obszary siedliskowe.

Obszary chronione występujące w rejonie Rzeszowa zostały przedstawione na poniższym rysunku (Rysunek 6).

2.3.1 Wariant I

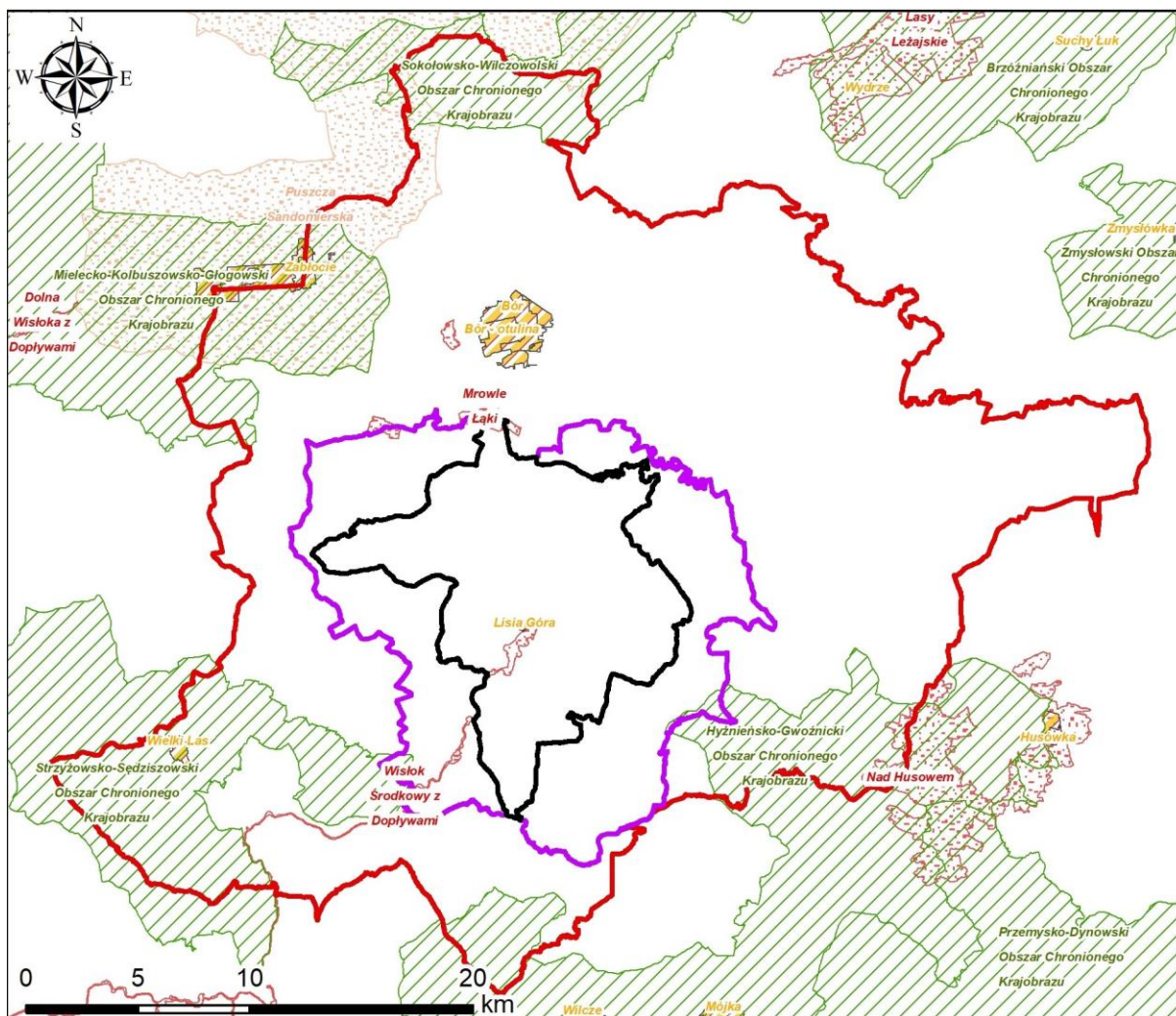
W obrębie wariantu I obejmującego granice administracyjne miasta Rzeszów wydzielono Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH180030 Wisłok Środkowy z Dopływami oraz rezerwat przyrody Lisia Góra.

2.3.2 Wariant II

W granicach Wariantu II kontynuuje się obszar siedliskowy Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami, w północnej części obszaru, tuż przy jego granicy wydzielono Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH 180043 Mrowle Łąki. W części południowo-zachodniej obszaru występuje niewielki fragment Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, a w części południowo-wschodniej fragment Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu.

2.3.3 Wariant III

Na obszarze Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego (ROF), czyli w III wariantcie, występują, oprócz obszarów wydzielonych dla dwóch poprzednich wariantów dodatkowo, od północy Sokołowski-Wilczowski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków PLB 180005 Puszcza Sandomierska, Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, Rezerwat Przyrody Zabłocie, Rezerwat Przyrody Wielki Las, Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH 180025 Nad Husowem.



Objaśnienia

	Wariant I
	Wariant II
	Wariant III
	Obszary Chronionego Krajobrazu
	Rezerwaty Przyrody
	Parki Narodowe
	Obszary Sieliskowe Ptaków NATURA2000
	Parki Krajobrazowe
	Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków - NATURA2000

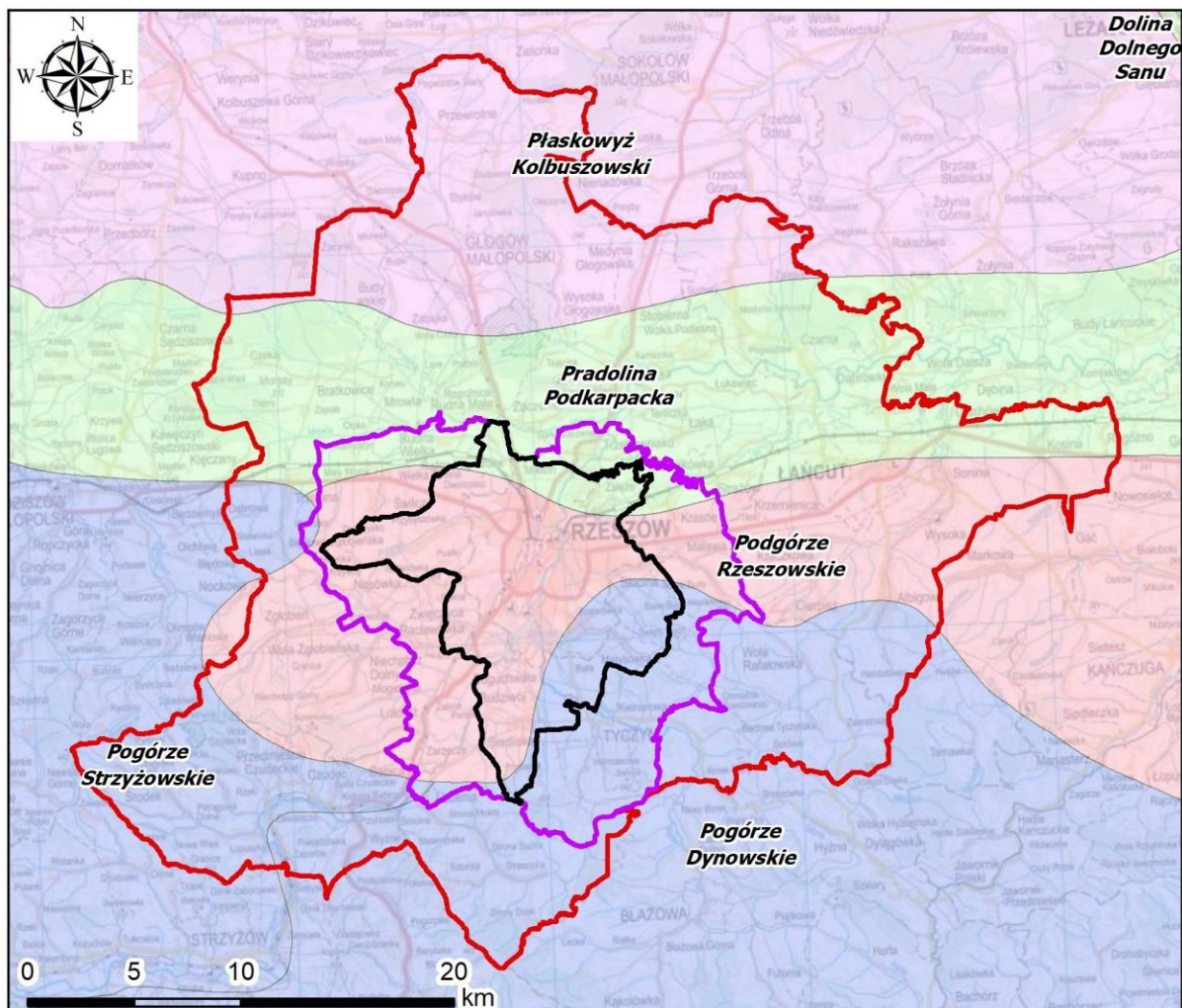
Rysunek 6 Tereny chronione w rejonie opracowania [85]

3 CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ

Analiza budowy geologicznej rejonu Rzeszowa została przeprowadzona w oparciu o:

- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1: 50 000 wraz z objaśnieniami, arkusze: Głogów Małopolski-981 [25], Rzeszów-982 [21], Strzyżów-1004 [22], Błażowa-1005 [36];
- Mapę geologiczną Polski w skali 1: 200 000, arkusze: Mielec [15], Rzeszów [48], Jasło [37], Przemyśl-Kalników [2];

- Atlas geologiczno-inżynierski miasta Rzeszowa – sporządzony w 1995 r. przez Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie [12];
- Mapę Hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusze: Głogów Małopolski – 981 [10], Rzeszów – 982 [18], Strzyżów – 1004 [41], Błażowa – 1005 [40];
- Mapę Hydrogeologiczną Polski w skali 1:200 000 wraz z objaśnieniami, arkusze: Mielec [3]; Przemyśl [5], [6], Jasto [7][8], Rzeszów [49].



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

TYP

- Obniżenia, kotłiny, większe doliny i równiny akumulacji wodnej (częściowo z wydmyami)
- Pogórza i góry niskie
- Wysoczyzny staroglacjalne (bezzeiorne)
- Wyżyny z przewagą pokryw lessowych

Rysunek 7 Lokalizacja opracowania na tle mezoregionów fizycznogeograficznych w Polsce

3.1 Geomorfologia i hydrografia

Według podziału fizyczno-geograficznego kraju [17] obszar opracowania położony jest w prowincji Karpaty Zachodnie z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym, w podprowincji Podkarpacie Północne (512) i Zewnętrzne Karpaty Zachodnie (513). Zlokalizowany jest w makroregionie Kotlina Sandomierska (512.4-5), gdzie wydzielono trzy mezoregiony: Płaskowyż Kolbuszowski (512.48) Pradolina Podkarpacka (512.51) oraz Podgórze Rzeszowskie (512.52), a także makroregionie Pogórze Środkowobeskidzkie (513.6), gdzie wydzielono mezoregion Pogórze Dynowskie (513.64) i Pogórze Strzyżowskie (513.63). Decydującą rolą w morfologii obszaru opracowania odgrywa dolina Wisłoka, który stanowi lewobrzeżny i największy dopływ Sanu z . Jest to forma o szerokości od 2,5 do 3,5 km i przebiegu zbliżonym do południkowego, wyerodowana w powierzchni Podgórze Rzeszowskiego. W dolinie tej zlokalizowana jest przeważająca część obszaru opracowania. Najwyższymi wzniesieniami na omawianym obszarze są tereny górskie Pogórze Dynowskiego, którego granice wyznacza wyraźny próg terenowy nad doliną Wisłoka w południowo-wschodniej części Rzeszowa (Rysunek 7) [17].

Teren opracowania leży w strefie wododziałowej Wisłoki i Sanu (prawobrzeżnych dopływów Wisły). Dział wodny II - rzędu, rozdzielający zlewnie tych rzek przebiega południkowo. Przez teren miasta Rzeszów przepływają: rzeka Wisłok, rzeka Strug, potok Mikośka, potok Przyrwa, potok Młynówka, potok Lubcza, potok Hermanówka, potok Paryja. Na obszarze miasta Rzeszów brak jest naturalnych zbiorników wód powierzchniowych. Największymi zbiornikami sztucznymi są: Zbiornik Retencyjny EC Rzeszów S.A. oraz Zbiornik Rzeszowski na rzece Wisłok.

3.2 Budowa geologiczna

Pod względem geologicznym rejon aglomeracji rzeszowskiej znajduje się w obrębie tzw. "zatoki rzeszowskiej", będącej południowo-wschodnią odnogą zapadliska przedkarpackiego, które stanowi nieckę przedgórską wypełnioną utworami miocenu, spoczywającymi niezgodnie na utworach starszych: paleozoicznych i mezozoicznych. Osady miocenne wykształcone są jako iły oraz mułowce i łupki z wkładkami piasków (warstwy krakowieckie). W okolicach Rzeszowa, pod utworami neogeńskimi, występują fliszowe osady Karpat zewnętrznych jednostki skolskiej oraz miocenne osady jednostki zgłobickiej (iły krakowieckie). W strefie przypowierzchniowej na omawianym obszarze występują utwory czwartorzędowe o zmiennej miąższości, uzależnionej głównie od morfologii stropu podłoża miocennego. Na północ od obszaru aglomeracji rzeszowskiej istnieje struktura kopalna o przebiegu W-E tzw. rynn przedkarpacka, której częścią składową jest kopalna dolina Wisłoka. W dnie doliny zalegają żwiry, zaś wyżej piaski o różnej granulacji. W południowej części doliny utwory te są przykryte lessami. Miejscami lessy zalegają bezpośrednio na żwirach. Na południe od Rzeszowa utwory czwartorzędowe leżą bezpośrednio na fliszowych utworach Karpat zewnętrznych (Rysunek 8, Rysunek 9).

Jak widać w budowie geologicznej przedmiotowego rejonu zaznacza się kilka pięter strukturalnych. Na autochtoniczne utwory miocenne zapadliska nasunięta jest seria zgłobicka zbudowana ze sfałdowanych utworów miocenu środkowego (baden, sarmat). Na sfałdowaną i złuskowaną serię zgłobicką nasunięta jest seria skolska Karpat fliszowych. Seria ta przykryta jest osadami miocenu transgresywnego "zatoki rzeszowskiej". Osady te zapadają ku południowi pod kątem 30-40°. Powyższe utwory na całym obszarze pokryte są kompleksem osadów czwartorzędowych o zmiennej miąższości.

Autochtoniczne utwory miocenne (zapadlisko przedkarpackie)

W rejonie Rzeszowa utwory te reprezentowane są przez iły krakowieckie. Leżą one na różnowiekowych ogniwach mezozoicznych. W części stropowej najczęściej kontaktują z utworami serii zgłobickiej lub utworami czwartorzędowymi. Iły krakowieckie zbudowane są głównie z iłowców i mułowców szarych i ciemnoszarych, marglistych. Miejscami mogą być one w różnym stopniu zapiaszczone. Występują wśród nich przewarstwienia piaskowców drobnoziarnistych. Sporadycznie pojawiać się mogą wkładki piaskowców średnioziarnistych lub zlepieńców (głównie w stropowej części iłów krakowieckich).

Nazwa		Kategoria	Źródło informacji	Data utworzenia	
Profil otworu ZALESIE 8		Podstawowy	AMG CAG - dokumentacja złożowa	1999-04-22	
Informacje o wydzieleniu litologicznym					
Strona 1 z 1				Widok 1 - 47 z 47	
Od	Do	Opis	Chronostratygrafia	Litostratygrafia	Podstawa opisu
0,00	15,00	gлина, żwir i piasek	czwartorzęd		okruchowe
15,00	400,00	ilołupek szary, zapiaszczony, HCl- 100%	miocen		okruchowe
400,00	570,00	piaskowiec jasnoszary, HCl+ i - 30%, łupek szarozielonkawy 70%	miocen dolny - tyton;miocen		okruchowe
570,00	610,00	piaskowiec jasnoszary, twardy, HCl+ i - 65%, łupek szary 35%	miocen dolny - tyton		okruchowe
610,00	720,00	piaskowiec wapnisty, jasnoszary, HCl+ i - 50%, i łupek 50%	miocen dolny - tyton		okruchowe
720,00	790,00	łupek ilasty, szaro-zielonkawy i szary 65%, piaskowiec jasnoszary 35%	miocen dolny - tyton		okruchowe
790,00	900,00	piaskowiec jasnoszary, HCl+ i -, z okruchami kalcytu 80%, łupek ciemnoszary 20%	miocen dolny - tyton		okruchowe
900,00	960,00	łupek ilasty, szaro-zielonkawy, HCl- i + 60%, piaskowiec jasnoszary 40%	miocen dolny - tyton		okruchowe
960,00	1 140,00	łupek ilasto-marglisty, ciemnoszary i brinatno-szary 65%, piaskowiec szary 35%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 140,00	1 200,00	piaskowiec średnioziarnisty, jasnoszary, kruchy, HCl+ i - 65%, łupek 35%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 200,00	1 280,00	łupek szaro-zielonkawy, HCl+ i - 50%, piaskowiec średnioziarnisty 50%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 280,00	1 470,00	łupek szary, dość twardy 60%. piaskowiec jasnoszary, drobnoziarnisty 40%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 470,00	1 550,00	łupek szaro-zielonkawy, twardy 45%, piaskowiec HCl+ i - 55%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 550,00	1 660,00	łupek ciemnoszary, HCl+ i -, 60%, piaskowiec 40%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 660,00	1 730,00	łupek j.w. 80%, piaskowiec jasnoszary z żyłkami kalcytu 20%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 730,00	1 810,00	piaskowiec szary, wapnisty, drobnoziarnisty 65%, łupek szarozielonkawy 35%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 810,00	1 870,00	łupek ilasty, szary, HCl- 85%, piaskowiec ciemnoszary, niezbyt twardy, zailony 15%	miocen dolny - tyton		okruchowe
1 870,00	1 900,00	łupek ilasto-anhydritowy, nieco zapiaszczony, dość twardy, HCl- 100%	miocen dolny - tyton;baden		okruchowe
1 900,00	1 937,00	łupek szary, ilasty, miękki, mikowy 90%, piaskowiec zailony 10%	baden		okruchowe
1 937,00	1 942,00	80% I-IV. 0-400 łupki szare, partiami dość twarde, zbite, o równoległej 2-5 cm oddzielności, partiami kruche, rozsypliwie, drobnołupliwe, mikowe, HCl+, z rzadka laminowane mułkami i piaskowcem drobnoziarnistym, jasnoszarym, zailonym, z cienkimi wkładkami / około 1 cm/ piaskowców drobnoziarnistych, zailonych, mikowych, wapnistych, zapiaszczenie około 10%, upad 5 stopni	baden		rdzeń
1 942,00	1 981,00	piaskowiec szary, drobno i średnioziarnisty 80%, łupek szary, mikowy, HCl- 20%	baden		okruchowe
1 981,00	1 985,00	50% I-II. 0-200 łupki ciemnoszare, twarde, zbite, HCl+, mikowe, z wkładkami 3-6 cm piaskowców szarych, drobnoziarnistych, twardych, zbitych, mikowych, HCl+, zapiaszczenie tj. piaskowca około 40%, upad 5 stopni	baden		rdzeń
1 985,00	1 990,00	piaskowiec szary, drobno i średnioziarnisty 80%, łupek szary, mikowy, HCl- 20%	baden		okruchowe
1 990,00	2 068,00	łupek ilasty, szary, HCl- 65%, piaskowiec jasnoszary 35%	baden		okruchowe
		70% I-IV. 0-350 łupki ciemnoszare, dość twarde, zbite, słabo mikowe, HCl+, z wkładkami łupków kruchych, rozsypliwych, drobnołupliwych /lisciwato/, z wkładkami piaskowców drobnoziarnistych, bardzo silnie			

Rysunek 8 Profil geologiczny otworu Zalesie 8

Seria zgłobicka

W spągowej części osadów serii zgłobickiej występuje poziom chemiczny (anhydritowy). Pod względem litologicznym są to silnie zailone, ciemnoszare i szare anhydryty z przerostami białych gipsów i alabastru. Czasami przeławicają je ciemnoszare łupki bezwapniste. Ponad poziomem anhydritowym w profilu serii zgłobickiej dominują łupki ilaste i mułowcowe o barwie szarej, ciemnoszarej, zielonoszarej i zielonej. Są przeważnie margliste i kruche. Sporadycznie zaobserwować można cienkie (do kilku cm) przeławiczenia piaskowców drobnoziarnistych. Wydzielenie to jest odpowiednikiem iłów krakowieckich zapadliska przedkarpackiego [21].

Seria skolska

Utworki należące do serii skolskiej występują w południowej części opracowania. *Warstwy inoceramowe* to tradycyjna nazwa kompleksu drobno- i średnioziarnistego fliszu z wkładkami piaskowców gruboławicowych, margli i utworów spływów podmorskich, obejmującego w serii skolskiej utworki wieku od turonu do paleocenu dolnego. W skład warstw inoceramowych wchodzi oprócz drobnorytmicznego fliszu oddzielne wydzielenia: ogniwo margli fukoidowych, ogniwo piaskowców z Leszczyn i okruchowce osuwiskowe z Makówki. W obrębie drobnorytmicznego fliszu łupki zazwyczaj dominują nad piaskowcami. Piaskowce są twarde, glaukonitowe, o spoiwie wapnistym, drobnoziarniste, rzadziej średnioziarniste barwy szarej. Nad warstwami inoceramowymi występują *łupki pstry*. Są to bezwapniste łupki czerwone, podrzędnie zielone oraz beżowe. Na ich wychodniach bardzo często występują osuwiska. Powyżej łupków pstrych występują warstwy

hieroglifowe. Wykształcone są jako bezwapniste łupki zielone, niekiedy z rdzawym nalotem. Przeławicają je sporadycznie piaskowce cienko- i średnioławicowe. W profilu serii skolskiej nad warstwami hieroglifowymi występują warstwy menilitowe. Są to brunatne łupki z żółtym nalotem, sporadycznie również rogowce. Utworami nadścielającymi warstwy menilitowe są warstwy krośnieńskie, wykształcone jako margliste łupki szare z wkładkami twardych łupków brunatnych, mułowców oraz piaskowców drobnoziarnistych o spoiwie wapnistym [21].

Osady miocenu transgresywnego na Karpatach

Utwory mioceńskie "zatoki rzeszowskiej" rozpoczyna seria ilasto-mułowcowa (warstwy skawińskie), podścielająca poziom chemiczny. Są to łupki szare miejscami zapiaszczone, mułowce szare z cienkimi wkładkami piaskowców jasnoszarych. Poziom chemiczny to gipsy białe i szarobiałe, włókniste, miejscami gipsy krystaliczne i twarde anhidryty stalowoszare z odcieniem niebieskim. Nad poziomem chemicznym występują warstwy skawińskie wykształcone jako iłowce szare, zwykle miękkie, niekiedy nieco zapiaszczone. Czasem zawierają przewarstwienia drobno- lub bardzo drobnoziarnistych piaskowców [21].

Utwory czwartorzędowe (plejstocen)

Osady miocenu pokrywa płaszcz utworów czwartorzędowych o zmiennej miąższości. Występowanie, wykształcenie i miąższość utworów czwartorzędowych wiąże się głównie z działalnością glacialną, rzeczną i eoliczną. Wykształcenie litologiczne osadów czwartorzędowych zarówno w profilu pionowym jak i poziomym rozprzestrzenieniu jest bardzo zmienne. W znacznym stopniu zależy od morfologii mioceńskiego podłoża.

Zlodowacenia najstarsze

Piaski i żwiry rzeczne to osady rzeczne przedglacialnych stopni tarasowych. Cechą charakterystyczną tych osadów jest brak wśród żwirów materiału skandynawskiego. Występują tu piaski ze żwirami i gładzikami o średnicy do 15 cm, dobrze obtoczone. Są to otoczaki pochodzenia karpackiego, głównie piaskowce fliszowe. Nieobecność wśród żwirów materiału północnego oraz przykrycie przez osady lodowcowe wskazuje, że są one starsze od zlodowaceń południowopolskich.

Zlodowacenia południowopolskie

W okresie zlodowaceń południowopolskich największy wpływ na akumulacje osadów miał lądolód skandynawski, gdy wkroczył na obszar Karpat. Okres ten określany jest różnymi nazwami: zlodowacenie krakowskie, zlodowacenie południowopolskie, zlodowacenie Sanu 1, zlodowacenie Sanu 2.

Zlodowacenie Nidy

Piaski i żwiry rzeczne stwierdzone zostały w profilach wiertniczych a oraz w odsłonięciach w okolicach Krasnego. Są to brązowo-żółte piaski średnio- i gruboziarniste z przewarstwieniami żwirów o średnicy do 6 cm. Wśród żwirów występują okruchy kwarcu i piaskowców fliszowych. W obrębie kopalnej doliny w Krasnem na serię rzeczną składają się żwiry piaszczyste i piaski żwirowate przechodzące w górę profilu w piaski pyłowate oraz pyły piaszczyste. Przykryte są glinami zwałowymi oraz osadami fluwioglacialnymi.

Interglacja małopolska

Iły, mułki, gytie i torfy starorzeczy to osady organogeniczne wypełniające kopalne starorzecze w rejonie Jasionki. Są to głównie iły barwy oliwkoszarej i ciemnoszarej, przewarstwione wkładkami gytii ciemnoszarych. W stropowej części występują brunatne torfy oraz mułki. Miąższość tych utworów wynosi do 5 m.

Zlodowacenie Sanu 1

Piaski i żwiry rzeczne wypełniają dno rynny podkarpackiej. Osady te występują na podłożu mioceńskich iłów krakowieckich, a przykryte są przez gliny zwałowe. W spągowej części zalegają piaski różnoziarniste ze żwirami oraz żwiry piaszczyste. Powyżej leżą piaski drobnoziarniste

przewarstwione piaskami różnoziarnistymi. Stropową część budują mułki z pojedynczymi przewarstwieniami piaszczystymi.

Iły, mułki i muły piaszczyste zastoiskowe zalegają na łąkach krakowieckich i przykryte są przez gliny zwałowe. Są to mułki popielate, miejscami ilaste z przewarstwieniami piasków. Ich miąższość wynosi 5-6 m.

Gliny zwałowe przykryte są lessami z wyjątkiem rejonu Pobitna i Krasnego, gdzie odsłaniają się na powierzchni. Gliny te nie wykazują jednorodnej serii. Zawierają oprócz glin także żwiry, głazy i bloki. Są to skały krystaliczne (granity, gnejsy), piaskowce, wapienie, gezy oraz opoki. Gliny zwałowe są wapniste, barwy szarej i ciemnoszarej. Litologicznie wykształcone są jako mułki ilaste, gliny piaszczyste oraz piaski pyłowato-ilaste.

Piaski ze żwirami i głazami, lodowcowe spoczywają na glinach zwałowych, a ich miąższość wynosi 1-4 m. Są to piaski różnoziarniste, miejscami zaglinione, zawierające domieszkę żwirów.

Piaski i żwiry wodnolodowcowe oraz piaski wodnolodowcowe zalegają na glinach zwałowych lub na łąkach krakowieckich. W górnej części profilu występują przeważnie piaski drobnoziarniste, niekiedy pyłowate. Ku spągowi średnica ziarn przeważnie się zwiększa, a w spągu występują piaski ze żwirami.

Złodowacenia środkowopolskie

Piaski i żwiry rzeczne występują w dnach rynny podkarpackiej u jej południowego obrzeżenia. Utwory te składają się z piasków gruboziarnistych ze żwirami w spągu, przechodzących ku górze w piaski średnio- i drobnoziarniste. Miąższość serii wynosi około 14-17 m.

Żwiry, piaski oraz mułki piaszczyste i mułki rzeczne stwierdzone zostały w odsłonięciu w Rzeszowie-Żabnikach [25] oraz w profilach otworów w południowej części miasta Rzeszów. Na łąkach mioceńskich leży warstwa żwirów o miąższości 6 m. Powyżej zalegają piaski rzeczne ze żwirami. Na osadach tych zalegają mady o miąższości 2 m.

Złodowacenia północnopolskie

Żwiry oraz mułki piaszczyste i mułki rzeczne tworzą spągową część tarasu średniego na lewym brzegu Wisłoka w Rzeszowie. W spągu wydzielenia leży warstwa żwirów o miąższości 3-4 m. Na żwirach zalegają popielate mułki piaszczyste oraz mułki ilaste, a miejscami mułki próchnicze z wkładkami torfów.

Lessy i mułki lessopodobne. Okrywają stoki zbudowane z utworów mioceńskich, jak też utwory czwartorzędowe. Nie tworzą jednak zwartej pokrywy. Pod względem granulometrycznym są to głównie pyły ilaste. Na powierzchni osady te mają barwę żółtą, są porowate i zwykle odwapnione. W niższych częściach profilu są wapniste, a ich barwa zmienia się od żółtej do szarej. Maksymalną miąższość osiąga w rejonie Łańcuta – 22 m.

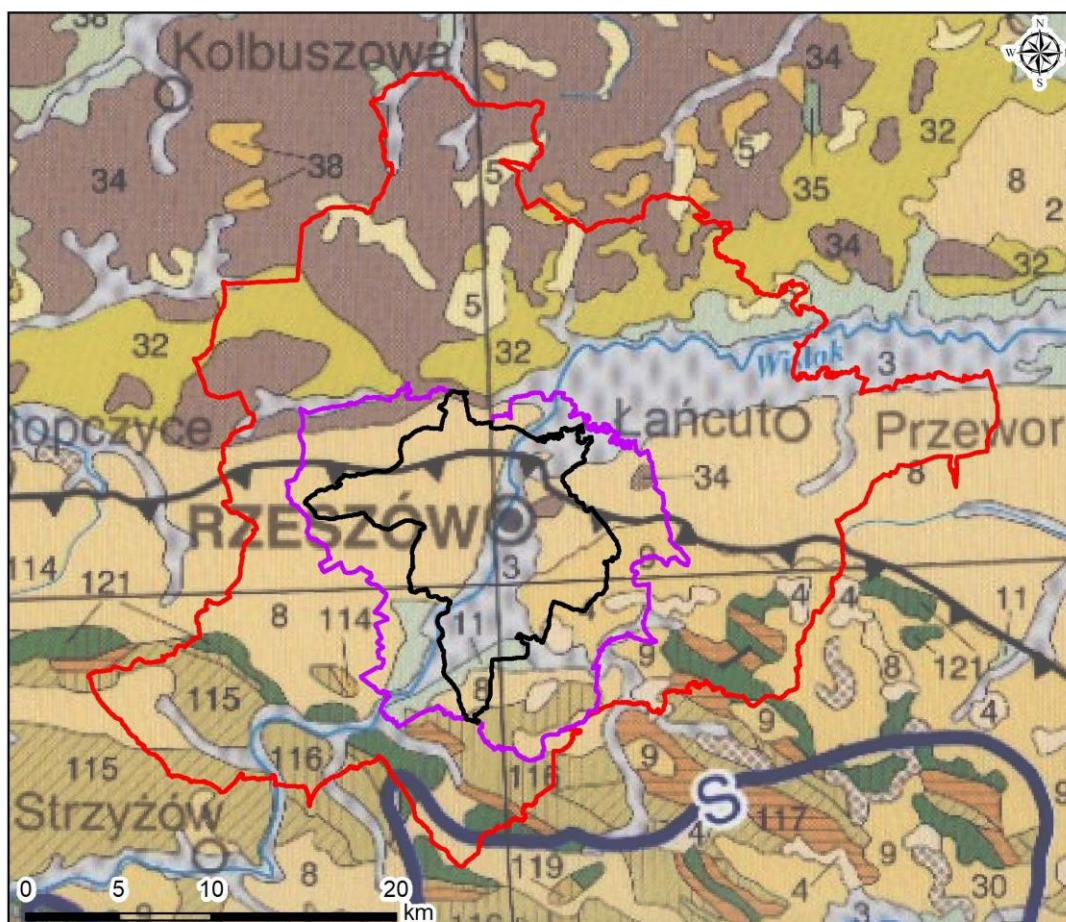
Piaski rzeczne tarasów nadzalewowych występują głównie wzdłuż lewobrzeżnej części doliny Wisłoka, a także w dolinach mniejszych rzek. Tarasy zbudowane są głównie z piasków różnoziarnistych. W części stropowej piaski są drobnoziarniste lub pyłowate. W spągu, na łąkach mioceńskich, leżą piaski żwirowate oraz żwiry o miąższości około 3 m. Miąższość osadów piaszczystych tarasów dochodzi do 8-10 m.

Utwory czwartorzędowe (holocen)

Mułki, gliny, gliny z rumoszami skalnymi i głazami koluwalne o genezie osuwiskowej występują w południowej części opracowania i w przeważającej części związane są z czołem nasunięcia karpackiego. Osuwaniu podlegają osady czwartorzędowe, a w obrębie większych osuwisk również utwory podłoża. W skład koluwiów wchodzi gliny, gliny pyłowate i gliny piaszczyste i łąki. Miejscami, w obrębie jeziorów osuwiskowych, występują niewielkie zagłębienia wypełnione łąkami, mułkami i torfami.

Mułki, mułki piaszczyste i piaski rzeczne tarasów nadzalewowych budują powierzchnie tzw. tarasu rędzinnego. Jego szerokość w dolinie Wisłoka wynosi od 5,0-6,0 km na północny-wschód od Rzeszowa, do 3,5-4,0 km w rejonie Łańcuta. Wykształcenie litologiczne osadów jest bardzo zmienne.

Są to jednak głównie mułki oraz mułki piaszczyste. Często w dolnej części występują wkładki torfów. Miąższość całej serii nie przekracza 6-7 m.



Objaśnienia

	Wariant I
	Wariant II
	Wariant III

HOLOCEN		MIOCEN	
	Piaski, żwiry, mady rzeczne oraz torfu i namuły		Wapienie organodetrytyczne
	Koluwia osuwiskowe		Łupki, piaskowce, zlepierce
	Piaski eoliczne, lokalnie na wydmachach		Piaskowce, łupki, iltowce i rogowce
	Lessy		Piaskowce, łupki, margle, iltowce i mułowce
	Lessy piaszczyste i pyły lessopodobne		Piaskowce i łupki
	Piaski żwiry i mułki rzeczne		Piaskowce, mułowce i iltowce
	Piaski i żwiry sandrowe		
	Gliny zwałowe, ich zwietrzliny oraz piaski i żwiry lodowcowe		

Rysunek 9 Fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1: 500 000 [26]

Mułki, mułki piaszczyste i piaski pyłowate rzeczne tarasów zalewowych w dnach dolin Młynówki, Sawy i Kraczkowej. Na osady składają się głównie mułki, mułki piaszczyste i ilaste, a także piaski pyłowate. Miąższość tego wydzielenia dochodzi do około 5 m. Stropowa część osadów pochodzi głównie z denudowanych stoków pokrytych lessami.

Mułki, mułki piaszczyste, piaski i żwiry rzeczne tarasów zalewowych rzeki (Wisłoka) zostały wydzielone w dolinie Wisłoka, tworzą tzw. taras łęgowy. W części spągowej budują go głównie piaski drobno- lub średnioziarniste, miejscami zaglinione. W górnej części występują brązowe mułki, mułki piaszczyste oraz gliny z przewarstwieniami piasków. Miąższość całej serii wynosi 3,5-5,0 m.

Torfy. W występują miejscami w dnach dolin rzecznych. Są to torfy barwy brunatnej i brunatnoczarnej składające się ze szczątków roślinnych o niskim stopniu rozłożenia. Z profili otworów wynika, że miąższość ich waha się od 1,1 do 2,2 m, a wyjątkowo dochodzi do 4,0 m.

Utwory czwartorzędowe nierozdzielone

Pyły, gliny, gliny z rumoszami skalnymi eoliczne, zwiertzelinowe i soliflukcyjne występują w południowej części opracowania, w miejscach, gdzie w podłożu znajdują się wychodnie utworów fliszowych. Na powierzchni są to głównie mułki (pyły) oraz gliny. W spągowej części zawierają domieszkę rumoszu piaszczystego i łupkowego. Miąższość osadów wynosi kilka metrów.

Piaski eoliczne oraz piaski eoliczne w wydmach występują w północno-wschodniej części opracowania, w rejonie miejscowości Czarna. Skład piasków eolicznych uzależniony jest od podłoża, na których się rozwinęły. Są to głównie piaski drobnoziarniste. W , w których składzie mineralnym zaznacza się wysoka zawartość kwarcu. Warstwowanie w obrębie wydm jest najczęściej skośne. Brak go w stropowej części osadów eolicznych.

3.3 Warunki hydrogeologiczne

Obszar badań położony jest w przeważającej części w obrębie zapadliska przedkarpackiego, a w południowej części w obrębie zewnętrznych Karpat fliszowych.

Zgodnie z regionalnym podziałem zwykłych wód podziemnych Polski omawiany teren należy do makroregionu południowego i zaliczony został do regionu XIII przedkarpackiego, a południowa część obszaru badań do regionu XIV karpackiego [29], [30].

Na obszarze opracowania występują trzy piętra wodonośne [3], [5], [6], [7], [8], [10], [18], [41], [40], [49]:

- **Czwartorzędowe;**
- **Neogeńskie;**
- neogeńskie, paleogeńskie, paleogeńsko-kredowe, kredowe – **fliszowe** (Rysunek 10).

Piętro czwartorzędowe na omawianym obszarze występuje w obrębie piaszczysto-żwirowych utworów tarasów Wisłoka i jego większych dopływów i stanowi on główny użytkowy poziom wodonośny.

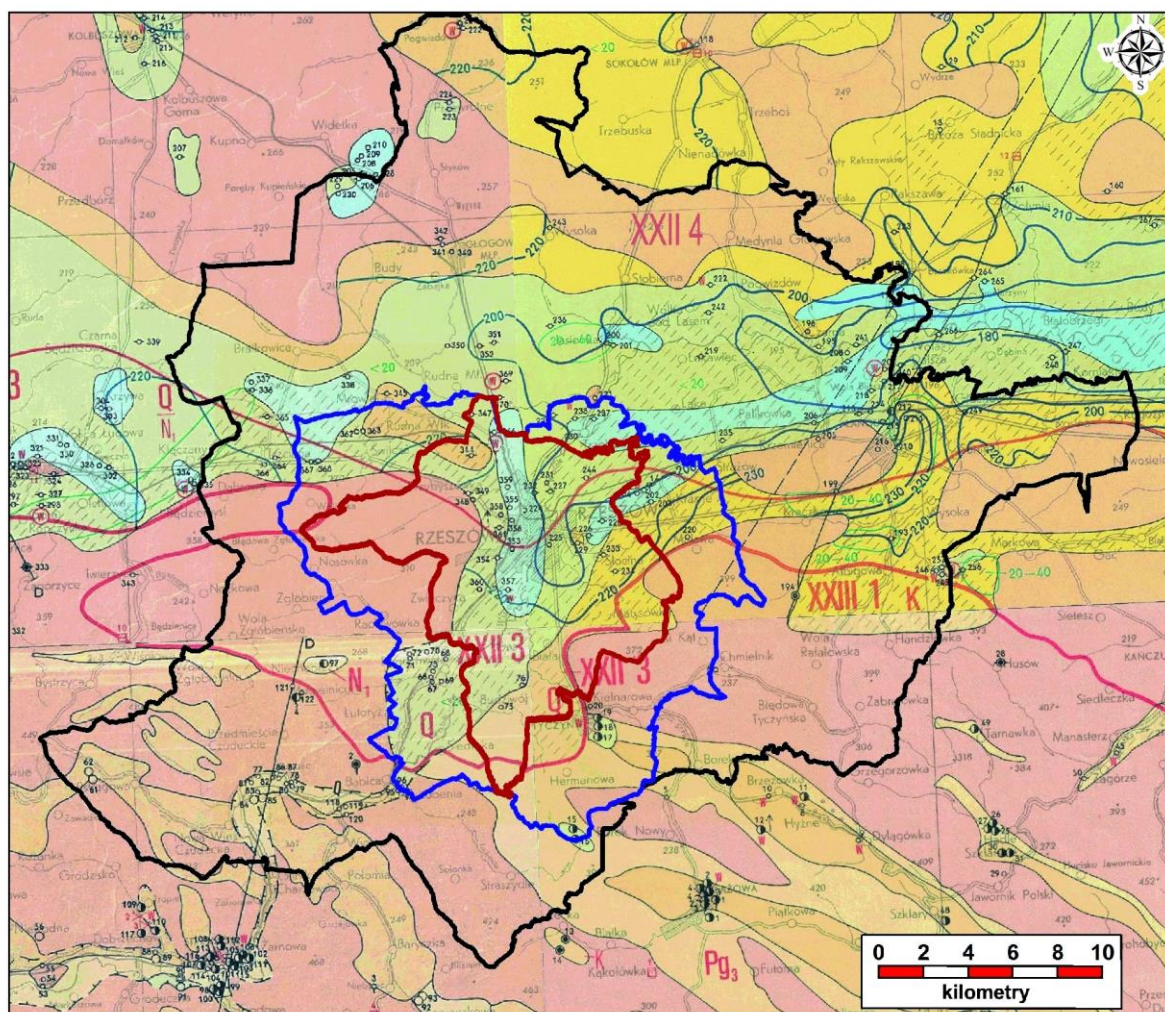
Piętro to zasilane jest na drodze infiltracji opadów atmosferycznych. Zwierciadło wód czwartorzędowego piętra wodonośnego występuje na głębokości od 1 do kilkunastu metrów i przeważnie ma charakter swobodny. Wody o charakterze naporowym występują w południowej części obszaru badań. W rejonie tym, w stropie warstwy wodonośnej występują często utwory słaboprzepuszczalne. Miąższość warstwy wodonośnej wynosi od kilku do kilkunastu metrów. Wodonośność omawianego piętra jest zróżnicowana. W przeważającej części obszaru, głównie w granicach pradoliny Wisłoka, potencjalne wydajności otworów studziennych wynoszą najczęściej od 10 do 30 m³/h. Lokalnie w części środkowej i zachodniej aglomeracji występują obszary, na których wydajność z pojedynczego ujęcia nie przekracza 10 m³/h, a są również rejon (północny i wschodni), gdzie wydajność waha się w granicach 30 - 50 m³/h.

Zgodnie z danymi archiwalnymi, zasoby odnawialne wód podziemnych przyjęto w przedziale od 150 do 160 m³/24h · km². Zasoby dyspozycyjne stanowią część zasobów odnawialnych, które można wykorzystywać bez wywierania trwałego, ujemnego wpływu na funkcjonowanie systemu wodnego i jego otoczenia przyrodniczego, na obszarze badań przyjęto w ilości około 70 % zasobów odnawialnych. W związku z powyższym moduł zasobów dyspozycyjnych wyniesie 105-120 m³/24h · km² [10], [11], [18], [41], [35], [40].

W obrębie czwartorzędowego piętra wodonośnego istnieje fragment Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 425 – Dębica – Stalowa Wola - Rzeszów (QD_k) [11], [16]. W granicach obszaru aglomeracji Rzeszowa (północny rejon miasta) znajduje się jego niewielka część.

Piętro neogeńskie występuje lokalnie w obrębie piaszczystych i piaszczystych wkladek o nieznacznej miąższości i rozprzestrzenieniu, wśród iłów. Piętro to jest w omawianym rejonie słabo rozpoznane. Występuje ono na głębokości około 100 m. Są to najczęściej wody typu HCO₃ – Na

o podwyższonej mineralizacji [47]. Na omawianym obszarze poziom ten nie ma znaczenia użytkowego.



<p>Jednostki hydrogeologiczne:</p> <p>XXII REGION PODKARPACKI</p> <p>XXII 1 podregion strzyżowski</p> <p>XXII 3 podregion mielecko-przemyski</p> <p>XXII 4 podregion kolbuszowsko-tarnobrzeski</p> <p>XXIII REGION KARPACKI</p> <p>XXIII 1 podregion zewnętrznokarpacki</p> <p>— granice regionów</p> <p>— granice podregionów</p> <p>symbole stratygraficzne zastosowane na mapie: Q - czwartorzęd, N₁ - miocen, Pg₃ - paleogen, K- kreda</p> <p>Q główny użytkowy poziom wodonośny</p> <p>N₁ poziom użytkowy o mniejszym znaczeniu</p>	<p>Wodonośność [m³/h]</p> <p>0 - 2</p> <p>2 - 5</p> <p>5 - 10</p> <p>10 - 30</p> <p>Głębokość pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego [m]</p> <p>20 - 40</p> <p>— granice obszarów</p> <p>— hydroizohipsy</p> <p>Izolacja pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego od powierzchni</p> <p>połowiczna</p> <p>brak izolacji</p>	<p>— Wariant I opracowania</p> <p>— Wariant II opracowania</p> <p>— Wariant III opracowania</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Rysunek 10 Fragment Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:200 000 arkusze: Mielec, Rzeszów, Jasło, Przemyśl

Piętro fliszowe występuje w południowej części omawianego obszaru w obrębie jednostki zgólbickiej (neogen) oraz skolskiej (paleogen, paleogen-kreda, kreda).

Piętro wodonośne stanowi strefa przypowierzchniowa zbudowana ze spękanych piaskowców zawierających wkładki łupków ilasto - marglistych o miąższości do 40-80 m [4]. Średnią miąższość warstwy wodonośnej wynosi około 15 m. Średnie wartości współczynników filtracji szacuje się na 1,0 m/24h. W związku z tym współczynnik przewodności wynosi odpowiednio 15 m²/24h. Zasilanie fliszowego poziomu wodonośnego odbywa się w drodze bezpośredniej infiltracji opadów atmosferycznych na wychodniach spękanych piaskowców, a także poprzez pokrywę zwietrzelinową o

miąższości na ogół 1-3 m. Zwierciadło wody poziomu fliszowego jest rozczłonkowane, tzn. nie ma charakteru ciągłego [40], [41].

Przepływ wód podziemnych w osadach fliszowych odbywa się w strefie spękanej i zeszcelinowanej zgodnie z morfologią terenu, tzn. w kierunku dolin rzecznych. Poziom wodonośny fliszowy odwadniają źródła o bardzo zróżnicowanej wydajności nieprzekraczającej z reguły $1\text{dm}^3/\text{s}$. Wskaźnik gęstości źródeł najczęściej mieści się w granicach 5 - 15 źródeł/ km^2 . Źródła wydajne i zlokalizowane na zboczach w małej odległości od zabudowań wiejskich stanowią ujęcia dla kilku, czy nawet kilkudziesięciu gospodarstw. Poszczególne źródła ujmowane są też przez odbiorców indywidualnych. Na podstawie analizy materiałów archiwalnych stwierdza się, iż głównymi wskaźnikami stanowiącymi o zanieczyszczeniu i decydującymi o jakości wody na obszarze aglomeracji Rzeszowa są żelazo i mangan. Zanieczyszczenie wód podziemnych żelazem i manganem wynika z naturalnego występowania tych pierwiastków w wodach poziomów wodonośnych występujących w dolinach rzecznych (pochodzenie geogeniczne).

Na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbek wody wykonanych w ostatnich kilkudziesięciu latach można stwierdzić, że mineralizacja wód podziemnych czwartorzędowego piętra wodonośnego, na granicy zewnętrznych Karpat fliszowych i zapadliska przedkarpackiego jest zróżnicowana. Przeważają wody wielojonowe $\text{HCO}_3\text{-SO}_4\text{-Ca-Na}$; $\text{SO}_4\text{-HCO}_3\text{-Ca-Na}$; $\text{HCO}_3\text{-SO}_4\text{-Ca-Mg}$. Dużą zmienność składu jonowego notuje się w utworach piaszczysto-żwirowych niskiego tarasu Wisłoka na północ od aglomeracji Rzeszowa. Na obszarze aglomeracji mineralizacja waha się od około 40 do $800\text{ mg}/\text{dm}^3$, zawartość żelaza dochodzi do kilku mg/dm^3 , a manganu nie przekracza $0,5\text{ mg}/\text{dm}^3$.

Wody w utworach fliszowych charakteryzują się suchą pozostałością na ogół w granicach od 200 do $500\text{ mg}/\text{dm}^3$. Uwzględniając obecność głównych jonów wydziela się następujące typy wód: $\text{HCO}_3\text{-Ca}$, $\text{HCO}_3\text{-Ca-Na}$, $\text{HCO}_3\text{-Na-Ca}$, $\text{HCO}_3\text{-Ca-Mg}$, $\text{HCO}_3\text{-Ca-Na-Mg}$, $\text{HCO}_3\text{-SO}_4\text{-Cl-Ca-Mg}$. Z reguły zawartości żelaza mogą dochodzić do około 10,0 a manganu do $1,0\text{ mg}/\text{dm}^3$.

Należy zaznaczyć, że jakość wód podziemnych na tym obszarze jest nietrwała ze względu na słabą izolację warstwy wodonośnej, lub jej całkowity brak przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Zagrożenie jest tym większe, że na terenie aglomeracji zarejestrowano ponad 100 ognisk zanieczyszczeń [10], [18], [40], [41]. Są to głównie magazyny i stacje paliw płynnych, magazyny środków ochrony roślin, tereny zakładów przemysłowych, fermy hodowlane i nielegalne wysypiska śmieci itp.

Obecnie na terenie aglomeracji rzeszowskiej nie istnieją punkty należące do krajowej sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych oraz monitoringu jakości wód podziemnych.

3.4 Zagrożenia geologiczne

Zagrożenia geologiczne występujące na omawianym obszarze można podzielić na procesy i zjawiska geologiczne oraz antropogeniczne.

Procesy i zjawiska geologiczne mają charakter naturalny. Ich następstwem są zmiany powierzchni Ziemi wywołane zarówno przez czynniki zewnętrzne, jak i zachodzące we wnętrzu Ziemi [50]. Na obszarze Rzeszowa będą to m.in.:

- erozja i występowanie osuwisk w rejonie licznych kamieniołomów oraz hałd pokopalnianych;
- podtopienia od wód podziemnych;
- występowanie zjawisk i procesów krasowych;
- erozja brzegów cieków powierzchniowych;
- deformacje filtracyjne: sufozja mechaniczna, osiadanie zapadowe, upłynnienie gruntu (tiksootropia).

Procesy i zjawiska antropogeniczne, powodujące zmiany powierzchni Ziemi wywołane przez działalność człowieka prowadzoną zarówno na powierzchni Ziemi, jak i w jej wnętrzu [50], występujące na omawianym obszarze, to głównie:

- występowanie gruntów antropogenicznych o nieznanymi parametrach fizyczno-mechanicznych;

- wstrząsy sejsmiczne i pionowe przemieszczenia będące następstwem eksploatacji górniczej;
- zmiany stosunków wodnych w wyniku odwodnienia kamieniołomów;
- degradacja powierzchni terenu na skutek eksploatacji górniczej.

Wymienione powyżej zagrożenia nie są kompletną listą zagrożeń geologicznych, jakie mogą wystąpić na tym terenie, ale mogą dotyczyć wszystkich trzech wariantów. Wszelkie możliwe zagrożenia należy zidentyfikować i ocenić w trakcie prac terenowych oraz kameralnych przy wykonywaniu Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa.

W granicach miasta Rzeszowa generalnie nie występują obszary o bardzo dużych nachyleniach i o niekorzystnym ukształtowaniu, podatnym na ruchy osuwiskowe. Jedynie południowo-wschodnie fragmenty miasta – dzielnica Zalesie, charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem rzeźby. Występują stoki o znacznych nachyleniach, porożcinane licznymi dolinami, o różnej wielkości i kształcie. Na tych terenach występują ruchy osuwiskowe, związane głównie z sufozyjno-erozyjnym przemieszczaniem się pokryw utworów deluwialnych. W 2010 roku w wyniku dużych opadów atmosferycznych na terenie Rzeszowa powstało 6 osuwisk. Dla terenów, na których zarejestrowano osuwiska wyznaczono granice obszarów zagrożonych ruchami masowymi.

Na terenie miasta znajdują się cztery obszary i tereny górnicze gazu ziemnego: „Kielanówka - Rzeszów 1”, „Zalesie”, „Husów – Albigowa – Krasne” i „Załęże”. Gaz ziemny wydobywany jest z obszaru górniczego „Kielanówka - Rzeszów 1” i „Zalesie”. Przygotowywany do wydobycia jest obszar górniczy „Załęże”. Na terenach wydobycia gazu nie stwierdzono żadnych zagrożeń wymagających podjęcia działań ochronnych.

Na terenie miasta występują złoża wód mineralnych, które są eksploatowane. Nie stwierdzono zagrożeń.

Na obszarze miasta występuje liczne cieki. Koryto Wisłoka w obrębie miejskiej zabudowy zostało obwałowane, a w rejonie al. Powstańców Warszawy wybudowano zaporę. Powstał zalew, który rozciąga się poza południową granicę miasta. Szerokość zalewu wynosi około 600 m, a powierzchnia 120 ha. Przez miasto płyną wody potoków – Strug, Młynówka, Mikośka, Przyrwa, które zostały obwałowane lub uregulowane. W południowej części miasta wykonano również sieć rowów melioracyjnych. W północno-wschodniej części Rzeszowa okresowo występuje zagrożenie powodziowe. Tereny przyległe do doliny Wisłoka oraz cieku Strug określone zostały jako obszar zagrożony podtopieniami. Na terenach zabudowanych i zagospodarowanych, które są okresowo podtapiane przez ciek Strug i potok Młynówka, podjęto roboty zabezpieczające – umocnienie skarp, poszerzenie koryta oraz zwiększono jego pojemność.

W rejonach występowania lessów i gruntów lessopodobnych mogą zachodzić przeobrażenia powierzchni w wyniku intensywnych opadów atmosferycznych.

Generalnie budowa geologiczna terenu położonego w granicach miasta nie powoduje większych ograniczeń w sposobie jego zagospodarowania.

Wymienione powyżej zagrożenia nie są oczywiście kompletną listą zagrożeń geologicznych, jakie mogą wystąpić na tym terenie, ale mogą dotyczyć wszystkich trzech wariantów. Wszelkie możliwe zagrożenia będą weryfikowane w trakcie prac terenowych oraz kameralnych przy ewentualnym wykonywaniu Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa.

3.5 Działalność górnicza

3.5.1 Historyczna działalność górnicza

Rzeszów i ich okolica to tradycyjny obszar wydobywania kopalin. Przedmiotem zainteresowań złożowych w poprzednich wiekach były występujące na tym terenie ropa naftowa i gaz ziemny. Do połowy lat 20. XX wieku Polska była liderem w wydobyciu gazu ziemnego i trzecim producentem ropy naftowej w Europie. W 1922 r. co trzecia baryłka ropy wydobywana w Europie poza Związkiem

Sowieckim pochodziła z Polski. Czyniło to powstające państwo polskie naftowym potentatem - oczywiście jak na warunki europejskie.

W 1909 r. wydobywano w Galicji 2 mln 75 tys. ton ropy, co dawało regionowi trzecie miejsce w światowej produkcji. To właśnie w Galicji Ignacy Łukasiewicz po raz pierwszy wydestylował naftę i stworzył pierwszą lampę naftową. Tu też powstało jego pierwsze przedsiębiorstwo naftowe.

W 1925 r. Polska była europejskim liderem w produkcji tego surowca. W II RP wydobywano rocznie 535 mln metrów sześciennych - ponad połowę europejskiej produkcji. Początkowo gaz ziemny znajdował zastosowanie wyłącznie lokalne. Gazociąg doprowadzono do Lwowa, stopniowo budowano też połączenia do kolejnych ośrodków przemysłowych w południowo-wschodniej Polsce. Sieci gazociągów obejmujących inne regiony nie udało się jednak zbudować. W Rzeszowie obecnie działają dwie kopalnie gazu ziemnego: Kopalnia „Zalesie” z 18 odwiertami ma siedzibę na Drabianie, Kopalnia „Rzeszów” z 9 odwiertami na Przybyszówce.

Co roku w Rzeszowie wydobywane jest 278 milionów metrów sześciennych wysokometanowego gazu ziemnego. Jeśli weźmiemy pod uwagę, że całość krajowego wydobycia tego gazu wynosi 4,3 mld metrów sześciennych, to wydobycie w Rzeszowie stanowi aż 1/15 tej ilości.

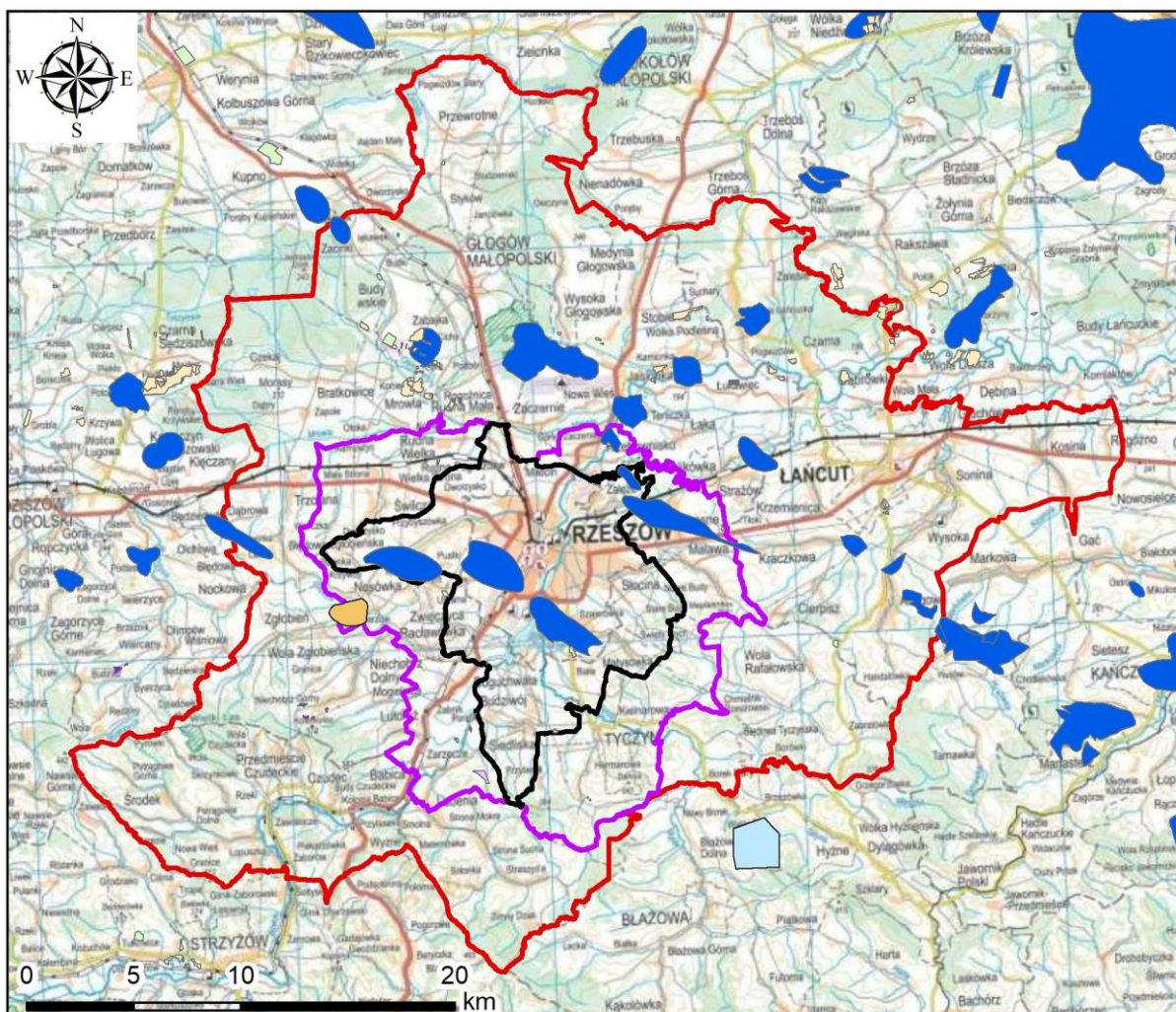
3.5.2 Złóża kopalin

Na obszarze opracowania występuje szereg surowców mineralnych i złóż [79] (Rysunek 11). Złóża wapieni dla przemysłu wapienniczego, których występowanie związane jest z zasięgiem tzw.: „zatoki mioceńskiej Rzeszowa”, gdzie odbywała się płytką sedimentacja morska osadów węglanowych jak również złóża osadów ilastych wykorzystywanych do produkcji ceramiki budowlanej czy złóża gazu ziemnego. Występują również złóża piasków, glin i pospółki (żwirów) wykorzystywane w budownictwie i do produkcji materiałów budowlanych, a także wody lecznicze i mineralne wykorzystywane w balneologii.

Na obszarze wariantu I największymi złóżami są złóża gazu ziemnego (eksploatowane E): Kielanówka - Rzeszów, Zalesie, Husów Albigowa - Krasne (pole 8) oraz złóże surowców ilastych do produkcji kruszywa lekkiego Przybyszówka (złóże rozpoznane wstępnie P). W mieście Rzeszów występują również wody lecznicze zmineralizowane ujęcia S – 1 i S – 2.

Dla wariantu II największymi złóżami są: złóża gazu ziemnego Husów – Albigowa – Krasne (pole 8), które kontynuuje się z obszaru wariantu I, złóże Trzebownisko (E) oraz złóże ropy naftowej Nosówka (E), a także złóże surowców ilastych ceramiki budowlanej Kielanówka (złóże zaniechane Z). Złóża kruszyw naturalnych: Siedliska – Grzebyk 1 (złóże o zasobach rozpoznanych szczegółowo R), Zwiężczyca dz.1880/5 (Z), złóża gipsów i anhydrytów Siedliska (R).

Dla wariantu III – obszaru ROF największymi złóżami są złóża gazu ziemnego: Terliczka (E), Jasionka (E), Stobierna (E), Pogwizdów (E), Palikówka (E), Husów – Albigowa – Krasne (pole 1, 2,3) (E), Husów (podziemny magazyn gazu G), Nosówka (E), Kupno (E), złóże ropy naftowej Nosówka (E), które kontynuuje się z obszaru wariantu II, liczne złóża kruszyw naturalnych m.in.: Przewrotne Borek (R), Stobierna (E), Dąbrówki – Lisia Góra (R), Dąbrówki-2 (Z), Dąbrówki-3 (R), Dąbrówki-Lech (R), Lipie (złóże zagospodarowane, eksploatowane okresowo T), Lipie – Rogoźnica (Z), Rudna Mała – Rogoźnica (Z), Mrowla (E), Zaborów (T), Budy Głogowskie – Arkan (T), Budy Głogowskie - Nabożny (Z), Budy Głogowskie – Matius (R), Przewrotne – Borek (R), Jasionka-CAG (Z), Jasionka-Gęsiówka (R), Wysoka Głogowska (R), złóża surowców ilastych ceramiki budowlanej: Albigowa (Z), Podlesie (R), Budy Głogowskie (R), Złóża kamieni drogowych i budowlanych: Wyżne – Podwyszówka (E), złóża wapieni i margli przemysłu wapienniczego: Niechobrz II (R), Niechobrz Górny (R), złóże piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych Głogów Małopolski (Z). W rejonie opracowania nie występują zagrożenia górnicze. Na Rysunek 11 przedstawiono lokalizację złóż.



Rysunek 11 Złoże kopalin w rejonie Rzeszowa

3.6 Model podłoża

Model podłoża to przybliżony obraz warunków budowlanych stworzony na potrzeby rozwiązania problemu [31]. W zależności od dokładności prezentowanego obrazu, ilości danych wejściowych, stopnia niepewności, można sporządzać różne rodzaje modeli podłoża [24]:

- 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 konceptualnego. 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 przedstawiono model geologiczny konceptualny rejonu planowanego do wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa, który scharakteryzowano za pomocą przekroju geologicznego z arkusza Rzeszów (982) [20].

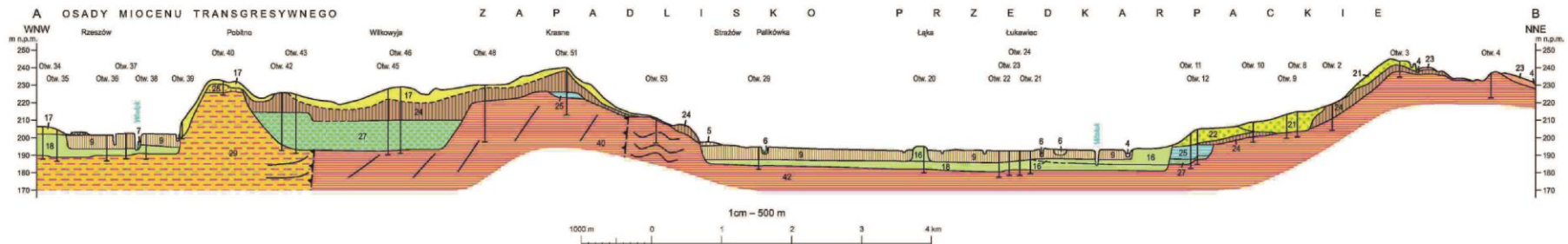
Od powierzchni terenu do głębokości kilkudziesięciu metrów występują utwory czwartorzędowe i mioceńskie. W utworach holocenu występują serie litologiczno-genetyczne: piaski i żwiry tarasów zalewowych, mady i namuty organiczne starorzeczy. Osady plejstocenu reprezentowane są przez utwory: wodno-lodowcowe – piaski, żwiry i gliny pylaste, eoliczne – lessy i grunty lessopodobne (pyły i pyły piaszczyste), rzeczne – piaski i żwiry tarasów nadzalewowych, w tym pyły piaszczyste i gliny pylaste występujące w zagłębieniach oraz utwory zboczowe – deluwia z wietrzenia skał fliszowych. Utwory miocenu są reprezentowane przez iłowce i mułowce z wkładkami piaszczystymi (Rysunek 12).

Na potrzeby bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa przedstawiony w studium model konceptualny 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.

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY



HOLOCEN	Symbol	Opis
4	$f_{pm}Q_h$	Piaski, mulki, gliny i ily den dolinnych
5	f_mQ_h	Mulki, mulki piaszczyste i ily pyłowato-piaszczyste z przewarstwieniami piasków ze żwirami den dolinnych
6	$il_{im}Q_h$	Iły, gliny, mulki, mulki piaszczyste, piaski pyłowate i namuły organiczne starorzeczy
7	$f_mQ_h^{(1)}$	Mulki, mulki piaszczyste, piaski i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 3,0-5,0 m n.p. rzeki (Wisłoka)
9	$f_mQ_h^{(2)}$	Mulki, mulki piaszczyste i piaski rzeczne tarasów nadzalewowych 6,0-8,0 m n.p. rzeki

PLEJSTOCEN	Symbol	Opis
16	$f_pQ_p^{(1)}$	Piaski rzeczne tarasów nadzalewowych 7,0-12,0 m n.p. rzeki (Wisłoka) oraz 4,0-7,0 m n.p. mniejszych rzek
17	$f_{Q_p}^4$	Lessy i mulki lessopodobne
18	$f_zQ_p^6$	Żwiry oraz mulki piaszczyste i mulki rzeczne *
19	$f_{Q_p}^3$	Lessy *
21	$f_{gp}^1S_p^2$	Piaski wodnolodowcowe
22	$f_{gp}^2S_p^2$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe
23	$gf_p^1S_p^2$	Piaski lodowcowe i wodnolodowcowe
24	$g_{zw}^1S_p^2$	Gliny zwałowe
25	$il_{im}Q_p^3$	Iły, mulki i mulki piaszczyste i piaski zastolskowe *
26	$il_{im}Q_p^3$	Iły, mulki, gytie i torfy starorzeczy *
27	$f_{ps}^1N_p^2$	Piaski i żwiry rzeczne
28	$f_{ps}^1Q_p^2-p^1$	Piaski i żwiry rzeczne

OSADY MIOCENU TRANSGRESYWNEGO NA KARPATACH

MIOCEN	Symbol	Opis	Warstwy
29	icM_2	Iłowce z wkładkami piaskowców *	grabowieckie
SERIA ZGŁOBNICKA			
40	icM_2	Iłowce i mulowce z wkładkami piaskowców	krakowieckie
ZAPADLIKO PRZEDKARPACKIE I PODŁOŻE			
42	icM_2	Iłowce i mulowce z wkładkami piaskowców	krakowieckie

Rysunek 12 Przekrój geologiczny A-B przez Rzeszów wg SMGP ark. Rzeszów (982)

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. Starsze podłoże w obrębie miasta budują osady miocenu, które jako utwory głębokiego morza, wykształcone są jako ility i iłotłupki z wkładkami piasków drobnych i pylastych – tzw. „warstwy grabowieckie” oraz utwory Karpat Fliszowych reprezentowane przez naprzemianległe piaskowce i łupki – oligocen i eocen. Powyższe utwory przykrywa na całym obszarze miasta kompleks osadów czwartorzędowych. Do plejstocenu zaliczono grunty sypkie reprezentowane przez grunty piaszczysto-żwirowe oraz mady i grunty organiczne. Osady plejstoceńskie reprezentowane są przez utwory:

- wodnolodowcowe wykształcone w postaci otoczków i żwirów, żwirów gliniastych, piasków o różnym składzie granulometrycznym oraz glin pylastych i glin z otoczkami;
- eoliczne – lessy i grunty lessopodobne wykształcone są głównie jako pyły i pyły piaszczyste. Miąższość lessów najczęściej wynosi kilka metrów, ale może dochodzić do kilkudziesięciu metrów;
- rzeczne – na stropie iłów miocenijskich występuje warstwa żwirów o miąższości od 2 do 8 metrów. Wyżej zalegają warstwy piasków o różnej granulacji. Zagłębienia w kompleksie żwirowo-piaszczystym wypełnione są pyłami piaszczystymi i glinami pylastymi, a lokalnie występują niewielkie przewarstwienia gruntów organicznych;
- zboczowe – stoki Pogórza Dynowskiego pokryte są deluwiami powstałymi z wietrzenia skał fliszowych, wykształconymi jako gliny piaszczyste, gliny pylaste, gliny pylaste zwięzłe, lokalnie piaski pylaste i pyły.

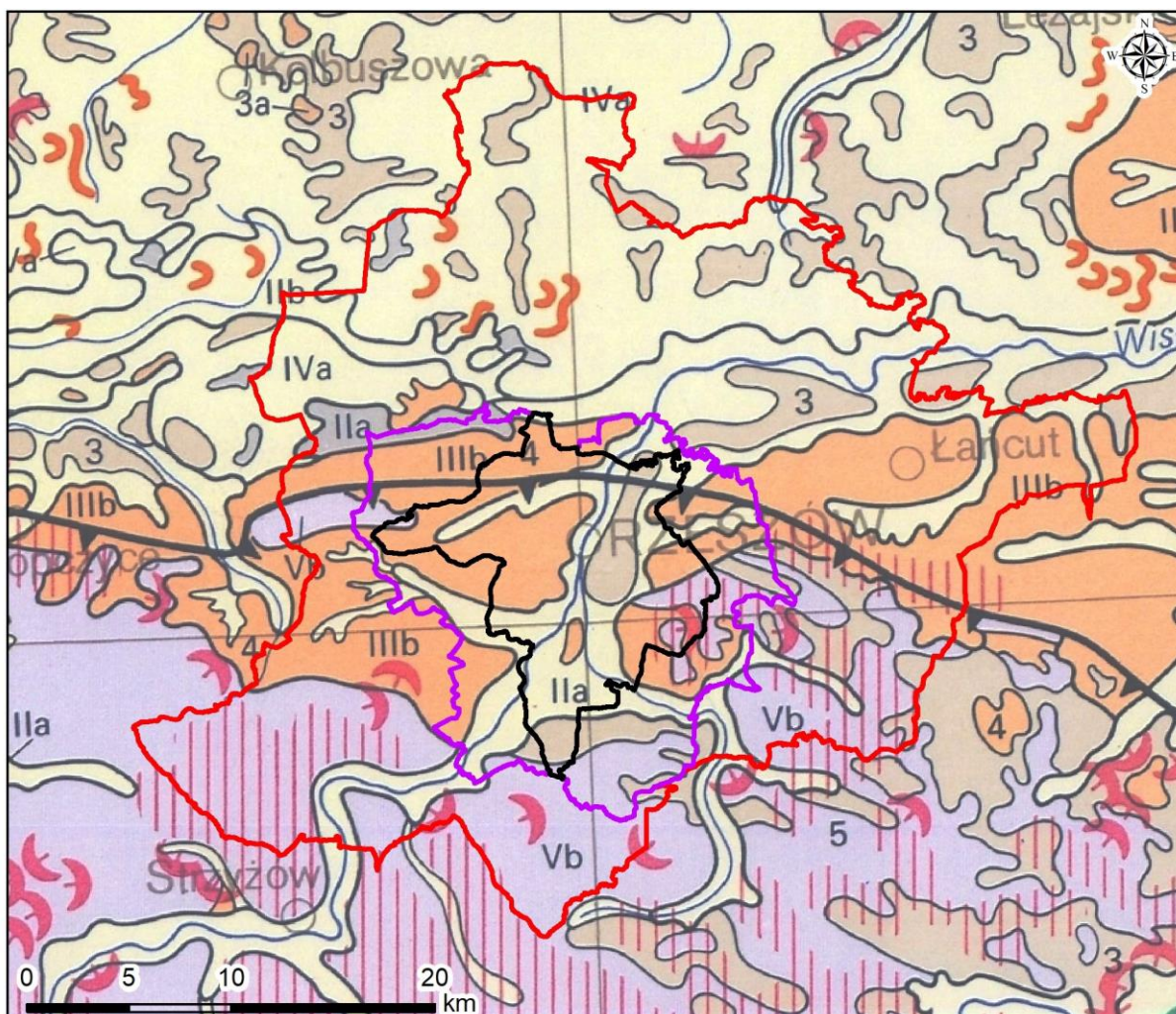
Utwory holocenijskie wykształcone są jako grunty akumulacji rzeczno-zastoiskowej: mady rzeczne, deluwia i osady antropogeniczne. Osady holocenijskie oprócz piasków składają się z serii madowej w postaci glin, pyłów, piasków gliniastych i iłów. Lokalnie występują namuły organiczne i torfy.

Zgodnie z wydzieleniami z Mapy geologiczno-inżynierskiej w skali 1: 500 000 (Rysunek 13), warianty obszarów zagospodarowania atlasu Rzeszowa położone są w obrębie następujących wydzieleni:

- Formy akumulacji wodnej – dna dolin rzecznych (IIa);
- Formy akumulacji eolicznej - płaskie lub faliste pokrywy lessowe (IIIb);
- Formy akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej – wysoczyzny morenowe równiny denudacyjne (IVa);
- Formy rzeźby podłoża podczwartorzędowego – góry fałdowe młode (Vb).

Rozpatrywane trzy warianty Atlasu Rzeszowa położone są zgodnie z Przeglądową mapą geologiczno-inżynierską w skali 1: 300 000 (Rysunek 14) w obrębie następujących wydzieleni:

- **4** - Obszar gruntów skalistych typu fliszu z przewagą piaskowców. Warunki budowlane dobre, pogarszają się w miarę wzrostu nachylenia zboczy i zaburzeń tektonicznych;
- **14** – Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych akumulacji wodnolodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy o - 3%;
- **16** – Obszar gruntów makroporowatych na fliszu lub gruntach spoistych. Warunki budowlane dostateczne lub dobre, wyraźnie uzależnione od zawodnienia;
- **17** – Obszar gruntów makroporowatych. Warunki budowlane dostateczne, niebezpieczeństwo sufozji i osiadań zawałowych przy zawodnieniu;
- **22** – Obszar gruntów piaszczysto-madowych tarasów niższych, poniżej 4-6 m. Warunki budowlane przeważnie złe.

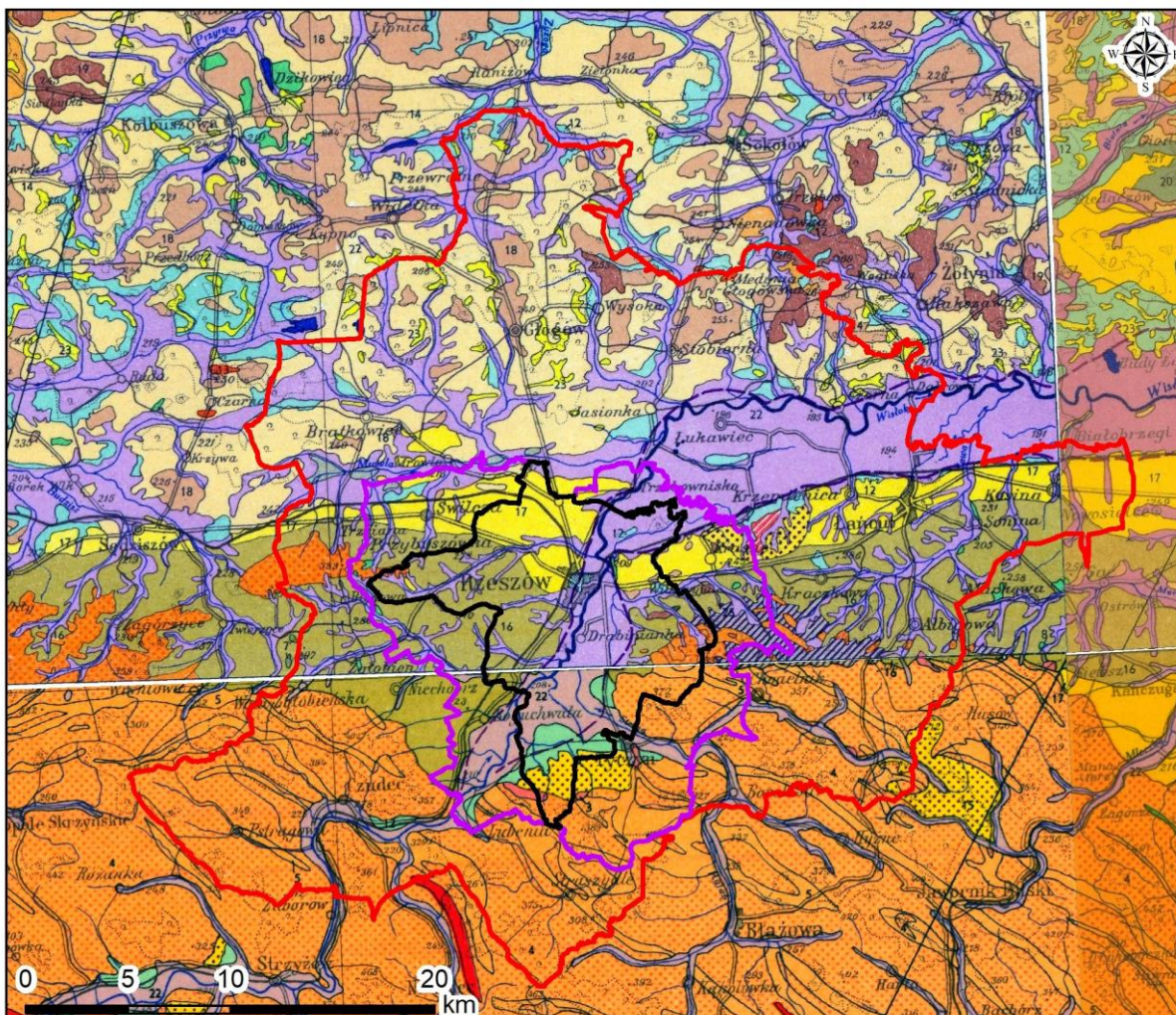


Objaśnienia	
	Wariant I
	Wariant II
	Wariant III

Rysunek 13 Położenie obszaru Atlasu na tle Mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [13]

Omawiany obszar na tle regionalizacji geologiczno - inżynierskiej Polski przedstawiono poniżej (Rysunek 15). Warianty Atlasu Rzeszowa położone są na obszarze Nadregionu Gór w Regionie Karpat. Na terenie wariantów występują następujące rodzaje gruntów i skał:

- grunty organiczne;
- grunty piaszczyste i mady dolin rzecznych;
- grunty piaszczyste lodowcowe, wodnolodowcowe i inne;
- gliny zlodowacenia południowopolskiego;
- lessy i grunty lessopodobne;
- grunty eoliczne i wydmowe;
- koluwia osuwiskowe;
- skały twarde;
- skały nierozdzielone ze względu na wytrzymałość,;
- skały miękkie.



Objaśnienia	
	Wariant I
	Wariant II
	Wariant III

Rysunek 14 Położenie obszaru Atlasu na tle Przeglądowej mapy geologiczno - inżynierskiej Polski w skali 1:300 000 [43], [44], [45], [46]

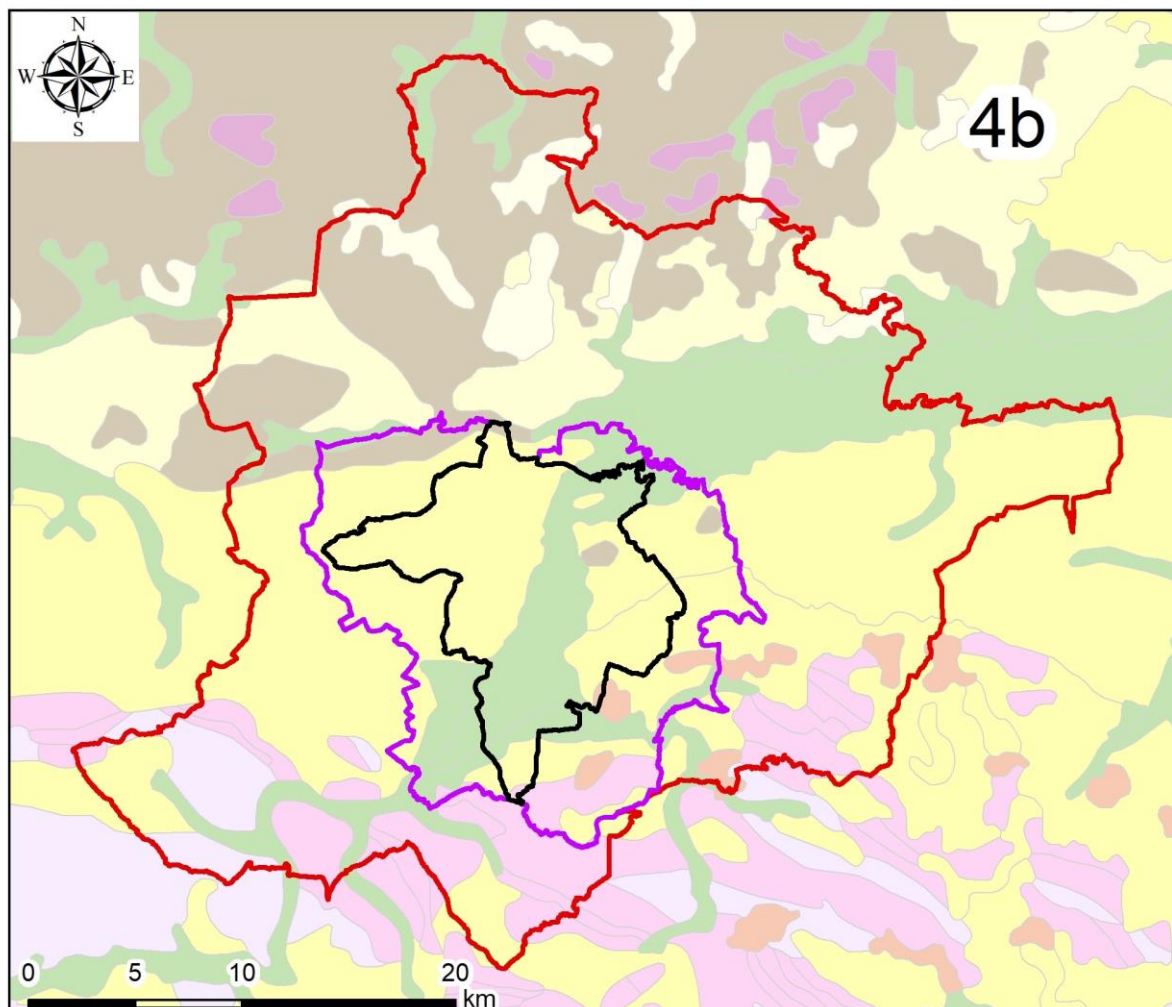
W celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na terenie wariantów Atlasu Rzeszowa, na podstawie materiałów archiwalnych, przeprowadzono wstępną waloryzację środowiska geologicznego biorąc pod uwagę: rodzaj gruntów i skał, warunki hydrogeologiczne, spadki terenu oraz możliwość wystąpienia zagrożeń geologicznych.

Na podstawie wyników waloryzacji na rysunku (Rysunek 16) przedstawiono orientacyjny obraz udziału obszarów o: korzystnych, średnikorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich.

I - obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

W dolinie Wisłoka, w której położona jest przeważająca część miasta - dzielnica śródmiejska oraz większość starszych dzielnic miasta, zaznaczają się w morfologii tarasy: nadzalewowy pierwszy i drugi. Są to obszary o małych nachyleniach. Taras nadzalewowy pierwszy wyniesiony jest około 6-10 m nad średni stan wody w rzece, a nadzalewowy drugi około 15 m. Na stropie starszego podłoża - iłów miocenkich, występuje seria zwirowo-piaszczysta oraz utwory madowe. Mady wykształcone są w postaci pyłów i glin pylastych, lokalnie z domieszką części organicznych oraz gruntów organicznych torfów i namułów. Osady wodnolodowcowe występujące w pozostałych częściach

miasta charakteryzują się korzystnymi warunkami do zagospodarowania. Szczególnie dobre warunki występują na obszarach wysoczyzn Podgórze Rzeszowskiego, które mają łagodnie nachylone zbocza. Obszary o krzytych warunkach geologiczno inżynierskich zajmują około 7,2 % omawianego terenu.



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Obszar gruntów i skał

- obszar gruntów organicznych
- 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 gruntów eolicznych i wydmych
- obszar koluwiów osuwiskowych
- obszar skał twardych
- obszar skał nierozdzielonych z uwagi na wytrzymałość
- obszar skał miękkich

Region Geologiczno - Inżynierski

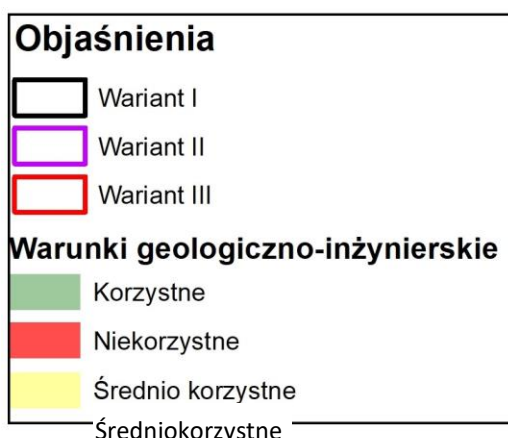
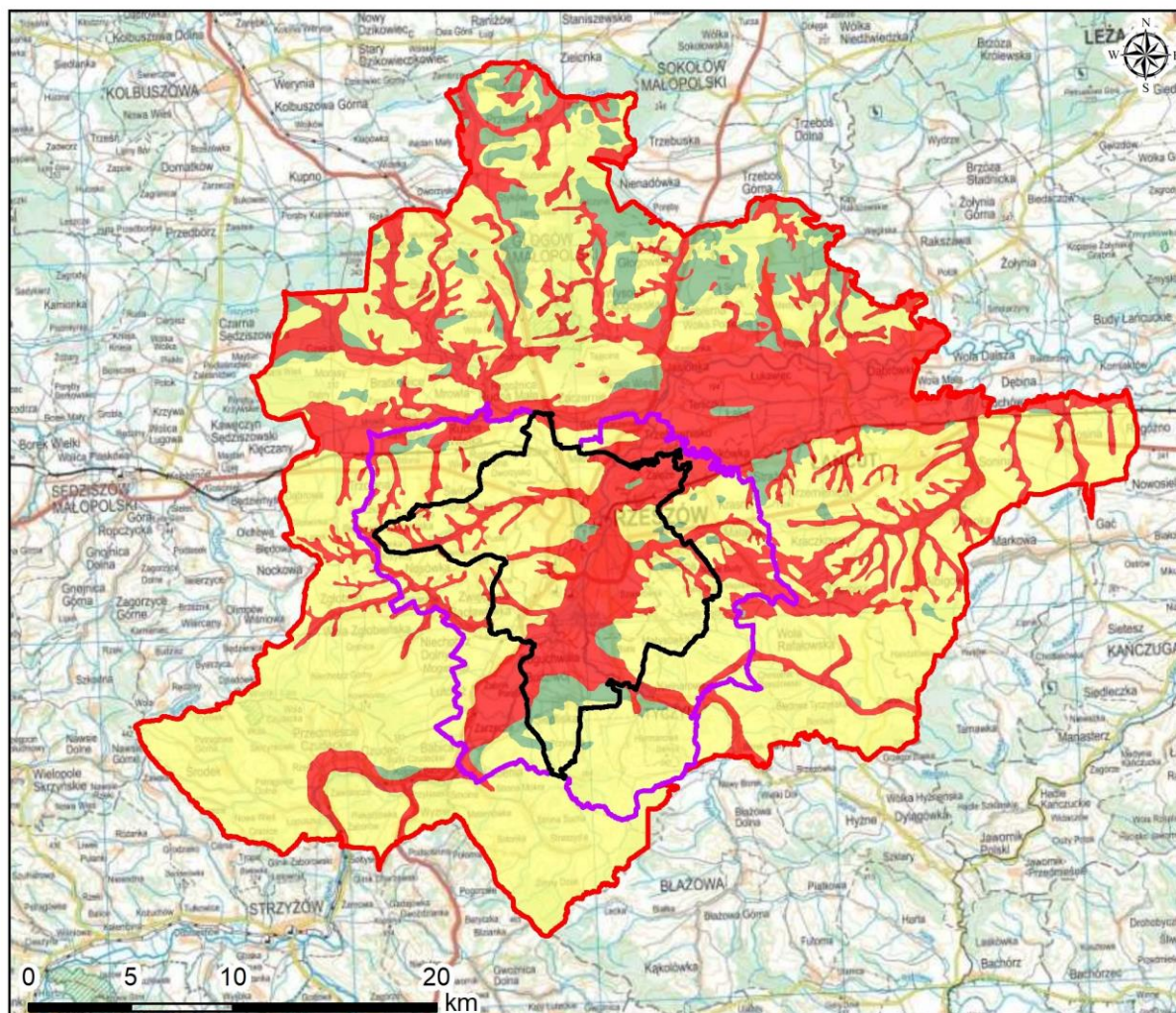
4b - Region Karpat

Rysunek 15 Regionalizacja geologiczno-inżynierska [50]

II - obszary o średniokorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Lessy jako utwory podatne na obniżenie parametrów pod wpływem zawilgocenia występują głównie w rejonie dzielnic Staroniwy, Przybyszówki, Pobitna i częściowo Wilkowyji. Są to tereny o charakterze wysoczyzny porożcinanej przez doliny boczne dopływów Wisłoka o wyraźnych zboczach. Lessy są

wykształcone głównie jako pyły i gliny pylaste. Miąższość pokryw lessowych wynosi od kilku do kilkunastu metrów. Na trasach nadzalewowych pierwszym i drugim występują grunty lessopodobne, które dalej przechodzą w lessową wierzchwinę polodowcową. Właściwości geotechniczne lessów i utworów lessopodobnych są podobne. Są to grunty wrażliwe na zmiany zawilgocenia, które mogą wywołać dodatkowe osiadania posadowionych obiektów. Utwory zboczowe wykształcone jako gliny, pyły i piaski są gruntami średnio-nośnymi. Obszary o średniokorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich zajmują około 61,4% omawianego terenu.



Rysunek 16 Udział obszarów o korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

III - obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Taras zalewowy zbudowany z osadów rzecznych zajmuje niewielkie tereny wzdłuż Wisłoka. Wyniesiony jest około 2 - 3 m nad średni poziom rzeki. Jest to obszar o niekorzystnych warunkach gruntowych, narażony na częste zalewanie wodami powodziowymi. Na terenach zabudowanych

występują grunty antropogeniczne powstałe wskutek działalności człowieka. Są to nasypy o zróżnicowanym składzie i miąższości od kilkudziesięciu centymetrów do kilku metrów. Obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich zajmują około 31,4 % omawianego terenu.

4 Stopień udokumentowania terenu opracowania

Przy opracowywaniu studium wykonalności wykorzystano i opierano się na wielu archiwalnych materiałach i dokumentacjach. Uzyskano informacje dotyczące szacunkowej liczby opracowań (dokumentacje, ekspertyzy, operaty i in.) geologiczno-inżynierskich, geologicznych, geotechnicznych i innych zawierających dane otworowe, przydatne do uzupełnienia 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 (miasto Rzeszów) może znajdować się około 310 opracowań geologicznych i geotechnicznych z obszaru miasta Rzeszów (w tym Atlas geologiczno-inżynierski Rzeszowa opracowany w 1995 roku, w którym uwzględniono 3675 otworów z różnych opracowań geologicznych) oraz około 450 opracowań dla gmin z wariantu II i około 1230 dla gmin z wariantu III.

Należy jednak zaznaczyć, że w archiwach niezwiązanych z administracją geologiczną (Tabela 1) i samorządową liczba dokumentacji geologiczno-inżynierskich oraz innych opracowań o tym charakterze jest nieznana.

Tabela 1 Zestawienie firm geologicznych działających w rejonie opracowania

Lp.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
1	Geologia i Geotechnika Inżynierska Marek Śłoński	Ul. Janusza Korczaka 2/55 Rzeszów	http://ggi.rzeszow.pl	608-045-392
2	GEO-HAR Zakład Usług Geologicznych	Ul. Sportowa 8/57 Rzeszów	ryszard.halon@op.pl	660-974-400
3	Artezia. Usługi geotechniczne i zaopatrzenie w wodę	Ul. Kazimierza Pułaskiego 5 Rzeszów	-	608-580-580
4	GEOSERV Maciej Szymański	Ul. Azaliowa 29 Rzeszów	kontakt@geoserv.rzeszow.pl	792-619-235
5	PW-GEO Usługi Geologiczne	Ul. Ignacego Solarza 6/24 Rzeszów	biuro@pw-geo.pl	606-464-997
6	Geo-Look Badania geologiczne	Ul. Senatorska 108 b Rzeszów	GEO-Look@o2.pl	796-111-441
7	GEO-TOM Tomasz Cichoń Usługi Geologiczne	Ul. Kazimierza Pułaskiego 7/391 Rzeszów	tcichon@uslugi-geologiczne.rzeszow.pl geotom.geologia@gmail.com	506-752-913
8	Podkarpackie centrum Budowlane BARG Sp. zo.o	Ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 7/13 Rzeszów	michal.stawarz@pcb-barg.pl	661-661-857
9	Geolog Rzeszów PGES usługi Geologiczne	Ul. Strażacka 42a/12b Rzeszów	kontakt@geologrzeszow.pl	504-014-388
10	GeoHa Andrzej Hnacik Usługi Geologiczne i Geodezyjne	Ul. Kapitana Edwarda Brydaka 7 Rzeszów	-	603-603-428
11	Kruszgeo S.A. Przedsiębiorstwo produkcji kruszywa i usług geologicznych	Ul. Mikołaja Reja 16 Rzeszów	kruszgeo@kruszgeo.com.pl	17 852-88-80
12	Zakład Usług Geologicznych GEOTECH Sp. zo.o	Ul. Budziwojska 79 Rzeszów	biuro@geotech.rzeszow.pl	17 230-20-23
13	GEO-RES Geologia, Hydrogeologia, Geotechnika	Ul. Promykowa 7 h Rzeszów	biuro@geo-res.pl	600-043-024

W celu oszacowania liczby archiwalnych wierceń i sondowań przyjęto 5 archiwalnych punktów dokumentacyjnych (łącznie wierceń i sondowań) w przypadku dokumentacji geologicznych oraz 3 punkty dla opinii geotechnicznych (Tabela 2). Przy szacowaniu ilości otworów nie uwzględniono dodatków i aneksów do dokumentacji, dokumentacji z likwidacji otworów, dokumentacji ustalających zasoby oraz kart otworów. Oznacza to, że dla wariantu I w opracowaniach (w granicach miasta Rzeszów) znajduje się ok. 5030 punktów dokumentacyjnych. Jednocześnie założono, że około 20% z ogólnej liczby punktów dokumentacyjnych to są sondowania, zatem należy się spodziewać, co najmniej 4020 otworów wiertniczych i 1010 sondowań. Dla wariantu II (Rzeszów oraz gminy przyległe) może być dostępnych ok. 5330 punktów dokumentacyjnych, z czego co najmniej 4270 to wiercenia, zaś 1060 to sondowania. W przypadku wariantu III szacowana liczba otworów archiwalnych to minimum 7270 w tym 5820 wierceń i 1450 sondowań.

Tabela 2 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)	129	277	1 047
Liczba opracowań archiwalnych (-)	310	450	1230
Liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (-)	4020	4270	5820
Stopień udokumentowania: zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych (punkty/km ²)	33	15	5

Z powyższego szacunku wynika, że dla wariantu I przewidywane średnie zagęszczenie wynosi 33 otworów wiertniczych/km², dla wariantu II to 15 otworów wiertniczych/km², a dla wariantu III to 5 otworów wiertniczych/km² (Tabela 2). Dla wykonania atlasu geologiczno – inżynierskiego w skali 1:10 000 jest to liczba zbyt mała [38]. Należy tu jednak dodać, że prawdopodobnie będzie można do tego szacunku doliczyć otwory wykonane przez przedsiębiorstwa i instytucje, które nie zostały wzięte pod uwagę przy kalkulacji prawdopodobnej, dostępnej liczby otworów.

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 [38]. Stanowi to podstawę do przeprowadzenia prac uzupełniających. Jednak znaczna część terenu położona jest na obszarze znacznych deniwelacji terenu, 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. Problematycznym 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 [23] 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 odśnieżeń 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 wydzielań 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 zaplanowanie 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

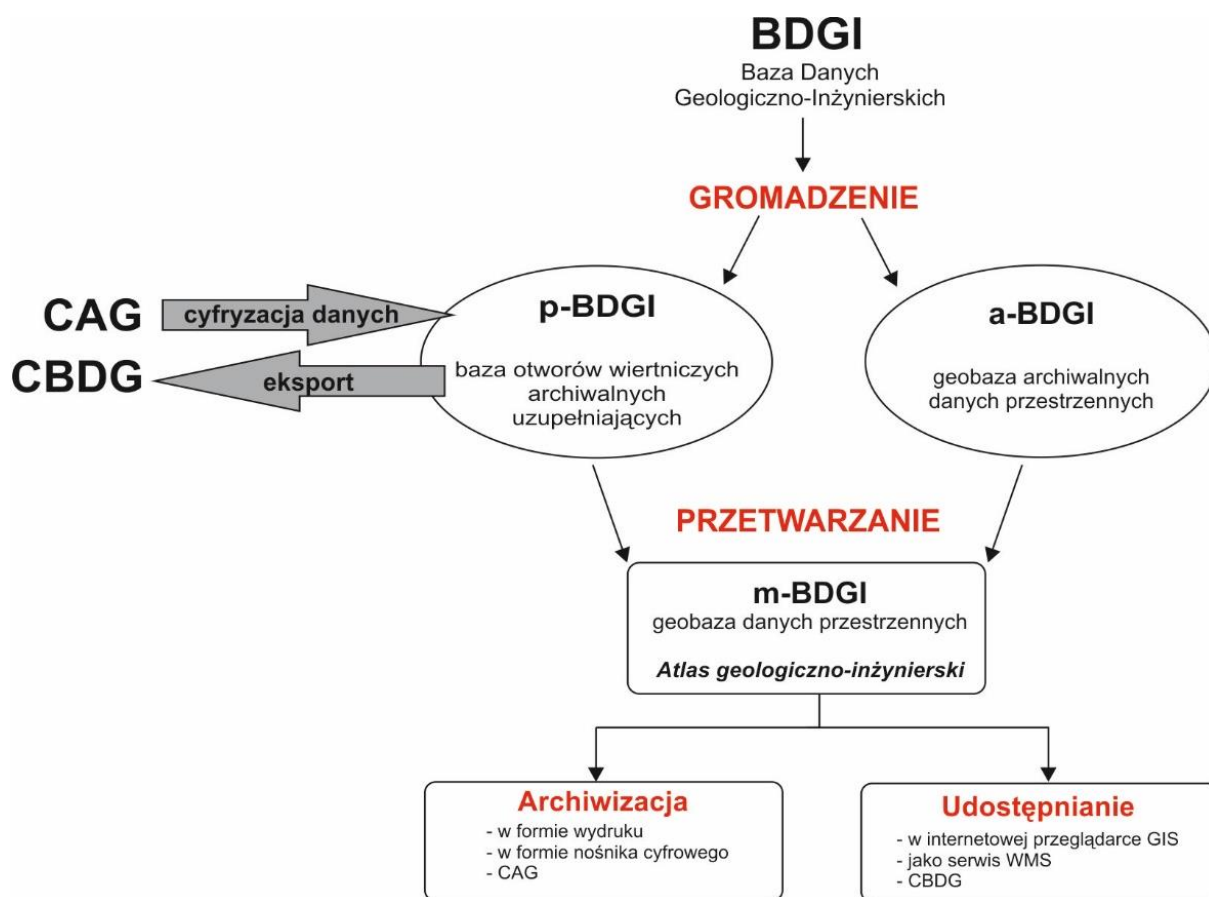
odpowiednio dostosowany do warunków geologicznych. Zamiennie lub równolegle powinny być wykorzystane metody elektrooporowe, sejsmiczne, w uzasadnionych warunkach grawimetryczne i inne.

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 Rzeszowa.

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 (Rysunek 17).

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 [38] [39], jak również z potrzeby koordynacji przedsięwzięcia z istniejącymi już pracami wykonanymi w ramach w/w zadania.



Rysunek 17 Schemat realizacji prac nad projektem BDGI [38]

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 [39];
- Przestrzennej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (m-BDGI) - warstwy informacyjne GIS BDGI [38];

- Bazy Danych Właściwości Fizyczno-Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) - wyniki badań gruntów i skał [14].

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)

Otwory archiwalne oraz otwory 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 Rzeszowa, 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 [76] [80] [75].

Prace związane z gromadzeniem otworów do BDGI są wykonywane w oparciu o Instrukcję pn.: Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych [39].

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 17), 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 Rzeszowa, będącej integralną częścią bazy BDGI i kompatybilnej z CBDG;
- Prowadzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Rzeszowa 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 3) zestawiono liczbę potrzebnych otworów wiertniczych w celu opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa w zależności od wybranego wariantu oraz stopnia udokumentowania [38] w oparciu o założenia podane w rozdziale 4.1 i tabeli (Tabela 2).

Tabela 3 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)	129	277	1 047
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.)	4020	4270	5820
Liczba otworów przy wystarczającym stopniu udokumentowania 20 otworów/km ²	2 400	5 540	20 940
Liczba otworów przy dobrym stopniu udokumentowania 40 otworów/km ²	4 800	11 080	41 880
Liczba otworów przy bardzo dobrym stopniu udokumentowania 60 otworów/km ²	7 200	16 620	62 820
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia wystarczającego udokumentowania terenu	-	1 270	15 120
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia dobrego udokumentowania terenu	780	6 810	36 060
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia bardzo dobrego udokumentowania terenu	3 180	12 350	57 000

Z powyższej tabeli (Tabela 3) wynika, że oszacowana liczba otworów archiwalnych jest niewystarczająca dla wariantu II oraz III. W przypadku wariantu II należałoby wykonać dodatkowo ponad 1270 otworów, a w wariantcie III aż blisko 15 120 nowych otworów. Przy założeniu, że na całym obszarze Atlasu niezależnie od wariantu występuje prosty stopień złożoności podłoża (20 otworów/km²).

5.2 Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa

Na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego, dane przestrzenne gromadzone są w zestandaryzowanej geobazie danych przestrzennych m-BDGI [38]. 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) i mogą być wykorzystane wyłącznie za pozwoleniem. 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 [57].

Część informacji znajduje się w zasobach państwowej służby geologicznej. Są to m.in. takie dane jak: informacje o terenach zagrożonych podtopieniami, baza Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej (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 Rzeszowa

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 17).

Prace nad Atlasem realizuje się w oparciu o instrukcję pn. Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania [38]. 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 Rzeszowa 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 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 Rzeszowa 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 Rzeszowa 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 Rzeszowa

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

- Narodowe Archiwum Geologiczne – pgi.gov.pl/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 – baza.pgi.gov.pl [77];
- Geoportal CBDG PIG-PIB – cbdportal.pgi.gov.pl [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 [66].

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

Wstępny zakres prac i robót geologicznych związanych z opracowaniem bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego oszacowano na podstawie Instrukcji [38] 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 gruntu i skał;
 - badania właściwości mechanicznych gruntu i skał;
- opracowanie i udostępnienie Atlasu geologiczno-inżynierskiego:
 - utworzenia 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 (Tabela 4). W poniższej tabeli 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 4) 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 4 Oszacowany zakres prac i robót geologicznych na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa 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	129	277	1047	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	129	277	1047	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	129	277	10470	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	129	277	10470	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	4020	4270	5820	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	1270	15120	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	5080	60480	mb
Liczba przewidywanych sondowań	0	127	1512	szt
Przewidywany metraż sondowań	0	508	6048	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	56000	115000	198000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	0	1270	15120	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	0	25	302	szt

Dobre udokumentowanie (40/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	129	277	1047	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	129	277	1047	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	129	277	1047	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	129	277	1047	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	4020	4270	5820	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	780	6810	36060	szt

Dobre udokumentowanie (40/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	3120	27240	144240	mb
Liczba przewidywanych sondowań	78	681	3606	szt
Przewidywany metraż sondowań	312	2724	14424	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	56000	115000	198000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	780	6810	36060	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	16	136	721	szt

Bardzo dobre udokumentowanie (60/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	129	277	1047	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	129	277	1047	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	129	277	1047	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	129	277	1047	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	4020	4270	5820	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	3180	12350	57000	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	12720	49400	228000	mb
Liczba przewidywanych sondowań	318	1235	5700	szt
Przewidywany metraż sondowań	1272	4940	22800	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	56000	115000	198000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	3180	12350	57000	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	64	247	1140	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 Rzeszowa dla wskazanych trzech wariantów.

W opracowaniu w podziale na warianty przedstawiono charakterystykę obszaru badań (w tym charakterystykę środowiska geologicznego) oraz stopień dotychczasowego udokumentowania (zgrupowano informacje o archiwalnych otworach wiertniczych) i .

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 przeprowadzonej wieloetapowej analizy oraz wskazywanych przez Urząd Miasta planowanych kierunków rozwoju, w tym czynników ekonomicznych, rekomendowany do realizacji jest wariant trzeci (miasto i obszary objęte głównymi kierunkami jego rozwoju) bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa. Wariant ten charakteryzuje się bardzo małym stopniem udokumentowania, większym jedynie na terenie miasta w obecnych granicach. Należy podkreślić, że liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (Tabela 2) dla wariantu I wynosi – 33, dla wariantu II – 15, a dla wariantu III – 5, przy wymaganej minimalnej liczbie 20 otworów/km² w przypadku warunków geologicznych prostych.

Realizacja bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Rzeszowa będzie możliwa w ramach stałego zadania państwowej służby geologicznej pn. „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 Rzeszowa 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] Analiza stanu uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego aglomeracji Rzeszowskiej - stan obecny i wyzwania na przyszłość, 2013, Warszawa-Rzeszów
- [2] BORYSŁAWSKI A., GUCIK S., PAUL Z., ŚLĄCZKA A., WÓJCIK A., ŻYTKO A., 1979 – Mapa geologiczna Polski w skali 1: 200 000, arkusz Przemysł-Kalników, Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [3] CHMIELEWSKA T., 1984 - Mapa Hydrogeologiczna Polski 1:200 000, ark. Mielec wraz z objaśnieniami. Państwowy Instytut Geologiczny, Wydawnictwa Geologiczne Warszawa.
- [4] CHOWANIEC J., OSZCZYPKO N., WITEK K., 1983 – Hydrogeologiczne cechy warstw krośnieńskich centralnej depresji karpackiej. Kwartalnik Geologiczny, z. 4, t. 26, Wyd. Geol. Warszawa.
- [5] CHOWANIEC J., GIERAT – NAWROCKA D., KARWAN K., WITEK K., 1986 – Mapa Hydrogeologiczna Polski 1:200 000, ark. Przemysł. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- [6] CHOWANIEC J., GIERAT – NAWROCKA D., KARWAN K., WITEK K., 1987 - Objaśnienia do Mapy Hydrogeologicznej Polski 1:200 000, ark. Przemysł. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- [7] CHOWANIEC J., GIERAT – NAWROCKA D., WITEK K., 1988: Mapa Hydrogeologiczna Polski 1 : 200 000, ark. Jasło. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- [8] CHOWANIEC J., GIERAT – NAWROCKA D., WITEK K., 1989 – Objaśnienia do Mapy Hydrogeologicznej Polski 1:200 000, ark. Jasło. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- [9] DOBRACKA E., 1981 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Tanowo (0189), Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [10] GORCZYCA G., KRAWCZYK J., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Głogów Małopolski (981). Narodowe Archiwum Geologiczne, Warszawa.
- [11] GÓRKA J., LEŚNIAK J., SZKLARCZYK T., 1996 – Dokumentacja hydrogeologiczna zbiornika wód podziemnych nr 425, 426, 427. Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo Sp. z o.o. Kraków.
- [12] HREBENDA M., 1995 – Atlas geologiczno-inżynierski miasta Rzeszowa. Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie.
- [13] JAKUBICZ B., ŁODZIŃSKA W. 1994 – Mapa geologiczno-inżynierska Polski 1:500 000. Nar. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa
- [14] 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
- [15] JURKIEWICZ H., WOŃSKI J., 1979 – Mapa geologiczna Polski w skali 1:200 000, arkusz Mielec, Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [16] KLECZKOWSKI A.S. [red.], 1990 – Mapa obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony (1:500 000), CPBP 04.10: Ochrona i Kształtowanie Środowiska Przyrodniczego. Wyd. IHIGI AGH, Kraków.
- [17] KONDRACKI J., 2011 – Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa
- [18] KRAWCZYK J., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Rzeszów (982). Narodowe Archiwum Geologiczne, Warszawa.
- [19] KRUK L., SKAPSKI K., 1998 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Strzyżów (1004). Narodowe Archiwum Geologiczne, Warszawa.

- [20] MALATA T., ZIMNAL., Z., 1999 – Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Rzeszów (982), Instytut Geologiczny, Warszawa
- [21] MALATA T., ZIMNAL., Z., 2014 – Objaśnienia do szczegółowej mapy Polski w skali 1:50 000, arkusz Rzeszów (982), Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [22] MALATA T., ZIMNAL., Z., 2016 – Objaśnienia do szczegółowej mapy Polski w skali 1:50 000, arkusz Strzyżów (1004), Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [23] MALINOWSKI J., – 1960. Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa
- [24] MAJER E., SOKOŁOWSKA M., FRANKOWSKI Z. i in. 2018 – Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego (w świetle wymagań Eurokodu 7). Państw. Inst. Geol., Warszawa
- [25] MARCINIEC P., ZIMNAL., Z., 2013 – Objaśnienia do szczegółowej mapy Polski w skali 1:50 000, arkusz Głogów Małopolski (981), Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [26] MARKS L., BER A., GOGOŁEK W., PIOTROWSKA K., 2006 – Mapa geologiczna Polski 1:500 000. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [27] NOWICKI Z., 2007 – Wody podziemne miast wojewódzkich Polski. Informator Państwowej Służby Hydrogeologicznej, Warszawa
- [28] PACZYŃSKI B., 1993 – Atlas hydrogeologiczny Polski w skali 1:500 000. Państwowy Instytut Geologiczny
- [29] PACZYŃSKI B. [red.], 1993 – Atlas hydrogeologiczny Polski. Cz.I. Systemy zwykłych wód podziemnych. Państw. Instytut Geol. Warszawa.
- [30] PACZYŃSKI B. [red.], 1995 – Atlas hydrogeologiczny Polski. Cz.II. Zasoby, jakość i ochrona zwykłych wód podziemnych. Państw. Instytut Geol. Warszawa.
- [31] 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
- [32] Strategia ZIT Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego, Rzeszów-Cieszyn 2018
- [33] Program ochrony środowiska miasta Rzeszowa, Rzeszów 2016
- [34] Strategia rozwoju miasta Rzeszowa do roku 2025, Rzeszów 2015
- [35] RADWAN J., 1990 – Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych rozpoznanych w kat."C" zapadliska przedkarpackiego – obszaru dolnego Sanu. Przedsiębiorstwo Geologiczne, Kraków.
- [36] RAUCH M., SOKOŁOWSKI T., OLSZAK J., 2016 – Objaśnienia do szczegółowej mapy Polski w skali 1 : 50 000, arkusz Błażowa (1005), Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [37] RĄCZKOWSKI W., WÓJCIK A., ZIMNAL Z., NESCIERUK P., PAUL Z., RYŁKO W., SZYMAKOWSKA F., ŻYTKO K., 1992 – Mapa geologiczna Polski w skali 1: 200 000, arkusz Jasło, Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [38] RYŻYŃSKI G. i in., 2017 – Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [39] SAMEL I., 2017 – Baza danych geologiczno – inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [40] SKĄPSKI K., GARECKI J., 1998 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Błażowa (1005). Narodowe Archiwum Geologiczne, Warszawa.
- [41] SKĄPSKI K., KRUK L., 1998 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Strzyżów (1004). Narodowe Archiwum Geologiczne, Warszawa.
- [42] SZUFLICKI M., MALON A., TYMIŃSKI M., (red.), 2018 – Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31.XII.2017 r. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [43] WATYCHA L., 1955 – Przeglądowa mapa geologiczno – inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Kielce.

- [44] WATYCHA L., 1955 – Przeglądowa mapa geologiczno – inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Nowy Sącz.
- [45] WATYCHA L., 1957 – Przeglądowa mapa geologiczno – inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Przemysł.
- [46] WATYCHA L., 1957 – Przeglądowa mapa geologiczno – inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Zamość.
- [47] WITEK K., 1985 – Dokumentacja hydrogeologiczna wód podziemnych w kat. „B” z utworów miocenu ujętych otworem Przybyszówka-Świlcza w Rudnej Wielkiej koło Rzeszowa. Arch. PIG OK, Kraków
- [48] WOŃSKI J., 1988 – Mapa geologiczna Polski w skali 1: 200 000, arkusz Rzeszów, Instytut Geologiczny, Warszawa.
- [49] WRÓBLEWSKA E., HERMAN G., 1984 – Mapa Hydrogeologiczna Polski 1:200 000, ark. Rzeszów wraz z objaśnieniami. Państwowy Instytut Geologiczny Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- [50] 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)
- [51] ŻELAŻNIEWICZ A., ALEKSANDROWSKI P., BUŁA Z., KONON A., OSZCZYPKO N., ŚLĄCZKA A., ŻABA J., ŻYTKO K., 2011 – Regionalizacja tektoniczna Polski. Komitet Nauk Geologicznych, Wrocław 2011, p. 60

7.2 Akty prawne

- [52] 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.)
- [53] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)
- [54] 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)
- [55] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem (Dz. U. 2011, Nr 292, poz. 1724)
- [56] 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)
- [57] 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)
- [58] 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)
- [59] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016, poz. 2033)
- [60] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. 2017, poz. 2075)
- [61] Uchwała nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P 2012, poz. 252)
- [62] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [63] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.)

- [64] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55 z późn. zm.)
- [65] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2021 poz. 741)
- [66] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.)
- [67] Rezolucja przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w dniu 25 września 2015 r. Przekształćmy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 (A/RES/70/1), źródło internetowe: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologia/agenda-2030>
- [68] 2008/966/WE: Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG wstępny wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na stepowy region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8066)

7.3 Strony internetowe

- [69] mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej
- [70] pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html
- [71] pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne
- [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] <https://www.erzeszow.pl/>
- [82] <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>
- [83] pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne
- [84] dm.pgi.gov.pl
- [85] geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/

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 01.12.2020 r

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1196490	Inw. 2990/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4448/759 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Atlas geologiczno-inżynierski miasta Rzeszowa (obiekt G-3874)	1995	Hrebenda Michał
835023	Kat. 3402/121C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA DLA GS "SCH" W CZUDCU	1967	KAJSTURA ZOFIA, Wisz Józef
835307	Kat. 3750/256B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA DLA PIEKARNI W BRATKOWICACH	1983	Wisz Józef
835261	Kat. 3699/219W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA DLA REJONU WOLA ZGŁOBIEŃSKA, ZGŁOBIEŃ, NOSOWKA, RACŁAWÓWKA	1982	Tomaka Jan
834976	Kat. 3277/216B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA DLA ZPE W BOGUCHWALE	1965	KUMIĘGA STANISŁAW
835560	Kat. P24 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY WRAZ Z PROJEKTEM DLA POTRZEB WSI PRZYBYSZÓWKA	1991	KAMECKA MARIA
835489	Kat. 3975/721RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH STUDIAMI AWARYJNYMI S1, S2,S3 W RZESZOWIE	1994	Moszczak Lesław, Moszczak Urszula
835515	Kat. C17 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA W CELU UJĘCIA WODY DLA WODOCIĄGU WIEJSKIEGO W CHMIELNIKU	1991	KAMECKA MARIA
835730	Kat. W-28 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA WRAZ Z PROJEKTEM WYKONANIA UJĘCIA DLA WSI WOLA ZGŁOBIEŃSKA	1989	KAMECKA MARIA
835160	Kat. 3572/213W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA Z ODWIERCENIA STUDNI ZASTĘPCZYCH S1Z, S8Z I SEZ NA UJĘCIU WODY DLA WOD.M/ŁAŃCUTA W WOLI MAŁEJ	1990	Pawluś Krzysztof
835457	Kat. 2703/83B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA Z PRAC BADAWCZYCH DLA POTRZEB WODOCIĄGU WE WSIACH BZIANKA I PRZYBYSZÓWKA	1986	Wisz Józef
835182	Kat. 3610/136P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA Z PRAC POSZUKIWAWCZYCH ZA WODĄ W PRZEWROTNYM	1981	Marmużniak Stanisław, Wisz Józef
835434	Kat. 3520/192L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOK.HYDROGEOLOGICZNA Z PRAC W CELU ROZBUDOWY ujęcia wody dla Łańcuckiej Fabryki Śrub w Łańcucie	1986	Wisz Józef
1136989	Inw. 6707/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumenracja geologiczna złoza piasku "Rudna Mała" w kat. C1 w miejsc. Rudna Mała, gm. Głogów Malopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2006	Kierat Krystyna
964678	Inw. 3805/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja badań geologiczno-inżynierskich pod projektowaną budowę do istniejącego budynku F20 na terenie WSK PZL - Rzeszów S.A. w miejsc. Rzeszów.	2010	Oczkowski Piotr, Pęcak Dariusz, Pyzia Antoni
382332	Inw. 2100/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja badań geologicznych z wykonania otworu wiertniczego dla Stacji Ochrony Katodowej gazociągu średnioprężnego DN 250 "Obwodnica Północna" Rzeszów ul.Żółkiewskiego	2001	Pyzia Antoni
917930	Inw. 1076/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla obszaru koncesji Niebylec - Dynów.	2006	Świątnicka G.
928927	Inw. 789/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla obszaru koncesji Przybyszówka.	2007	Świątnicka G.
905387	Inw. 1013/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych środowiska gruntowo-wodnego, wykonania sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych czwartorzędowego horyzontu wodonośnego oraz ustalenia tła hydrogeochemicznego dla projektowanej stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul.Warszawskiej w m. Rzeszów (drodze krajowej nr 9)	2004	Hałoń R.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
115679	Inw. 1994/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla określenia warunków hydrogeologiczno-chemicznych dla oceny oddziaływania na środowisko Zakładu Utirexpol w miejsc. Przewrotne, gm. Głogów Małopolski, woj. rzeszowskie	1998	Połowicz J.
932801	Inw. 5526/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2593A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich oraz wykonania monitoringu osłonowego i ustalenia zasad jego działania w rejonie projektowanej kontenerowej stacji paliw płynnych w obrębie kompleksu wojskowego K-3556 21 RWT; działka 409/2 przy ul. Krakowskiej w Rzeszowie	2006	Hałoń Ryszard
910328	Inw. 2497/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych, wykonania sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych czwartorzędowego horyzontu wodonośnego oraz ustalenia tła hydrogeochemicznego dla projektowanej stacji paliw przy ulicy Podzwierzyńiec w miejsc. Łańcut	2005	Hałoń R.
912087	Inw. 2859/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie zadania: "Galeria Hotel Rzeszów" przy ulicy J. Piłsudskiego i al. Ciepelińskiego w miejsc. Rzeszów	2005	Hałoń R.
904957	Inw. 742/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla szczegółowego określenia warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanego budynku I-go Komisarjatu Policji na osiedlu Nowe Miasto w mieście Rzeszów ul. Rejtana.	2004	Hałoń R.
89118	Inw. 2254/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla ustalenia możliwości i warunków pod lokalizację wysypiska odpadów komunalnych w Pogwizdowie, gmina Czarna, woj. rzeszowskie	1995	Czudec Grzegorz, Moszczak Lesław
382206	Inw. 46 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 34/25B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 8966 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dla złoża surowców ilastych "Budy Głogowskie" w kat. C2, miejscowość Budy Głogowskie, gromada Głogów Małopolski, pow. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1970	Flisowska Emilia
943242	Inw. 2820/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dodatkowych otworów technologicznych i obserwacyjnych do szczypania produktu ropopochodnego oraz monitoringu procesu rekultywacji z wód gruntowych na terenie placówki EDM hali W53 Zakładu WSK "PZL-Rzeszów" S.A. w Rzeszowie	2008	Gregosiewicz Rafał
948537	Inw. 512/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonania piezometrów P-1 i P-2 do monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w miejsc. Rzeszów	2008	Jastrząb Władysław, Jastrząb Sławomir
1165809	Inw. 655/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonania piezometrów Pc-1 i Pc-2 do monitoringu wód podziemnych w rejonie Koelner łańcucka Fabryka Śrub Sp. z o.o., miejsc. łańcut, gm. łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2017	Jastrząb Władysław, Jastrząb Sławomir
915694	Inw. 3481/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonanych piezometrów do monitoringu wód podziemnych górnego poziomu wodonośnego w rejonie dopływu tych wód do II i III bloku złoża kruszywa naturalnego "Czarna - Podbór" w miejsc. Czarna	2005	Jastrząb Sławomir, Jastrząb Władysław
1036011	Inw. 3755/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna inna niż dokumentacja geologiczna złoża kopaliny, dotycząca prac kartografii geologicznej dla rozpoznania obszarów prognostycznych występowania kruszywa piaskowo-żwirowego dla korytarza drogi ekspresowej S-19 na odcinku Wyżne-Barwinek (woj. podkarpackie) realizowanych w ramach przedsięwzięcia: Mapa geośrodowiskowa Polski (II) w skali 1: 50 000	2015	Gruszecki Jacek, Pikula Katarzyna
1023091	Inw. 4785/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr ewid. 821/6 położonej w Rzeszowie, gmina Rzeszów, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie	2014	Bigaj Zbigniew
258196	Inw. 1401/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna odpowiadająca kategorii rozpoznania C1 złoża kruszywa naturalnego Budy Głogowskie III (forma uproszczona) w miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, woj. rzeszowskie	1998	Kamiński Andrzej, Surmacz Roman

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
89127	Inw. 2299/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne dla budowy stacji paliw płynnych firmy B.P. przy zbiegu ulic: Krakowskiej i Alei Wincenta Witosa w Rzeszowie, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Hałoń Ryszard, Wisz Józef
862745	Inw. 3697/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne oraz wykonania sieci monitoringu osłonowego i ustalenia zasad jego działania w rejonie projektowanej stacji paliw w m.Rzeszów przy Alei Armii Krajowej	2003	Hałoń R.
258206	Inw. 1404/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne podłoża gruntowego w rejonie działania Zakładu Przerobu Surowców Wtórnych Spółki "POLIT" przy ul. Ciepłowniczej 8a w Rzeszowie, woj. podkarpackie	1998	Hałoń Ryszard
377782	Inw. 2589/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne w rejonie lokalizacji stacji paliw płynnych i budowy hal magazynowych z częścią biurową przy ul. Przemysłowej 5, miejsc. Rzeszów, woj. podkarpackie	2000	Hałoń Ryszard
380968	Inw. 1435/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne w rejonie modernizacji i rozbudowy stacji paliw przy ul. Przemysłowej 10 w Rzeszowie.	2001	Hałoń R.
795206	Inw. 2295/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych w miejsc. Budziwój.	2000	Hałoń R.
795213	Inw. 2314/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych w miejsc.Biała	2002	Hałoń R.
795215	Inw. 2298/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie oraz ustalająca zasady monitoringu wód gruntowych i gruntu w rejonie lokalizacji małej kontenerowej stacji paliw na terenie zakładu "Saria Małopolska" S.A. w miejsc. Przewrotne.	2002	Hałoń R.
900670	Inw. 3610/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie środowiska gruntowo-wodnego i ustalająca tło hydrogeochemiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych na terenie przeznaczonym pod projektowaną stacją paliw przy drodze krajowej nr 4 (E-40) w km 573+500 w miejsc.Trzciana działki 1304, 1305, 1307 - 1311	2003	Nowak E.
933167	Inw. 2294/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2766A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno - inżynierskie dla przebudowy kontenerowej stacji paliw na stałą stacją paliw, Rzeszów ul. Armii Krajowej, dz. nr 93, 94/2, 1097, woj. podkarpackie	2007	Gałużka Aleksander, Wisz Józef
970252	Kat. 3709A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno - inżynierskie dla budowy stacji paliw w m. Świlcza - działki nr 4747/11 i 4747/35, gm. Świlcza, pow. Rzeszowski, woj. podkarpackie	2006	Gałużka Aleksander, Wisz Józef
795233	Inw. 2320/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla lokalizacji stacji paliw w miejsc.Stobierna	2002	Gałużka J., Gałużka A., Wisz J.
932806	Inw. 5527/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2590A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie środowiska gruntowo-wodnego i ustalająca tło hydrogeochemiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych horyzontu czwartorzędowego dla projektowanej kontenerowej stacji paliw MPS typu KSP-20 na terenie jednostki wojskowej nr 3489 w Rzeszowie	2006	Doroba Andrzej
889625	Inw. 2098/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie środowiska gruntowo-wodnego i ustalająca tło hydrogeochemiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych na terenie projektowanej modernizacji stacji paliw płynnych i LPG Rzeszów dz.nr 470/38	2004	Doroba Andrzej

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
881619	Inw. 1441/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie środowiska gruntowo-wodnego i ustalająca tło hydrogeochemiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych na terenie przeznaczonym pod projektowaną stację paliw przy drodze krajowej Nr 19 /skrzyżowanie ul. Lubelskiej i ul. Gen. St. Maczka/ w Rzeszowie.	2004	Doroba Andrzej
859414	Inw. 3326/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie środowiska gruntowo-wodnego i ustalająca tło hydrogeochemiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych na terenie przeznaczonym pod projektowaną stację paliw przy drodze krajowej nr 9 w miejsc. Wyżne - działka nr 818	2003	Doroba Andrzej, Nowak E.
900693	Inw. 3616/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geotechniczne środowiska gruntowo-wodnego oraz ustalająca tło hydrogeochemiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych poziomu czwartorzędowego na terenie przeznaczonym pod projektowaną stację paliw płynnych i LPG przy drodze krajowej nr 19 w miejsc. Jasionka działka nr 3877/33	2003	Hałoń R.
865161	Inw. 3794/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne oraz wykonania sieci monitoringu ostono- wego i ustalenia zasad jego działania w rejonie stacji paliw na terenie Zakładu Produkcji Pianki Poliuretanowej w miejsc. Pogwizdów	2003	Hałoń R.
912745	Inw. 2814/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2213A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne środowiska gruntowo-wodnego i ustalająca tło hydrogeologiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych czwartorzędowego horyzontu wodonośnego na terenie Zakładu ICN POLFA RZESZÓW S.A. w miejsc. Rzeszów.	2005	Doroba Andrzej
795196	Inw. 2307/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne środowiska gruntowo-wodnego oraz ustalenia tła hydrogeologicznego w rejonie budowy stacji paliw przy drodze krajowej nr 4 dz.nr 4806 Świlcza	2001	Hałoń R.
795200	Inw. 2308/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne środowiska gruntowo-wodnego oraz wykonania sieci monitoringu wód gruntowych w rejonie stacji paliw w miejsc. Chmielnik	2001	Hałoń R.
970328	Kat. 3079A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna określająca warunki środowiska gruntowo-wodnego i tło hydrogeochemiczne na działce nr 591, przeznaczonej dla projektowanego motelu i stacji paliw i diagnostyki pojazdów samochodowych w Woli Cichej, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski	2004	Wisz Józef
834739	Kat. 2527/127L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna otworów badawczych za wodą, WIERCONYCH W REJONIE PIEKARNI MECHANICZNEJ DLA PSS w Łańcucie	1953	JANSOHN LUDWIK
833861	Kat. 408/41t (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna otworów badawczych za wodą, WIERCONYCH W REJONIE PIEKARNI MECHANICZNEJ DLA PSS w Łańcucie	1954	JANSOHN LUDWIK
611025	Kat. 408/41L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. Opr/tj/EII/83 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów badawczych za wodą, wierconych w rejonie piekarni mechanicznej dla P.S.S. w Łańcucie	1954	Jansohn Ludwik
929183	Inw. 765/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów technologicznych do szczyptywania produktu ropopochodnego z wód gruntowych na terenie hali W53 Zakładu WSK PZL Rzeszów S.A. w miejscowości Rzeszów	2006	Gregosiewicz Rafał
935318	Inw. 125136 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2184 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego: GŁUCHÓW 2	1979	Rak Jan
788998	Kat. SW/P/2651 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130803 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego HUCISKO 3	1985	Rak Jan

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
789152	Kat. SW/P/2218 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 125284 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego: HUSÓW 49	1980	Rak Jan
789005	Kat. SW/P/2615 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 129019 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego: JASIONKA 2	1984	Fik Czesław
723883	Inw. 126898 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1601 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego: ZACZERNIE 3	1981	Plezia Bożena
723572	Kat. SW/P/2401 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 127661 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego: ZACZERNIE 5	1982	Plezia Bożena
723580	Kat. SW/P/2413 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 127614 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego Zalesie-2	1982	Plezia Bożena
723507	Kat. SW/P/2544 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 128606 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego Zalesie-3	1983	Plezia Bożena
723509	Kat. SW/P/2546 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 128804 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego Zalesie-4	1983	Plezia Bożena
723389	Kat. SW/P/2713 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130575 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego Zalesie-7	1986	Plezia Bożena
723351	Kat. SW/P/2726 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130577 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu: rozpozawczego Zalesie-9	1985	Plezia Bożena
723409	Kat. SW/P/2679 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130578 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu: rozpoznawczego Zalesie-10	1985	Plezia Bożena
723418	Kat. SW/P/2628 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130573 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu: rozpoznawczego Zalesie-5	1984	Plezia Bożena
723420	Kat. SW/P/2630 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130574 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu: rozpoznawczego Zalesie-6	1984	Plezia Bożena
723312	Kat. SW/P/2781 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130576 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu: rozpoznawczego Zalesie-8	1986	Plezia Bożena
939743	Inw. 86903 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu: TRZCIANA 1	1968	Czernicki Józef
940815	Inw. 93449 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu: ZGŁOBIEN 1	1968	Czernicki Józef
119919	Inw. 2353/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża piasku Czarna dz. 78, miejsc. Czarna, gm. Czarna, woj. rzeszowskie	1998	Kamiński Andrzej, Surmacz Roman
78649	Inw. 2292/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona odpowiadająca kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Jasionka - działka 800/1" w Jasionce, gmina Trzebownisko, woj. rzeszowskie	1997	Czudec Grzegorz, Kamiński Andrzej, Surmacz Roman
79077	Inw. 2815/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona odpowiadająca kategorii rozpoznania C1 złoża kruszywa naturalnego w Siedliskach /działka 86/, gm. Lubenia, woj. rzeszowskie	1997	Czudec Grzegorz, Kamiński Andrzej, Surmacz Roman
78624	Inw. 2259/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona odpowiadająca kategorii rozpoznania C1 złoża piasku "Czarna - dz. 1876/1" w Czarnej, gmina Czarna, woj. rzeszowskie	1996	Czudec Grzegorz, Surmacz Roman

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
78647	Inw. 2290/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona odpowiadająca kategorii rozpoznania C1 złoża piasku "Czarna - działki 1001/2, 1002/7, 1002/9" w Czarnej, gmina Czarna, woj. rzeszowskie	1996	Czudec Grzegorz, Surmacz Roman
79085	Inw. 2824/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża piasku w Czarnej /działki 167/1,168/. gm. Czarna, woj. rzeszowskie	1997	Czudec Grzegorz, Kamiński Andrzej, Surmacz Roman
119918	Inw. 2352/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. rozpoznania C1 złoża piasku Czarna - Podbór, miejsc. Czarna, gm. Czarna, woj. rzeszowskie	1997	Kamiński Andrzej, Surmacz Roman
795209	Inw. 2312/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kategorii C1 złoża kruszywa naturalnego "Jasionka-CAG"	2001	Magdoń J.
121050	Inw. 10825 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 39/30B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 3427 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 + B złoża surowców ceramiki budowlanej "Budy Głogowskie", miejscowość Budy Głogowskie i Podlesie, gm. Głogów Małopolski, pow. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1973	Flisowska Emilia
71932	Inw. 2343/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 /uproszczona/ złoża kruszywa naturalnego na dz.nr 220/2 i 221/2 w Czarnej, gm. Czarna, woj. rzeszowskie, wraz z projektem	1994	Czudec Grzegorz, Surmacz Roman
71769	Inw. 2205/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 z jakością w kat. B złoża kruszywa naturalnego "Jasionka - Łukawiec", gmina Trzebownisko, woj. rzeszowskie	1994	Czarnik Elżbieta
71940	Inw. 2351/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat C1 z jakością w kat. B złoża kruszywa naturalnego "Lipie II" w miejscowości Lipie /zakres uproszczony/, gm. Głogów Małopolski, woj. rzeszowskie	1992	Czarnik Elżbieta
71921	Inw. 2324/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 z jakością w kat. B złoża kruszywa naturalnego "Lipie III" /zakres uproszczony/, miejscowość Lipie, gm. Głogów Małopolski, woj. Rzeszów	1995	Czarnik Elżbieta
257988	Inw. 1217/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Bratkowice-Blich II" /forma uproszczona/, gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	1999	Filar Kazimierz, Lis Eugeniusz
257851	Inw. 1096/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Budy Głogowskie II", miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, woj. podkarpackie	1997	Przybycień Marta
1125433	Inw. 4508/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Budy Głogowskie IV" w miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2007	Lis Eugeniusz, Surmacz Roman
71927	Inw. 2330/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Budy Głogowskie" /zakres uproszczony/ w miejscowości Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, woj. Rzeszów	1995	Czarnik Elżbieta
78615	Inw. 2247/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego Czarna - dz. 152/1, 153/1, 185, 190/1, 188 w Czarnej, gmina Czarna, woj. rzeszowskie	1995	Czudec Grzegorz, Surmacz Roman
78618	Inw. 2251/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego Czarna - dz. 660, 654/1, 654/2 w Czarnej, gmina Czarna, woj. rzeszowskie	1995	Czudec Grzegorz, Surmacz Roman
795191	Inw. 2289/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Lipie - 1968" /forma uproszczona/ w miejsc. Lipie.	2000	Magdoń J.
978888	Inw. 2830/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Lipie — dz. 1950", miejsc. Lipie, gm. Głogów Młp., pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2011	Kierat Krystyna
257963	Inw. 1210/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Lipie - Zaborek" (forma uproszczona) w miejsc. Lipie, gm. Głogów Małopolski, woj. rzeszowskie	1998	Kamiński Andrzej, Surmacz Roman
378828	Inw. 447/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Lipie - Zaborek III" w miejsc. Lipie, gm. Głogów Młp., pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2000	Surmacz-Rachwał Sylwia
1178276	Inw. 1713/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Lipie-Gierdam" w miejsc. Lipie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2018	Lis Eugeniusz
381335	Inw. 1658/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w Kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Lipie-Zaborek II" /forma uproszczona / w miejsc. Lipie.	1999	Surmacz-Rachwał S.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
982057	Inw. 5163/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego "Lutoryż", miejsc. Lutoryż, gm. Boguchwała, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2011	Lis Eugeniusz
971726	Inw. 5911/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego "Łukawiec — Kłapówka 1", miejsc. Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2010	Lis Eugeniusz
1193132	Inw. 3300/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego "Mrowla-Gierdam" w miejscowości Mrowla, gm. Świlcza, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Lis Eugeniusz
972902	Inw. 8469/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego "Siedliska — Grzebyk", miejsc. Siedliska, gm. Lubenia, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2010	Lis Eugeniusz
71924	Inw. 2327/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego "Siedliska" /zakres uproszczony/ w miejscowości Siedliska, gm. Lubenia, woj. Rzeszów	1994	Czarnik Elżbieta
1137111	Inw. 6708/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego "Trzebownisko" w miejsc. Trzebownisko, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Lis Eugeniusz
71926	Inw. 2329/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego w Czarnej dz.nr 1234/1, 1236, gm. Czarna, woj. rzeszowskie	1995	Czudec Grzegorz, Surmacz Roman
71925	Inw. 2328/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże kruszywa naturalnego "Zwiężczyca" dz. nr 1880/5" /zakres uproszczony/ w miejscowości Zwiężczyca, gm. Boguchwała, woj. Rzeszów	1995	Czarnik Elżbieta, Szajna Antonina
1182570	Inw. 1973/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże łupków "Siedliska-Grzebyk 2" w miejsc. Siedliska, gm. Lubenia, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2018	Lis Eugeniusz
1070413	Inw. 3852/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże piasku "Budy Głogowskie-Matius" w miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2016	Lis Eugeniusz
980089	Inw. 4309/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoże piasku "Przewrotne - Borek" w miejsc. Przewrotne.	2011	Lis Eugeniusz
69297	Inw. 14085a CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat.C1 z jakością w kat.B złoże lessów dla ceramiki budowlanej "Łańcut II". Miejscowość: Łańcut, woj.rzeszowskie	1982	Hartabus Maria, Rajczykowska Maria
992423	Inw. 3322/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoże kruszywa naturalnego "Budy Głogowskie-Arkan" w miejscowości Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2012	Lis Eugeniusz
989249	Inw. 2605/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoże kruszywa naturalnego "Dąbrówki-Lech", miejscowość Dąbrówki, gmina Czarna, powiat Łańcut, województwo podkarpackie	2012	Lis Eugeniusz
959486	Inw. 6023/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoże kruszywa naturalnego "Łukawiec - Ispa", miejsc. Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Lis Eugeniusz
959411	Inw. 6022/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoże kruszywa naturalnego "Łukawiec - Kłapówka", miejsc. Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Lis Eugeniusz
980101	Inw. 4276/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoże kruszywa naturalnego "Łukawiec-Kłapówka 2" w miejscowości Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2011	Lis Eugeniusz
1142433	Inw. 7703/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoże kruszywa naturalnego "Siedliska-Grzebyk 1", miejscowość Siedliska, gm. Lubenia, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2017	Lis Eugeniusz
1054433	Inw. 4432/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoże piasku Styków-Budki /forma uproszczona/ w miejsc. Styków, gm. Głogów Małopolski, woj. Rzeszów	1999	Filar Kazimierz, Lis Eugeniusz
900695	Inw. 3617/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii rozpoznania C1 złoże kruszywa naturalnego "Wysoka Głogowska" - cz.dz.nr 2296/1, 2300 i 2306/4	2004	Jastrząb W.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
379593	Inw. 937/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna warunków gruntowo-wodnych wzdłuż trasy projektowanego przekroczenia gazociągiem zalewu na rzece Wiśłok na odcinku KGZ Zalesie - WSK w miejsc. Rzeszów, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2001	Winiarski Jan
257992	Inw. 1246/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna warunków hydrogeologicznych wraz z określeniem tła hydrogeochemicznego dla stacji paliw w miejsc. Kosina przy szosie E-4, gm. Łańcut, woj. podkarpackie	1998	Mac Stanisław
78660	Inw. 2306/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna warunków hydrogeologicznych wraz z określeniem tła hydrogeochemicznego oraz zasad prowadzenia monitoringu wód podziemnych dla projektowanego kompleksu handlowo-usługowego wraz ze stacją paliw i myjnią w Rzeszowie przy ul. Mjr Kopisto-Rejtana, gmina Rzeszów, woj. rzeszowski	1997	Sobieszkańska-Stachowicz Maria
258682	Inw. 133627 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna wynikowa otworu rozpoznawczego dla PMG HUSÓW 121K	1995	Dudek Jan, Piesik W., Zamojcin Jadwiga
258680	Inw. 133645 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3395 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna wynikowa otworu rozpoznawczego dla PMG HUSÓW 130K	1995	Dusza Roman, Zamojcin Jadwiga
1001818	Inw. 4008/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania podłoża gruntowego oraz określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb posadowienia ośrodka przygotowań sportowych z częścią pensjonatową w Pstrągowej dz. nr 5706/2, 5707/1, 5707/2, 5707/3 w gm. Czudec, pow. strzyżowski	2013	Doroba Andrzej
989096	Inw. 2532/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla potrzeb projektu budowy pawilonu usługowo-handlowego z infrastrukturą zewnętrzną i myjni trzystanowiskowej w Łańcucie dz. nr ewid. 2519/1, 2519/2 i 2520 gm. Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2012	Doroba Andrzej
1013270	Inw. 6431/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pod nazwą: "Utworzenie nowej powierzchni produkcyjnej dla umiejscowienia produkcji kadłubów do silników lotniczych nowej generacji poprzez budowę budynku G19 w miejscu wyburzonego magazynu wraz z niezbędną infrastrukturą i parkingiem - Rzeszów działki nr 347/10 i 354	2013	Doroba Andrzej
1037477	Inw. 4229/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie budowy budynku wielorodzinnego przy ul. Lewakowskiego w Rzeszowie, dz. nr 110/191 i 110/193, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Doroba Łukasz
1025714	Inw. 285/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie budowy budynku wielorodzinnego przy ul. Szewskiej w Rzeszowie, działki nr 258/1 i 259/4, gm. Rzeszów, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2014	Doroba Andrzej
1017235	Inw. 2237/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy budynku usługowo-biurowego o charakterze medycznym w miejsc. Śliwca działka nr 2336/1 gm. Śliwca pow. rzeszowski woj. podkarpackie	2014	Doroba Andrzej
1045545	Inw. 318/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy przejazdu na cieku wodnym oznaczonym jako działka 374 pomiędzy działkami nr 357 i 399 wraz z budową obiektu mostowego w miejscowości Nowa Wieś, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2015	Doroba Łukasz
970250	Kat. 3700A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1628 Arch. Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego rtęcią na składowiskach stłuczki szklanej w miejscowościach Miłocin i Rudna Mała, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2005	Bąk Mirosław, Dąbrowski Jarosław, Kasela Tomasz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1025673	Inw. 330/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów obserwacyjnych 02-Z i R11-Z oraz otworu technologicznego R6'-Z na terenie Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Rzeszów" S.A. w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2014	Gregosiewicz Rafał, Skrzypczyk Agata
1041616	Inw. 5285/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów obserwacyjnych P-1 i P-2 realizowanych w ramach zadania pod nazwą: "Budowa stacji paliw płynnych i autogazu przy ul. Warszawskiej w Rzeszowie", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Kruk Arkadiusz, Sobieszkańska-Stachowicz Maria
989771	Inw. 2867/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4288 Arch. Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów technologicznych służących do oczyszczania środowiska gruntowego w rejonie zlikwidowanej stacji paliw płynnych na działce nr 54/14, obręb 207 przy ul. Warszawskiej 18 w Rzeszowie	2012	Bąk Mirosław, Dąbrowski Jarosław, Kamiński Jakub
1205375	Inw. 5268/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworu technicznego pod głęboki uziom anodowy w miejsc. Malawa, dz. nr 612/1, gm. Krasne, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2018	Karcz Paweł
258259	Inw. 1430/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów kontrolnych dla monitoringu składowiska odpadów przemysłowych Łańcuckiej Fabryki Śrub w miejsc. Albigowa, gm. Łańcut, woj. rzeszowski	1998	Jastrząb Władysław
1013049	Inw. 6392/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów obserwacyjnych monitoringu lokalnego na terenie stacji paliw PKN Orlen S.A. nr 4195 w miejsc. Krzemienica gm. Czarna pow. Łańcut woj. podkarpackie	2013	Błasik Adrian, Ciombor Józef
974884	Inw. 9496/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych w rejonie realizowanej autostrady A4 odcinek nr 2 od km 537+550 do km 570+300 w miejsc. Brzeźnica, Paszczyzna, Podlesie Skrzyszowskie, Świlcza, Bratkowice	2010	Hermańska-Nikiel Dorota, Nikiel Grzegorz
970327	Kat. 3078A Arch. Urz. Woj. Wyzd. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna zawierająca ocenę warunków geologiczno - inżynierskich i hydrogeologicznych w miejscu projektowanej stacji paliw płynnych w Borku Starym - działka nr ewid. 2884/7, gm. Tyczyn, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2005	Jaracz Małgorzata
902835	Inw. 4085/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna zawierająca ocenę warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych w miejscu projektowanej stacji paliw płynnych i gazowych przy Al. Wyzwolenia w m. Rzeszów.	2004	Jaracz M.
1125869	Inw. 5007/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna zawierająca wyniki wykonania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla budynku położonego w miejsc. Rzeszów, na dz nr 1360 obręb 0222, woj. podkarpackie	2017	Ambrozik Marcin, Bigaj Zbigniew
917604	Kat. DZ/296 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 46340 Kat. 4834/494 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Zalesie". Dodatek nr. 1	1988	Borys Z., Świętnicka G., Zychowicz K.
386019	Inw. 10345 Kat. 4834/42 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. Dok/st/DII/87 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej w Łańcucie	1955	Ślizewski W.
800302	Inw. 1345/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. DZ/579 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Jasionka" w kat. C.	2003	Brożyna M., Byś I., Dunaj J., Hydzik A., Madej K., Myśliwiec M., Oleszkiewicz , Plezia B., Zielińska Cz., Zychowicz K., Zychowicz D.
812181	Kat. DZ/175 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 12581 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 2277 Kat. 4834/22 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków Inw. 2335 Kat. 4834/26 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego KIELANÓWKA - RZESZÓW	1978	Czernicki Józef, Mikucka-Regułowa Teresa

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
903073	Kat. DZ/604 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 421/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego Kupno w kat. C w miejsc. Widelka, Poręby Kupieńskie, Budy Głogowskie.	2005	Byś I.
812028	Kat. DZ/513 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 696/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego Nosówka, miejsc. Dąbrowa, Trzciana, gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	1999	Mysłiwiec Michał, Plezia Bożena, Turek Czesław, Zielińska Czesława, Zychowicz Krystyna
812294	Inw. 1620/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. DZ/509 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Palikówka", miejsc. Krzemienica, Strażów; gm. Czarna, Krasne; pow. łańcucki, rzeszowski; woj. podkarpackie	1999	Madej Kazimierz
950990	Kat. DZ/657 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 2137/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Pogwizdów" w kat. C w miejsc. Czarna, Medynia łańcucka, Medynia Głogowska, Zalesie, gm. Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2008	Pietrusiak Małgorzata
86319	Inw. 13703 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. DZ/216 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 2326 Kat. 4834/25 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Sokołów", miejscowości Hucisko, Sokołów, Turza, Trzebuska, gmina Głogów Małopolski	1981	Świątnicka Grażyna, Zychowicz Krystyna
801311	Inw. 1723/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. DZ/573 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Stobierna" w kat.C.	2002	Byś I., Dunaj J., Madej K., Mysłiwiec M., Zielińska Cz., Zychowicz K.
859825	Inw. 3377/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. DZ/584 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Terliczka" w kat.C	2003	Madej K.
907395	Kat. DZ/611 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 1348/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Trzebownisko" w kat.C	2005	Byś I.
954767	Kat. DZ/660 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 3749/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego "Załęże" w kat.C w miejsc. Rzeszów, Trzebownisko, gm. Rzeszów, Trzebownisko, woj. podkarpackie	2009	Byś Iwona
86610	Inw. 781/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gipsów miocenijskich "Siedliska" w kat. C1+C2, miejsc. Siedliska, Broniakówka, gm. Lubenia, woj. rzeszowskie	1993	Nowak Teresa Wanda
389090	Inw. 7992 Kat. 4934/53 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. Dok/tj/DIII/3 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża gipsu w Siedliskach, woj. Rzeszów, pow. Rzeszów	1954	Mazur Jan
77103	Inw. 12415 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4407 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Kat. 1695/112B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna złoża glin lessowych "Budziwój" do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej w kat. B, miejscowość Budziwój, gm. Tyczyn, woj. rzeszowskie	1978	Hajdrowska Władysława
969955	Inw. 5450/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasków "Dąbrówki 3" w kat. C1 w miejscowości Dąbrówki, gm. Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2010	Ptak Ewa, Sieroń Grażyna
900702	Inw. 3619/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku i żwiru "Jasionka - Gęsiówka" w kat.C1	2003	Surmacz R., Surmacz-Rachwał S.
70754		Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "buków iii".	1969	Janak Z.
941516	Inw. 1256/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Czarna - 3" w kat.C1 w miejsc. Czarna	2008	Surmacz Roman
993944	Inw. 4359/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Czarna - Wola Mała" w kat. C1 w miejsc. Wola Mała, Czarna	2012	Głowacki Jarosław, Kierat Krystyna
918197	Inw. 1218/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Jasionka - Łukawiec 1" w kat.C1 z jakością w akt.B w miejsc. Łukawiec	2006	Karcz P., Kierat K.
990085	Inw. 2906/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Lipie" - dz. 1953/2, miejscowość Lipie, gmina Głogów Małopolski, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie	2012	Kierat Krystyna

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1001060	Inw. 3622/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Lipie - dz. 1954/2" w kat. C1 w miejscowości Lipie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2013	Kierat Krystyna
963931	Inw. 3171/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Lipie — Rogoźnica" w kat. C1, w miejsc. Lipie, gm. Głogów Młp., pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2010	Czarnik Elżbieta
924707	Inw. 2163/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Lipie 1" w kat.C1 w miejsc. Lipie	2006	Kierat K.
918036	Inw. 4070/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Lipie V" w kat. C1 w miejsc. Mrowla	2005	Kamińska E., Sieńko Jan
986729	Inw. 8373/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Lipie VI" w kategorii C1 w miejscowości Mrowla, gm. Świltcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2011	Karcz Paweł, Rejman Kornelia
75500	Inw. 12801 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1772/95L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "LIPIE" w kat. C1 z jakością w kat. B dla potrzeb budownictwa	1979	Czarnik Elżbieta, Nowak Leokadia
978949	Inw. 2826/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Łukawiec 1" w kat. C1, miejsc. Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2011	Kierat Krystyna
950422	Inw. 1607/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Medynia Łańcucka -3" w kat.C1 w miejsc. Medynia Łańcucka, gm. Czarna, pow. Łańcut, woj. podkarpackie	2009	Surmacz Roman
898689	Inw. 3287/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Medynia Łańcucka" w kat.C1	2004	Surmacz R., Surmacz-Rachwał S.
965526	Inw. 6132/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Medynia Łańcucka-Czarna" w kat. C1 w miejscowości Medynia Łańcucka, Czarna, pow. Łańcucki, woj. podkarpackie	2010	Czarnik Elżbieta
1059552	Inw. 5519/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Mrowla II" w kat. C1, miejscowość Mrowla, gm. Świltcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2016	Barnat Łukasz, Karcz Paweł
936189	Inw. 4204/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Mrowla" w kat.C1 w miejsc. Mrowla	2007	Kamińska Ewa, Karcz Paweł
1026101	Inw. 578/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Mrowla-Kostobruk" w kat. C1 w miejsc. Mrowla, gm. Świltcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2014	Kierat Krystyna
900708	Inw. 3621/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego (piasek ze żwirem) "Lipie-Zaborek IV" w kat.C1	2004	Magdoń J.
974252	Inw. 9411/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Rogoźnica I" w kat. C1 w miejsc. Rogoźnica.	2010	Kierat Krystyna
974245	Inw. 9409/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Rogoźnica II" w kat. C1 w miejsc. Rogoźnica.	2010	Kierat Krystyna
974249	Inw. 9410/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Rogoźnica III" w kat. C1 w miejsc. Rogoźnica.	2010	Kierat Krystyna
974760	Inw. 9480/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Rogoźnica IV" w kat.C1 w miejsc. Rogoźnica	2010	Kierat Krystyna
916812	Inw. 3847/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Rogoźnica" w kat.C1 w miejsc. Lipie	2005	Kamińska E., Sieńko Jan
982664	Inw. 6444/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Rudna Mała-Rogoźnica" w kat. C1 w m. Rudna Mała, Rogoźnica, gm. Głogów Małopolski	2011	Tabor Maria
974254	Inw. 9412/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Rudna" w kat. C1 w miejsc. Rudna Wielka.	2010	Karcz Paweł
971916	Inw. 7749/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Stobierna" w kat. C1 w miejsc. Stobierna.	2010	Rejman Kornelia
910805	Inw. 2293/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego w kat. C1 "Lipie II-1" w miejsc. Lipie.	2005	Czarnik E.
793330	Inw. 945/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Wyżne - 1" w kat.C1 w miejsc. Wyżne.	2002	Surmacz-Rachwał S.
938696	Inw. 5461/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoże kruszywa naturalnego "Medynia Łańcucka-1" w kat. C1 w miejscowości Medynia Łańcucka, gmina Czarna, powiat Łańcut, województwo podkarpackie	2007	Surmacz Roman
800643	Inw. Dok/st/DII/469 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 368/1L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna złoże lessów do produkcji klinkieru drogowego w Łańcucie	1962	Milewski Zb.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1026202	Inw. 539/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piaskowców inoceramowych - kopalina główna oraz łupków i glin zwietrzelinowych - kopalina towarzysząca "Wyżne-Podwiszówka" w kat. C1, w miejsc. Wyżne, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2014	Surmacz Roman
918432	Inw. 1273/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piaskowo-żwirowego "Zaborów dz.1053/8 i dz.1053/12" w kat.C1 w miejsc. Zaborów	2006	Puszkarski T.
796995	Inw. Dok/st/DVI/156 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. k175/19G Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna złoża piasków do produkcji cegły wapienno - piaskowej "Głogów Małopolski"	1960	Szymańska H.
898477	Inw. 3246/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Czarna - 1" w kat.C1	2004	Surmacz-Rachwał S.
918284	Inw. 1233/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Czarna - 2" w kat.C1 w miejsc. Czarna	2006	Surmacz R.
899786	Inw. 3464/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Czarna dz. 1889-1" w kat. C1 w miejsc. Czarna.	2004	Surmacz R., Surmacz-Rachwał S.
889481	Kat. 6350/245C Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Czarna Podlas"	2003	Surmacz-Rachwał Sylwia
898708	Inw. 3240/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Czarna" w kat. C1 w miejsc. Czarna.	2004	Surmacz R., Surmacz-Rachwał S.
975692	Inw. 323/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Dąbrówki - Lisia Góra" w kat. C1 w miejsc. Dąbrówki, gm. Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2010	Zabawa Alicja
1124998	Inw. 4500/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Hermanowa I" w kat. C1 w miejsc. Hermanowa, gm. Tyczyn, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2006	Kierat Krystyna
846374	Inw. 2701/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6538/70H Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Hermanowa" w kat. C1 w miejsc. Hermanowa.	2003	Kawa W., Surmacz R.
934823	Inw. 3438/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku i żwiru "Wola Mała-1" w kat.C1 w miejsc. Wola Mała	2007	Surmacz R.
899859	Inw. 3471/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku i żwiru "Wyżne-2" w kat. C1 w miejsc. Wyżne.	2004	Surmacz R.
1182531	Inw. 1971/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Wólka Podleśna" (część działek nr ewid. 10 i 11/2) w kat. C1 w miejsc. Wólka Podleśna, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2018	Burchard Tomasz, Tabor Maria
812027	Kat. DZ/353 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Kat. 3950/123N Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 720/93 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża ropy naftowej Nosówka, gmina Boguchwała, woj. rzeszowskie	1992	Borys Zenon, Świętnicka Grażyna, Zychowicz Krystyna
77629	Inw. 12108 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1629/12A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 4302 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej "Albigowa" w kat. C1 z jakością w kat.B, miejscowość Albigowa, gm. Łańcut, woj. rzeszowskie	1977	Lewicka-Zajączkowska Janina
68451	Inw. 7516 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 125 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej "Kielanówka"	1967	Krukowski Bogdan
71386	Inw. 5753 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej "Zalesie Biała" w Zalesiu, powiat Rzeszów	1962	Napiórkowski Wojciech
922312	Inw. 1728/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złożą kruszywa naturalnego "Dąbrówki-2" w kat. C1	2006	Surmacz R.
812905	Kat. DZ/252 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 15107 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 2374 Kat. 4834/27 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków	Dokumentacja geologiczna złóż gazu ziemnego "Zalesie"	1985	Świętnicka Grażyna, Zychowicz Krystyna

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1000929	Inw. 3583/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla potrzeb projektowych budowy wiaduktu nad torami od ul. Wyspiańskiego do ul. Pułaskiego lub ul. Hoffmanowej w Rzeszowie	2013	Słowik Jadwiga
938139	Inw. 5023/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich w rejonie zadania; Budowa Regionalnego Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnego i Bibliotecznego-Administracyjnego Politechniki Rzeszowskiej przy al. Powtańców Warszawy w Rzeszowie	2007	Cichoń Tomasz
966120	Inw. 6472/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb budowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Sokołów Małopolski - Stobierna od km 1+012,81 do km 12+213,29 /według projektu prac geologicznych od km 448+086,12 do km 461+312,22/.	2010	Fijak Bartłomiej, Goldsztejn Paweł, Kamysz Ewelina, Michalak Jerzy, Pluta Piotr, Urbaniak Marcin
531217	Kat. 1492 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo. Kraków Kat. H972 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dotycząca przejścia kabla pod rzeką Wisłok w Rzeszowie-Staromieście	1960	Radkiewicz W., Ruciński B.
1001070	Inw. 3743/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno inżynierska na ustalenie warunków geologiczno inżynierskich dla potrzeb projektu rozbudowy i przebudowy drogi krajowej nr 4 (E-40) Jędrzychowice- Korczowa, obejmującego budowę bezkolizyjnych przejść dla pieszych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w m. Rogoźno gm. Łańcut, pow. łańcucki	2013	Janda Joanna, Janik Dagmara, Małcki Marcin, Marecik Piotr
1001320	Inw. 3820/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno inżynierska na ustalenie warunków geologiczno inżynierskich dla potrzeb rozbudowy i przebudowy drogi krajowej nr 4 (E-40) Jędrzychowice- Korczowa obejmującego budowę bezkolizyjnych przejść dla pieszych oraz ciągów pieszo-jezdnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w m. Kosina	2013	Janda Joanna, Janik Dagmara, Małcki Marcin, Marecik Piotr
1001067	Inw. 3745/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno inżynierska pod budowę domu studenckiego Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Poznańskiej w Rzeszowie	2013	Sieńko Jan
1000723	Inw. 3496/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno inżynierska ustalająca warunki geologiczno inżynierskie dla zadania "Rozbudowa węzła drogowego al. Wyzwolenia - ul. Warszawska w Rzeszowie" gm. Rzeszów, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2013	Cichoń Tomasz, Hałoń Ryszard, Marmużniak Piotr
982435	Inw. 6451/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Geologiczno inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla potrzeb posadowienia podziemnej pompowni wodociągowej na sieci 90PE w m. Babica dz. nr ew. 492	2011	Doroba Andrzej
71766	Inw. 2202/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 2285/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-eksploatacyjna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Siedliska - dz. 62/1, 68/1" w Budziwoju, gmina Lubenia, woj. rzeszowskie	1994	Czudec Grzegorz
1056254	Inw. 4725/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inwestycyjna złoża gazu ziemnego Husów - Albigowa - Krasne, gm. Rzeszów Miasto, Krasne, pow. rzeszowski; gm. łańcut, Markowa, pow. łańcucki; gm. Jawornik Polski, Kańczuga, pow. przeworski, woj. podkarpackie	2015	Byś Iwona, Kuna Krystyna
1199975	Inw. 4215/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska: " Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Malawie", gm. Krasne, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2018	Marmużniak Piotr, Milianowicz Agnieszka, Reynolds Mateusz
943158	Inw. 2652/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, budowa drogi krajowej nr 19 KL. GP od projektowanego wiaduktu W-9 - do ronda Załęże wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi KM 468+360,00 + 472+280,56, odcinek miejski od gr. adm. m. Rzeszowa - do Ronda Załęże KM 469+681,30 - 472+280,56, woj. podkarpackie, pow. Rzeszów, gm. Trzebownisko i Krasne, m. Rzeszów	2008	Śloński Marek, Śloński Tadeusz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1154790	Inw. 9782/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. "Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 877 Naklik - Leżajsk - Łańcut - Szklary w m. Łańcut i Wola Dalsza wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych" w ramach zadania pn.: "Budowa DW 877 - łącznik pomiędzy autostradą A4 i DK94", woj. podkarpackie, pow. łańcucki, miasto Łańcut, gm. Łańcut, Białobrzegi	2017	Dąbrowski Łukasz, Grzegorz Sebastian, Koroński Marcin
802713	Inw. 2119/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy budynku mieszkalnego Rzeszów ul. Cegielniana.	2003	Gałuszka A., Gałuszka J.
257971	Inw. 1238/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy hali magazynowej na terenie HERBAPOLU Łańcut ul. Podzwierzyniec 41, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	1998	Gorczyński Jerzy
377274	Inw. 2320/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy hali magazynowej wysokiego składu z częścią biurową na terenie PPHU "Specjał", ul. Ciepłownicza 8, miejsc. Rzeszów, woj. podkarpackie	2000	Hałoń Ryszard
873739	Inw. 618/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy hali sportowej Rzeszów ul. Poznańska	2003	Gałuszka J., Gałuszka A.
884507	Inw. 1780/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy zespołu budynków mieszkalnych Rzeszów ul. Cegielniana	2004	Gałuszka A., Gałuszka J.
934016	Inw. 2861/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego X-kondygnacyjnego przy ul. Siemieńskiego w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2007	Napiórkowski W.
979262	Inw. 2886/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla farmy wiatrowej w obszarze "A" - Opracowanie II - w rejonie wsi Wysoka i Sonina, gm. Łańcut, pow. łańcut, woj. podkarpackie	2010	Cioch Adam
979258	Inw. 2885/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla farmy wiatrowej w obszarze "A" w rejonie wsi Wysoka, gm. Łańcut, pow. łańcut, woj. podkarpackie	2010	Cioch Adam
979264	Inw. 2887/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla farmy wiatrowej w obszarze "C" - Opracowanie III - w rejonie wsi Kosina, gm. Łańcut, pow. łańcut, woj. podkarpackie	2010	Cioch Adam
988151	Inw. 8695/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla farmy wiatrowej w obszarze "CIV" + "A" w rejonie wsi Markowa - Sonina	2011	Cioch Adam
934018	Inw. 2862/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Kompleksu Naukowo-dydaktycznego Nauk Humanistycznych i Nanoelektroniki w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2007	Gawałko S.
1061693	Inw. 5784/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geol.-inż. podłoża projekt. budowy nowego odcinka drogi woj. 881 Sokołów Młp. - Łańcut - Kańczuga - Żurawica od km 16+660 do km 17+528 wraz z budową mostu na rz. Wisłok i niezbędną infrastr. tech., budowlami, urządzeniami bud. oraz rozbiórką istniejącego mostu w km 17+312 w miejsc. Czarna, gm. Czarna, pow. łańcucki woj. podkarpackie	2016	Dubiel Damian, Maciejczyk Piotr, Szajowski Dariusz
1139445	Inw. 6995/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w ramach zadania pn.: "Budowa stadionu lekkoatletycznego, budynku usługowego, budowli sportowej (boisko do piłki nożnej o przekryciu namiotowym), budowli sportowej (boisko wielofunkcyjne o przekryciu namiotowym), trybuny sportowej, budowa fundamentów pod urządzenia techniczne, budowa policznikowego przyłącza elektroenergetycznego, instalacji nawadniania boiska trawiastego, instalacji oświetlenia i nagłośnienia stadionu lekkoatletycznego, wewnętrznej instalacji oświetlenia terenu, przebudowa sieci kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci elektroenergetycznej, przebudowa sieci telekomunikacyjnej, przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, budowa utwardzonych powierzchni działki", woj. podkarpackie, pow. i gm. Rzeszów, m. Rzeszów, obręb 207 Rzeszów, dz. nr 1775/91, 1775/71, 1775/31, 1775/86	2017	Dziadosz Sławomir, Świerczek Łukasz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
962432	Inw. 2765/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża pod budowę zespołu stanowisk badawczych /Hamownia/ wchodzących w skład tworzonego Centrum Badawczo Rozwojowego Napędów Lotniczych przy WSK "PZL - Rzeszów" S.A. w m. Rzeszów ul. Hetmańska 120.	2010	Cyz Szymon, Czyżowska Magdalena, Gnat Przemysław, Krawiec Dorota, Kudyk Mariusz, Puchała Damian
1177069	Inw. 1606/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanej budowy osiedla mieszkaniowego wielorodzinnego z możliwością lokalizacji usług z garażami podziemnymi, woj. podkarpackie, pow. miasto Rzeszów, gm. miasto Rzeszów, miejscowość Rzeszów, działki nr: 1295/1, 1307/1, 1309/1, 1310/1, 1310/6, 1312/6, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1358, 1360	2018	Dubiel Damian, Maciejczyk Piotr
1054064	Inw. 4290/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża projektowanej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 878 Rzeszów - Dylągówka od km 5+026,8 do km 5+060,12 na terenie miasta Rzeszowa i od km 5+060,12 do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1404R w km 5+740,33 wraz z jego rozbudową na terenie miasta Tyczyn oraz budową mostu na rzece Strug w km 5+067,42 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi, woj. podkarpackie, pow. rzeszowski, m. Rzeszów, gm. Tyczyn, m. Rzeszów, miejsc. Rzeszów, dz. nr 299, 662/6, 3695, 3696	2016	Dubiel Damian, Maciejczyk Piotr, Szajowski Dariusz
1050226	Inw. 2098/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowych przebudowy ul. 3-go Maja na dł. ok. 350,0 m - jako ciągów pieszo-jezdnych o nawierzchni brukowej z płyt i kostki kamiennej w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Rozmus Andrzej, Żak-Marszałek Marzena
1050196	Inw. 2103/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowych przebudowy ul. Grunwaldzkiej na dł. ok. 250,0 m - jako ciągów pieszo-jezdnych o nawierzchni brukowej z płyt i kostki kamiennej w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Rozmus Andrzej, Żak-Marszałek Marzena
1050206	Inw. 2104/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowych przebudowy ul. Kościuszki na dł. ok. 150,0 m - jako ciągu pieszo-jezdnego o nawierzchni brukowej z płyt i kostki kamiennej w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Rozmus Andrzej, Żak-Marszałek Marzena
1060332	Inw. 5193/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym na części działki nr ewid. 411/10 przy Al. Witosa/ ul. Wyspiańskiego w Rzeszowie, gmina Rzeszów, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie	2016	Sakowski Dariusz
1124855	Inw. 4612/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z urządzeniami związanymi z obiektem budowlanym i zjazdem z ul. Podwisłocze na działkach nr 553/16, 1074/76, 1074/78, 1074/79 oraz części działek 553/24 i 1073/3 obr. 208 w rejonie ulic Podwisłocze i Kopisko w Rzeszowie, gm. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Kucharczyk Katarzyna, Narloch Izabela, Sakowski Dariusz
1035476	Inw. 3355/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej budowy Osiedla Mieszkaniowego Wielorodzinnego Nasz Gaj przy ul. Tęczowej w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2015	Sakowski Dariusz
1034570	Inw. 3071/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej budowy salonu meblowego "Agata Meble" w Rzeszowie przy ul. Powstańców Warszawy, gm. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Dybała Agata, Narloch Izabela, Sakowski Dariusz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1024493	Inw. 5283/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej budowy zespołu usługowo-rekreacyjnego RES-Vita przy ul. Wyspiańskiego w Rzeszowie gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2014	Narloch Izabela, Sakowski Dariusz
951802	Inw. 2349/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektu i realizacji zadania: budowa autostrady A-4 na odcinku węzeł Rzeszów Centralny - węzeł Rzeszów Zachodni długości ok. 3,471 km, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Rychlicki Arkadiusz, Śłoński Tadeusz, Śłoński Marek
951672	Inw. 2313/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektu i realizacji zadania: "Budowa drogi ekspresowej S-19 na odcinku: węzeł Rzeszów Zachodni - węzeł Świlcza, długości ok. 4,948 km", gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Rychlicki Arkadiusz, Śłoński Tadeusz, Śłoński Marek
957725	Inw. 5315/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektu i realizacji zadania: budowa drogi ekspresowej S-19 na odcinku Węzeł "Świlcza" - Lutoryż w km 5+093,00 - 13+800,00	2009	Rychlicki Arkadiusz, Śłoński Tadeusz, Śłoński Marek
1007081	Inw. 5132/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektu i realizacji zadania "Opracowanie aktualizacji dokumentacji technicznej przebudowy mostu przez potok Kosinka w m. Kosina w ciągu drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa w km 622 +842 wraz z budową i rozbiorą objazdu tymczasowego, przebudową urządzeń obcych oraz pełnienie nadzoru autorskiego", woj. podkarpackie, pow. łańcucki, gm. łańcut	2013	Śłoński Marek, Śłoński Tadeusz
961996	Inw. 2648/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektu i realizacji zadania: przebudowa drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa, odcinek Głuchów - Przeworsk km 619 + 667,49 - 626 + 755,44, gm. łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2010	Śłoński Marek, Śłoński Tadeusz
1062673	Inw. 5911/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla tematu: Budowa i przebudowa stacji Rzeszów Główny dla zadania "Opracowanie dokumentacji modernizacji stacji Rzeszów Główny" w ramach projektu "Prace przygotowawcze dla wybranych projektów perspektywy 2014 - 2020", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Jerzowski Lech, Ślęczkowska Natalia
1020731	Inw. 3678/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia budynku mieszkalnego, wielorodzinnego w Rzeszowie przy ul. Zacisznej gm. Rzeszów woj. podkarpackie	2014	Bulanda Joanna, Kawa Wacław, Ryznar Jakub
1038326	Inw. 4487/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów stacji paliw PKN Orlen S.A. przy ul. Rejtana w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Hermańska-Nikiel Dorota, Nikiel Grzegorz
1161489	Inw. 10298/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich obiektów budowlanych inwestycji liniowych dla potrzeb przedsięwzięcia polegającego na: Budowie połączenia alei Rejtana z ulicą Lubelską z podziałem na trzy zadania inwestycyjne: Zadanie 1 - "Budowa połączenia alei Rejtana z ulicą Ciepłowniczą - etap II"; Zadanie 2 - "Rozbudowa ul. Ciepłowniczej z mostem Załęskim od ul. Maczka do skrzyżowania z projektowaną drogą do targowiska"; Zadanie 3 - "Rozbudowa ul. Generała Maczka", miasto i gmina Rzeszów, pow. grodzki Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Kowalska Arlena

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1042232	Inw. 5221/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich. Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie prac remontowych, konserwatorskich i budowlanych dla Zespołu Hippičznego w zakresie budowy nowego zaplecza Działu Konserwacji Parku, dz. nr ew. 3878/26, obręb i miasto Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2015	Sulikowski Michał
1042238	Inw. 5224/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich. Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie prac remontowych, konserwatorskich i budowlanych dla Zespołu Hippičznego wraz z budową nowego zaplecza technicznego, dz. nr ew. 3919, obręb i miasto Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2015	Sulikowski Michał
998372	Inw. 609/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych i gazowych w m. Rzeszów przy ul. Warszawskiej 75a (działki nr: 26/1 - 26/5)	2012	Pielarz Karol, Rusak Michał
1177369	Inw. 1595/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla planowanego uzbrojenia terenów inwestycyjnych położonych w rejonie ul. Polnej w łańcucie, gm. łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2018	Jarosz Sebastian
952893	Inw. 2673/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy bezkolizyjnych przejść dla pieszych w ciągu projektowanej DK nr 4 (E40) Jędrzychowice-Korczowa na odcinku łańcut-Głuchów od km 613+767.30 do km 619+589,86, miejsc. łańcut, Głuchów, gm. łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2009	Libera Leszek, Marszałek Marzena
891253	Inw. 2209/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy budynków mieszkalnych dla Spółdzielni Mieszkaniowej Nowe Miasto w rejonie ul. Dołowej i ul. Kustronia w m. Rzeszów	2004	Czudec K., Kawa W.
982620	Inw. 5558/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy budynku mieszkalnego na działce nr 1202/2 w miejsc. Przedmieście Czudeckie	2011	Nowak Emil
981111	Inw. 5076/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy budynku mieszkalnego na działce nr 517/2 w miejsc. Zaborów	2011	Nowak Emil
930174	Inw. 3669/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy budynku mieszkalnego przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2006	Andrasik I., Czudec K.
380186	Inw. 1166/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy nowego bloku gazowo-olejowego Elektrociepłowni Rzeszów S.A. przy ul. Ciepłowniczej 8 w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2001	Czudec Grzegorz, Czudec Kazimierz
880003	Inw. 1372/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb dokumentacji projektowo-kosztorysowej Bazy Rzeszowskiego Zakładu Energetycznego S.A. przy ul. Ciepłowniczej w m. Rzeszów	2004	Ślowski Tadeusz
1035215	Inw. 3101/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb modernizacji i rozbudowy budynku biurowego z garażem Delegatury Najwyższej Izby Kontroli na dz. nr ewid. 1223/1 obr. 2017 przy ul. Kraszewskiego w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Nowak Emil
1166090	Inw. 665/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych inwestycji pn.: budowa budynku produkcyjnego na działce nr ewid. 1280/1 w miejscowości Lutoryż, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2017	Ślowski Marek, Ślowski Tadeusz
1191470	Inw. 2605/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem, układem komunikacji kołowej, miejscami postojowymi przy ul. Bł. Karoliny w Rzeszowie, gm./m. Rzeszów, pow. grodzki Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Biskup-Koc Agnieszka, Czudec Grzegorz, Mach Dominik

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1082254	Inw. 9615/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami, układem komunikacji kołowej i miejscami postojowymi w Rzeszowie przy ul. Żmigrodzkiej, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Kawa Paweł, Kozak Wiesław
1109329	Inw. 2880/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia Podkarpackiego Centrum Lekkoatletycznego w Rzeszowie przy ul. Cichej	2017	Czudec Grzegorz, Kawa Paweł, Mach Dominik
1117149	Inw. 3908/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia wielorodzinnych budynków mieszkalnych z garażami nadziemnymi i podziemnymi, wewnętrznym układem komunikacyjnym, miejscami postojowymi, niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na dz. nr 2541/1, 2541/3, 1535/2, 1562/9, 1563/10, 1563/12, 1563/6, 1581/2, 1562/14, 1562/18, 166/9, obręb 219 przy ul. Witolda w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2017	Ryznar Jakub
1193832	Inw. 3403/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb planowanej budowy 7R Logistic Park Rzeszów Centrum Magazynowo-Produkcyjne z częściami socjalno-biurowymi i towarzyszącą infrastrukturą, m. Rzeszów, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Kluczyński Łukasz, Kozłowski Adam, Łucki Piotr, Sabik Wojciech, Staszeli Krzysztof, Stube Andrzej, Szymański Adam, Węglewska Natalia
943819	Inw. 3178/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb połączenia ulic Ofiar Katynia/Kotuli wraz z budową wiaduktu w Rzeszowie, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2008	Andrasik Izabela, Czudec Kazimierz, Woźniak Piotr
933893	Inw. 2875/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb posadowienia jedenastokondygnacyjnego budynku mieszkalnego na dz. nr 2016/3, przy ul. Hetmańskiej w Rzeszowie, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2007	Andrasik I., Kozak W.
257863	Inw. 1101/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb rewaloryzacji Kościoła Farnego na Placu Farnym 5, miejsc. Rzeszów, woj. podkarpackie	1998	Czudec Kazimierz
1013398	Inw. 65/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa drogi woj. nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S-10 Jasionka połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi nr 9 Radom-Barwinek i nr 19 Kuźnice-Rzeszów i linią kolejową L-71 - etap IV, gmina Głogów Małopolski, pow. rzeszowski.	2012	Czudec Grzegorz, Kozak Wiesław, Mach Dominik
1005958	Inw. 2438/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania pn. "Opracowanie koncepcji rozbudowy i budowy oraz programu funkcjonalnego - użytkowego drogi wojewódzkiej nr 988 Babica - Strzyżów - Wiśniowa - Fryszak - Wawrzyce na odcinku Babica - Twierdza"	2013	Biskup Cezary, Kozak Wiesław
962882	Inw. 2913/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia kładki dla pieszych w ciągu ul. Piłsudskiego w m. Rzeszów.	2010	Andrasik Izabela, Woźniak Piotr
942029	Inw. 1713/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych odcinka autostrady A4, od węzła "Rzeszów centralny" [przecięcie z dk-9] do węzła "Rzeszów wschodni" [przecięcie z S-19 i dk-19] km 574+300,00 - km 581+250,00, wraz z budową drogi krajowej dk-19 (w obrębie węzła autostrady A-4 Rzeszów Wschodni) na odcinku: km 467+030,04 - km 468+360,00	2007	Andrasik I., Czudec K., Hałajko K., Kozak W.
942028	Inw. 1712/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych odcinka drogi ekspresowej S-19, od miejscowości Stobierna do węzła autostrady A-4 "Rzeszów wschodni" km 460+141,48 - km 467+030,40	2007	Andrasik I., Czudec K., Hałajko K., Kozak W.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
997447	Inw. 5776/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb wstępnego rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej budowy bezkolizyjnego skrzyżowania na Rondzie Dmowskiego w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2012	Doroba Andrzej, Kozak Wiesław, Kozak Agnieszka
996488	Inw. 5370/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb wstępnego rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej drogi łączącej tereny Inwestycyjne Rzeszów Dworzysko etap III z ul. Lubelską w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2012	Doroba Andrzej, Kozak Agnieszka, Kozak Wiesław
988120	Inw. 8637/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb zabezpieczenia osuwiska na odcinku drogi powiatowej nr 1402R Rzeszów - Matysówka - Chmielnik w km 3+500, gm. Tyczyn, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2011	Andrasik Izabela, Długosz Łukasz, Frycz Maciej, Gawron Piotr, Kozak Agnieszka, Ryznar Jakub
378522	Inw. 231/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb zabezpieczenia osuwiska w miejsc. Krzemienica w ciągu drogi powiatowej nr 167 w km 2+100	2000	Czudec Grzegorz
1015687	Inw. 944/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu budowlanego obwodnicy Rzeszowa od ul. Załęskiej do ul. Lubelskiej, wraz z budową mostu przez Wisłok w Rzeszowie, m./pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2014	Biskup Cezary, Gawron P, Kawa Paweł, Kozak Wiesław, Ryznar Jakub
1037541	Inw. 4162/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla prac remontowych i konserwatorskich obejmujących przebudowę oranżerii w Zespole Zamkowym w Łańcut. Łańcut, gm. Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2015	Targosz Paweł
1011449	Inw. 6058/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy zespołu hal magazynowych z częścią biurową wraz z niezbędną infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi w miejsc. Rzeszów, obręb 222 Przybyszówka II, nr dz. 5931/3, 5932/11, 10/4.	2013	Flieger-Szymańska Michalina, Skrzypczyński Tomasz, Stube Andrzej, Szymański Adam
972385	Inw. 8329/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej hali produkcyjno-magazynowej wraz z drogami dojazdowymi i parkingami w miejscowości Rogoźnica k. Rzeszowa (działki nr 588/24 i 588/25 obręb Wola Cicha oraz 1244/1 i 1244/3 obręb Rogoźnica, gm. Głogów Małopolski)	2010	Bednarz Szymon, Drwiega Marcin, Jarosz Sebastian, Jarosz Agnieszka, Milijanowicz Ewelina, Ochwat Anna, Szaranek Zbigniew
943042	Inw. 2670/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej lokalizacji budynków mieszkalnych, wielorodzinnych przy ul. Zawiszy Czarnego w Rzeszowie	2008	Lenduszek Paweł
956194	Inw. 4354/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej lokalizacji budynków mieszkalnych, wielorodzinnych przy ul. Zawiszy Czarnego w Rzeszowie. Etap II (budynki B2, B3, C1, D1), gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2009	Lenduszek Paweł, Wroński Kamil
257883	Inw. 1114/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej przepompowni ścieków oraz kanału sanitarnego lewo i prawobrzeżnego wzdłuż potoku Mikośka na Osiedlu Staroniwa i wzdłuż Alei Witosa, miejsc. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1998	Dull Wojciech, Zimnicki Tadeusz
923978	Inw. 5740/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budynku mieszkalnego wielorodzinnego i garaży przy ul. Sportowej w miejsc. Rzeszów	2005	Uchman J.
891698	Inw. 2279/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budynku Sądu Rejonowego W Rzeszowie przy ul. Gen. Kustronia.	2004	Czudec K., Czudec G., Kozak W.
89159	Inw. 2272/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy: Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Rzeszowie-Załężu, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1996	Hałaj Magdalena, Hałoń Ryszard, Wisz Józef
97225	Inw. 11227 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-roboczego budowy budynku XVI kondygnacyjnego biurowca Rzeszowskiego Biura Projektów w Rzeszowie	1974	Sikora Maria
97204	Inw. 11244 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-roboczego budowy punktu skupu owoców i warzyw w Zarzeczcu	1974	Sikora Maria

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
97172	Inw. 11267 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-roboczego budowy Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie	1974	Napiórkowski Wojciech
915283	Inw. 3373/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla przebudowy, rozbudowy, nadbudowy i zmian sposobu użytkowania budynku przy ul. Towarnickiego 4 w miejsc. Rzeszów na potrzeby administracyjno-edukacyjne.	2005	Napiórkowski W.
656710	Inw. 869/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy Hali Produkcyjno-Magazynowej Alima-Gerber S.A. przy ul. Generała Stanisława Maczka w Rzeszowie.	2002	Hałoń R., Uchman J.
801443	Inw. 1746/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy Naczelnego Sądu Administracyjnego Rzeszów ul. Kraszewskiego 4.	2003	Gałuszka J., Gałuszka A.
950532	Inw. 1714/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich budowy: osiedla mieszkaniowego "Wisłok" w rejonie ulicy Lucjana Siemieńskiego w m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2009	Cichoń Tomasz, Hałoń Ryszard
1023453	Inw. 4734/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zabezpieczenia odcinka drogi powiatowej nr 1400R Kielnarowa-Chmielnik-Zabratówka w km 8+360 w miejsc. Błędowa Tyczyńska, gm. Chmielnik, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2014	Biskup Agnieszka, Bulanda Jan, Bulanda Joanna, Motak Grzegorz, Ryznar Jakub
1102230	Inw. 1614/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej przebudowy i rozbudowy istniejącej hali Regionalnego Centrum Sportowo-Widowiskowego "Podpromie" im. Jana Strzelczyka w Rzeszowie, dz. nr 1475/29, 1353/1, 1083/38 obręb 0207, woj. podkarpackie	2017	Bukowski Jakub, Materzok Mirosława, Palejko Tomasz, Smaga Agnieszka, Tarnas Michał
955472	Inw. 4095/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: "Budowa kanału ulgi Fi 1800-2500 mm na odcinku od ulicy Langiewicza do rzeki Wisłok w Rzeszowie - przełączenie Mikośki", gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2009	Cichoń Tomasz, Hałoń Ryszard
1013089	Inw. 5/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania "Zabezpieczenie skarpy w ciągu ul. Leśnej" w związku z programem pn. Przeciwdziałanie osuwiskom ziemi i likwidowanie ich skutków dla środowiska. Miasto Rzeszów, woj. podkarpackie.	2013	Gałus Artur, Kozak Wiesław, Ryznar Jakub
950388	Inw. 1650/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w miejscu budowy Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych Uniwersytetu Rzeszowskiego, w rej ulic. Litawora, Cegielnianej i Warzywnej w Rzeszowie, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Cichoń Tomasz, Hałoń Ryszard
962563	Inw. 2777/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w miejscu projektowanego wielofunkcyjnego budynku dydaktycznego dla WSPiA na działkach nr 564 i 562/1 obr. 208 przy ul. Cegielnianej w m. Rzeszów.	2009	Cichoń Tomasz, Hałoń Ryszard
948211	Inw. 6075/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie budowy zespołu mieszkaniowego, wielorodzinnego wraz z parkingiem podziemnym oraz częścią biurową, handlową i usługową na działce nr 54/14 ob. 207 w rejonie ulic warszawskiej i lubelskiej w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2008	Cicho Tomasz, Hałoń Ryszard
926267	Inw. 2478/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie zadania: Przebudowa i rozbudowa budynku dydaktycznego WSAiZ przy ul. Cegielnianej w miejsc. Rzeszów.	2006	Cichoń T., Hałoń R.
1106689	Inw. 1932/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich występujących w podłożu projektowanych stópów linii elektroenergetycznej 110 kV EC Rzeszów-Łączut/Widelka, woj. podkarpackie, pow. m. Rzeszów	2017	Kotara Edyta, Wojdyła Krzysztof

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1103450	Inw. 1732/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich występujących w podłożu projektowanych słupów linii elektroenergetycznej 110 KV EC Rzeszów - Łańcut/Widełka, gm. Trzebownisko i Krasne, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2017	Kotara Edyta, Wojdyła Krzysztof
964552	Inw. 3751/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia budynku biurowo-usługowego "International Bussiness Park Rzeszów" przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie, dz. nr 401/1, m./pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2010	Doroba Andrzej, Kozak Wiesław
990165	Inw. 1400/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych na działkach o numerach ewidencyjnych 1758/12, 1758/14, 1758/15, 1758/19 obręb 207 w Rzeszowie wykonywanego w ramach zadania inwestycyjnego "Budowa prywatnej kliniki przy ulicy Hetmańskiej w Rzeszowie"	2012	Karcz Paweł, Kruk Arkadiusz
984336	Inw. 7000/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów mostowych i przepustów w ciągu linii kolejowej nr 106 na odcinku Rzeszów - Jasło, gm. Czudec, Strzyżów, Fryszak, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2011	Doroba Andrzej, Kozak Wiesław
1177110	Inw. 1697/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia zespołu budynków mieszkalno-usługowych przy ul. Podwistoczce w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Kawa Waclaw, Kawa Paweł, Kozak Wiesław
974823	Inw. 9488/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zabezpieczenia osuwiska w ciągu drogi gminnej nr 109811R w miejsc. Krzemienica	2010	Bosak Jacek, Cieślak Wojciech, Trzciniński Piotr, Turakiewicz Marta
976158	Inw. 413/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zabezpieczenia osuwiska w ciągu drogi powiatowej nr 1547R w miejscowości Albigowa, gm. Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2010	Blockus Marcin, Bosak Jacek, Trzciniński Piotr, Turakiewicz Marta
1203513	Inw. 4915/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miejsc. Czudec, Przedmieście Czudeckie, Wyżne, Zaborów i Pstrągowa, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2018	Dudek Zbigniew, Dudek Aneta, Potempa Miachal
989989	Inw. 2954/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla wykonania przebudowy mostu przez rz. Czarna w ciągu DK nr 19 w km 467+185 wraz z budową i rozbiórką objazdu tymczasowego w miejscowości Nowa Wieś, gmina trzebownisko, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie	2012	Kita Paweł, Śmiech Stefan
995954	Inw. 4825/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektu budowlanego dla zadania: likwidacja i zabezpieczenie osuwiska - droga powiatowa nr 1915R Pstrągowa - Nowa Wieś w km 0+200 - 0+300 w miejscowości Pstrągowa, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2012	Stąporek Grzegorz
985845	Inw. 7907/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geotechnicznych w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych przy ul. Warszawskiej w m. Rzeszów	2011	Łyczba Andrzej, Pinkosz Jan Ireneusz
118144	Inw. 2013/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla wstępnego rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w terenie przeznaczonym pod budowę autostrady A-4 od Tarnowa (węzeł Krzyż) do Rzeszowa (węzeł Rzeszów Wschód) w km 502+000-582+000, woj. tarnowskie i rzeszowskie	1998	Brzozowska Cecylia
89779	Inw. 391/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zabezpieczenia osuwiska w miejscowości Pstrągowa w ciągu drogi wojewódzkiej nr 35-534 Pstrągowa-Nowa Wieś w km. 0+200, gm. Czudec, woj. rzeszowskie	1997	Czudec Grzegorz
971245	Inw. 7590/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zabezpieczenia skarpy w ciągu ul. Leśnej w m. Rzeszów	2010	Czudec Grzegorz, Doroba Andrzej

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1200034	Inw. 4227/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa czterech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z dopuszczalnymi usługami w parterze i garażami podziemnymi wraz z niezbędnymi elementami infrastruktury technicznej na działkach nr 415/2, 416, 417, 418/1, 418/2 obr. 218 przy ul. Sieciecha w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Cichoń Tomasz, Szymański Maciej, Wiącek Adam
1192990	Inw. 3281/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami w wielostanowiskowym garażu podziemnym przy ul. Paderewskiego w Rzeszowie obr. 219 Wilkowyja Pfd." gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Długosz-Drozd Barbara, Hałoń Ryszard
1053949	Inw. 4162/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa 2 budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi w rejonie ul. Lubelskiej i Warszawskiej w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1026473	Inw. 851/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku administracyjno-biurowego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego przy ul. Lubelskiej 4 w Rzeszowie", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Biała Sylwia, Hałoń Ryszard
1077993	Inw. 8530/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku biurowego dla firmy Asseco przy ul. Olchowej w Rzeszowie" gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1155051	Inw. 9664/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku handlowo-usługowego z zespołami miejsc postojowych, dojazdami i dojazdami, zjazdami z drogi publicznej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanym na działkach nr 1573/2, 1573/1 i 1574/2 przy ulicy Paderewskiego w Rzeszowie", obr. 219, gm. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Cichoń Tomasz
1083615	Inw. 9587/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku mieszczącego Pijarski Kompleks Edukacyjny na działce nr ew. 867/2 w Rzeszowie przy ul. Bałtyckiej", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbata, Hałoń Ryszard
1046183	Inw. 501/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 1572 położonej przy ul. Paderewskiego w miejsc. Rzeszów, gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1192910	Inw. 3268/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami, wraz z instalacjami wewnętrznymi, wraz z garażami podziemnymi, wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: układem dróg wewnętrznych, miejscami postojowymi, ciągami komunikacji pieszej, infrastrukturą techniczną (budowa i przebudowa), na działce nr : 232/6 i 65/5, obr. 207 Rzeszów Śródmieście, przy ul. Lubelskiej w Rzeszowie", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Długosz-Drozd Barbara, Hałoń Ryszard
1049445	Inw. 1752/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku wielofunkcyjnego na działkach o nr 1042/3, 1042/4, 1042/14, 1042/17 zlokalizowanych pomiędzy ul. Króla Kazimierza, Szpitalną i Wierzyńka w Rzeszowie", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1034901	Inw. 3210/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku Wydziału Chemicznego oraz Matematyki i Fizyki Stosowanej wraz z infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 1775/58 przy al. Powstańców Warszawy w Rzeszowie", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Biała Sylwia, Hałoń Ryszard
1024973	Inw. 5454/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa dwóch budynków mieszkalnych (A, B) wielorodzinnych na działkach o nr 7/3, 7/4, 7/5 i 7/7 przy ul. Tęczowej w Rzeszowie", gm. Rzeszów, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2014	Biała Sylwia, Hałoń Ryszard

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1037759	Inw. 4219/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa osiedla domów jednorodzinnych w Słocinie przy ul. Ks. A. Betańskiego w Rzeszowie", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Biela Sylwia, Hałoń Ryszard
1058084	Inw. 5183/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa osiedla mieszkaniowego na ul. Paderewskiego w Rzeszowie, gmina i powiat Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1014782	Inw. 717/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania "Budowa pięciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działce nr ewid. 2878/4 przy ul. Budziwojskiej w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2014	Cichoń Tomasz, Hałoń Ryszard
1052063	Inw. 2846/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa sieci wodociągowej w miejsc. Pstrągowa", gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1141149	Inw. 7278/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa stacji transportowej samochodów ciężarowych wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami budowlanymi przy ul. Rzecha w Rzeszowie, działki nr ewid. 203/2, 204/1, 205/4, 205/2, 606, 607, 608, 609, 610, 613, 614, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Cichoń Tomasz
1165390	Inw. 397/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa zbiornika retencyjnego dla potrzeb odwodnienia terenów inwestycyjnych znajdujących się w granicach miasta Rzeszowa i strefie Rzeszów-Dworzysko", gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2017	Długosz-Drozd Barbara, Hałoń Ryszard
1077975	Inw. 8529/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych, wraz z garażami podziemnymi, wraz z instalacjami wewnętrznymi, wraz z zagospodarowaniem terenu: budową zjazdu, miejscami postojowymi, ciągami komunikacji pieszej i kołowej, małą architekturą, murami oporowymi, wraz z budową i przebud. infrastruktury tech., oraz odprowadzeniem wód opadowych w rejonie ul. Siemieńskiego w Rzeszowie", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1184731	Inw. 2162/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa zespołu dwóch budynków mieszkalnych, wielorodzinnych z garażem podziemnym oraz wewnętrznym układem komunikacyjnym oraz zarurowanie istniejącego rowu przelewowego przy ulicy Kwiatkowskiego w Rzeszowie", dz. nr ew. 733/2 oraz część działek nr 748/4, 763, 776/2, 1080/10, 1080/97 obr. 211, gm. Rzeszów, pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Cichoń Tomasz, Szymański Maciej
1155931	Inw. 9834/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania "budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z miejscami postojowymi w garażu podziemnym wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na działkach nr 1475/82, 1475/83, 1475/86, 1475/88 oraz budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią usługową i garażem podziemnym na działkach nr 1475/81, 1475/84, 1475/85, 11475/87 położonych przy ul. Lenartowicza w m. Rzeszów	2017	Bryl Dominik, Wisz Józef
1051979	Inw. 2787/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania "Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi, dojazdami, dojazdami, zespołem miejsc postojowych na działce nr 192, 193, 194, 2688/1 obr. 212 (Staroniwa) w Rzeszowie przy ul. Strzelniczej", gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1139170	Inw. 6839/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi, dojazdami, dojazdami, zespołem miejsc postojowych na działce nr 235/1, obr. 210 w Rzeszowie", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie [ul. Uroczą]	2017	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1053542	Inw. 3132/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi, dojazdami, zespołem miejsc postojowych na działce nr413, 431/7, 436 obr. 211 w Rzeszowie przy ul. Fabrycznej", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1052735	Inw. 3124/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi, dojazdami, zespołem miejsc postojowych na działkach 259/7, 259/5, 259/6, obr. 210 w Rzeszowie przy ul. Uroczej", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
794698	Inw. 1925/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania inwestycyjnego NBP Oddział Okręgowy Rzeszów - Wydział Zasilania Rzeszów ul.Armi Krajowej	2002	Gałuszka J., Gałuszka A.
926574	Inw. 2722/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania nr 18/PSR/2 projektu "Osłona przeciwoświszkowa" obejmującego osuwisko drogi powiatowej nr 1409 Zwieczycza - Niechobrz - Czudec w miejscowości Przedmieście Czudeckie	2005	Mac S.
1144530	Inw. 8211/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 988 Babica - Strzyżów - Wiśniowa - Twierdza - Warzyce na odcinku od mostu na rz. Wisłok w m. Czudec - km ok. 5+529 (km proj. 4+567) do km ok. 8+634 (km proj. 7+650) w m. Zaborów wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych, gm. Czudec i Strzyżów, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2017	Kozak Wiesław
1124100	Inw. 4444/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Rozbudowa Szpitala Miejskiego w Rzeszowie przy ul. Rycerskiej 4 o Oddział Geriatryczny na dz. nr 69/15, 69/16 obr. 207, gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1130469	Inw. 5345/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Rozbudowa Szpitala Specjalistycznego Pro-Familia o budynek Podkarpackiego Centrum Leczenia Otyłości wraz z łącznikiem komunikacyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną w Rzeszowie, przy ul. Witolda 6B, na działkach nr 2525/2, 2524/2, 165/4, 226/6, 226/8, 227/4, obr. 219 Wilkowyja Pld.", gm. m. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
1162650	Inw. 140/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania rozbudowy, przebudowy drogi wojewódzkiej nr 881 Sokołów Młp.-Łańcut-Kańczuga-Żurawica na odcinku Czarna-Łańcut wraz z budową mostu na potoku Mikośka w m. Łańcut oraz przebudową, budową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w ramach zadania pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 881 Sokołów Małopolski-Łańcut-Kańczuga-Żurawica na odcinku Czarna-Łańcut wraz z budową mostu na rzece Wisłok i Mikośka + ul. Kraszewskiego w Łańcutcie, gm. M. Łańcut, gm. Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2017	Dobek Marcin, Rogowski Paweł, Żabczak Agnieszka
1191574	Inw. 3063/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Rozwój systemu transportu publicznego w Rzeszowie obejmującego przebudowę skrzyżowania al. Wyzwolenia z al. Okulickiego", gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Długosz-Drozd Barbara, Hałoń Ryszard
1031315	Inw. 2217/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "zmiana sposobu użytkowania części istniejącej hali magazynowo-produkcyjnej na potrzeby stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (PEW) wraz z budową instalacji odcieków z separatorem substancji ropopochodnych i zbiornikiem bezodpływowym ul. Boya-Żeleńskiego w Rzeszowie", gm. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Biela Sylwia, Hałoń Ryszard

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1055998	Inw. 4624/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa budynku handlowo-usługowego przy ul. Poniatowskiego i Jagiellońskiej w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Długosz Barbara, Hałoń Ryszard
97175	Inw. 11266 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych i projektu technicznego budowy Instytutu Mechaniki Precyzyjnej przy ul. Rejtana w Rzeszowie	1974	Stach Kazimierz
97192	Inw. 11251 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych i projektu techniczno-robotycznego pod rozbudowę Browaru /I etap/ w Łańcucie	1974	Napiórkowski Wojciech
97181	Inw. 11259 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych rozbudowy browaru /budynku administracyjnego II kond./ w Łańcucie	1974	Napiórkowski Wojciech
258241	Inw. 1434/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego Bazy Przedsiębiorstwa Termoizolacji Instalacji Technologicznych i Sanitarnych TERMOINSTAL w miejsc. Łańcut, gm. Łańcut, woj. rzeszowskie	1998	Mazur Kazimierz, Uchman Janina
257865	Inw. 1102/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego rozbudowy Zaplecza Administracyjno-Technicznego w Porcie Lotniczym Rzeszów-Jasionka, woj. podkarpackie	1998	Uchman Janina
257973	Inw. 1240/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu Centrum Handlowego METRO Rzeszów ul. Armii Krajowej, woj. podkarpackie	1998	Czudec Grzegorz
86365	Inw. 2337/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do P.T. mostu na rzece "Strug" w ciągu ul. Gościnniej w Rzeszowie	1995	Śloński Tadeusz
897349	Inw. 3000/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca rozbudowy drogi krajowej Nr 4 /E-40/ Jędrzychowice - Korczowa odcinek Łańcut-Głuchów od km 613+909 do km 619+606 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.	2004	Śloński Tadeusz
795193	Inw. 2306/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska gruntu pod budowę drogi obwodowej miasta Głogów Małopolski w ciągu drogi krajowej nr 9 (E-371) Radom-Rzeszów-Barwinek-Granica Państwa odcinek km 183+632 do 188+267 (dł.4.635 km)	2002	Sojka W.
999719	Inw. 3150/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna z rozpoznania podłoża gruntowego dla potrzeb zadania inwestycyjnego pn. "Rozbudowa Alei Gen.W. Sikorskiego" w Rzeszowie na odcinku od skrzyżowania z ul. Strażacką i ul. Robotniczą do ul. Malowniczej	2013	Doroba Andrzej
1193472	Inw. 3345/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby budowy kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Pstrągowa, Nowa Wieś oraz Zaborów, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2018	Jurczak Sebastian, Kij Maciej, Krzystyniak Andrzej, Zierkiewicz Mateusz
1183972	Inw. 1438/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby budowy wodociągu na terenie m. Babica, Wyżne, Zaborów, Czudec oraz Pstrągowa, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2018	Jurczak Sebastian, Kij Maciej, Krzystyniak Andrzej, Zierkiewicz Mateusz
993011	Inw. 3697/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu instalacji termicznego przetwarzania z odzyskiem energii zlokalizowanej na terenie PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów	2012	Gańko Adrian, Gawłko Sławomir, Urbaniec Dariusz
990857	Inw. 1806/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb budowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych w rejonie ul. Paderewskiego w Rzeszowie	2012	Czudec Grzegorz, Kawa Waclaw
995383	Inw. 4671/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb koncepcji projektowanej drogi od ul. Załęskiej do ul. Lubelskiej wraz z budową mostu przez rzekę Wisłok w Rzeszowie.	2012	Doroba Andrzej, Kozak Wiesław

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
990865	Inw. 1811/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb posadowienia Centrum Wystawienniczo-Kongresowego Województwa Podkarpackiego zlokalizowanego na działce nr 425/13 we wsi Tajęcina oraz 1867/169 we wsi Jasionka, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2012	Bulanda Jolanta
964242	Inw. 3811/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych autostrady A-4 na odcinku od km 502+796,97 do km 571+111,00 - od węzła "Krzyż" do węzła Rzeszów Zachód, woj. małopolskie, woj. podkarpackie	2009	Adamczyk Nina, Andrasik Izabela, Doroba Andrzej, Hałajko Karolina, Kawa Paweł, Kozak Wiesław
1040742	Inw. 4908/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zabezpieczenia odcinka drogi powiatowej nr 1402 R Rzeszów - Matysówka - Chmielnik w km 6+400 w miejsc. Chmielnik, gm. Chmielnik, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2015	Majkut Michał, Ryznar Jakub
969268	Inw. 5360/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na ustalenie warunków gruntowo wodnych dla potrzeb projektu "Rozbudowa ul. Tarnowskiej wraz z przepustem na potoku Przyrwa łączącym ul. Brydaka z Al. Wyzwolenia" w miejscowości Rzeszów, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2010	Beniak Andrzej, Małecki Marcin, Wdowczyk Łukasz
957818	Inw. 5316/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska oceniająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża pod projektowaną autostradę A4 na odcinku Rzeszów (węzeł Rzeszów Wschodni) - Jarosław (węzeł Wierzbna) od km 581+250 do km 621+930. Globalny kilometr od km 581+263,44 do km 622+463,44	2009	Antczak Ewelina, Bruski Rafał, Cyz Szymon, Czyżowska Magdalena, Duda Mariusz, Gałat Anna, Gawron Marek, Iwaniec Emilia, Kasperczyk Lidia, Korkuś Mateusz, Korwin- Piotrowski Grzegorz, Koszela Justyna, Myszkowski Marcin, Oleksy Barbara, Opalińska Małgorzata, Pietruniewicz-Filipczak Anna, Pietrusa Łukasz, Puchała Damian, Rybak Wojciech, Sacla Barbara, Skrzatek Rafał, Sokołowska Irena, Stępiak Małgorzata, Susłowicz Piotr, Szczurek Mariusz, Szczurek Piotr, Szczurek Wilhelm Janusz, Tołkacz Radosław, Wojturska Małgorzata, Wyrwas Grzegorz
962233	Inw. 2700/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska oceniająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża pod projektowany obiekt inżynierski WA-164 w km 581+802,40 autostrady A4	2010	Antczak Ewelina, Bruski Rafał, Gałat Anna, Gawron Marek, Kasperczyk Lidia, Korkuś Mateusz, Pietruniewicz- Filipczak Anna, Puchała Damian, Sokołowska Irena, Szczurek Mariusz, Szczurek Wilhelm Janusz, Szczurek Piotr, Tołkacz Radosław

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
962366	Inw. 2622/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska oceniająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża pod projektowany obiekt inżynierski WA—68a w km 593 + 976.03 autostrady A4	2010	Antczak Ewelina, Bruski Rafał, Gałat Anna, Gawron Marek, Kasperczyk Lidia, Korcuś Mateusz, Pietruniewicz-Filipczak Anna, Puchała Damian, Sokołowska Irena, Szczurek Mariusz, Szczurek Wilhelm Janusz, Szczurek Piotr, Tołkacz Radosław
1031750	Inw. 2467/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska okr. war. geol.-inż. dla plan. przeds. pn.: Rozb. dr. woj. nr 869 łączącej węzeł A-4 "Rzeszów Zachodni" z węzłem S19 "Jasionka" poł. w sposób bezkol. z istniejącymi dr. kr. nr 9 Radom-Barwinek i nr 19 Kuźnice - Rzeszów i linią kol. L-71 - etap V - poł. południowego wlotu ronda zlokal. pomiędzy lin. kol. a dr. pow. 1380R (et. IV) z północnym krańcem dr. S19 w węźle autostr., gm. Głogów Małopolski i Świlcza, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Gawron Piotr, Kozak Wiesław
1017773	Inw. 2285/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie budowy projektowanego budynku handlowo-magazynowego z częścią eksploatacyjną i miejscami postojowymi na dz. nr ew. 880/6, 880/8, 1490/2 położonych przy ul. Podzwierzyniec w Łańcucie	2014	Biskup Cezary, Bulanda Jan
970879	Inw. 5704/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki dla potrzeb bezbiornikowego magazynowania gazu ziemnego w horyzoncie XII złoża gazu ziemnego Husów E, gm. Markowa, łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2010	Wątor Leszek, Woźniak Henryk, Zawisza Ludwik
1169193	Inw. 793/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża dla potrzeb budowy zakładu naprawy i testowania silników lotniczych w Jasionce pow. rzeszowski, gm. Trzebownisko, na działkach o nr 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548/15 i 1549 obręb 0001, jedn. ewid. 181613_2 Trzebownisko, woj. podkarpackie	2017	Chryścina Marta, Meyer Zygmunt, Sobolewski Piotr, Wasiluk Adam, Wróbel-Hen Małgorzata
1025898	Inw. 704/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa drogi woj. nr 869 łączącej węzeł A-4 "Rzeszów Zachodni" z węzłem S16 "Jasionka" połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi nr 9 Radom-Barwinek i nr 19 Kuźnice-Rzeszów i linią kolejową L-71 - etap I - odcinek od węzła "Jasionka" do istniejącej DK19, gm. Trzebownisko, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2014	Bulanda Jan, Kawa Paweł
1025901	Inw. 705/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa DW869 łączącej węzeł A4 Rzeszów Zach. z węzłem S16 Jasionka połączonej w sposób bezkolizyjny z istn. DK9 Radom-Barwinek i DK19 Kuźnica-Rzeszów i linią Kolejową L71 - etap II - budowa połączenia istn. DK19 w m. Jasionka z istn. DW869 wraz z rozwiązaniem rozplotów ruchu w tym rejonie	2014	Bulanda Jan, Kawa Paweł
1025904	Inw. 706/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa DW869 łączącej węzeł A4 Rzeszów Zach. z węzłem S16 Jasionka połączonej w sposób bezkolizyjny z istn. DK9 Radom-Barwinek i DK19 Kuźnica-Rzeszów i linią kolejową L71 - etap III - rozbudowa DW869 o drugą jezdnię wraz z budową skrzyżowań i zjazdów do obsługi portu lotniczego i strefy ekonomicznej	2014	Bulanda Jan, Kawa Paweł, Kozak Wiesław
1123649	Inw. 4377/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektowanej hali warsztatowej na terenie bazy PKS, przy Al. Wyzwolenia 6, w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Kozak Wiesław

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1112929	Inw. 3026/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania: "Budowa drogi wojewódzkiej w Rzeszowie od DK 19 (ul. Podkarpacka) do DW 878 (al. Sikorskiego)", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Biskup Cezary, Bulanda Jan, Gawron Piotr, Kawa Paweł, Kozak Wiesław, Woźniak Izabela
988211	Inw. 507/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania: "Przykrycie istniejącego rowu odwadniającego M-1 wraz z budową zbiorników retencyjnych przy ul. Witolda w Rzeszowie".	2011	Cichoń Tomasz, Hałoń Ryszard, Marmużniak Piotr
1140991	Inw. 7272/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynków mieszkalnych, wielorodzinnych, z układem komunikacji kołowej i miejscami postojowymi na działkach 510/6, 510/4 przy ul. Grabskiego w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Czudec Grzegorz, Kozak Wiesław
1071432	Inw. 3883/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynków w rejonie projektowanego osiedla mieszkaniowego na działkach o nr ewidencyjnych 694/7 oraz 694/6 w Kielanówce, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2016	Mach Dominik
1047596	Inw. 989/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynku biurowo-usługowego z garażem podziemnym, miejscami postojowymi oraz niezbędnymi urządzeniami budowlanymi w Rzeszowie przy ul. Lubelskiej, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Czudec Grzegorz, Ryznar Jakub
1058478	Inw. 5233/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynku mieszkalnego, wielorodzinnego z częścią usługowo-biurową, wjazdem, garażem podziemnym oraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i budynku hotelowego z wjazdem, garażem podziemnym oraz niezbędnymi urządzeniami budowlanymi przy ul. Lenartowicza w Rzeszowie	2016	Ryznar Jakub
1131909	Inw. 5619/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem, układem komunikacji kołowej, miejscami postojowymi na dz. nr 3593/1, 6038/5 oraz części dz. nr 3593/3 w Rzeszowie przy ul. Żmigrodzkiej, woj. podkarpackie	2017	Czudec Grzegorz, Kozak Wiesław
1135469	Inw. 6323/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem, układem komunikacji kołowej, miejscami postojowymi, na dz. nr 3715/3 oraz części dz. 3713, 3624/3, 3706, 3621/5, 3707 i 3712, budynek nr 9 przy ul. Bł. Karoliny w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2017	Czudec Grzegorz, Kozak Wiesław
1086154	Inw. 9869/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynku Szkoły Podstawowej w Mogielnicy, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2016	Czudec Grzegorz, Woźniak Izabela
1044476	Inw. 5638/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia budynku wielorodzinnego z funkcją handlowo-usługową na dz. nr ew. 788, 789/1, 790/1, obr. 211 położonych przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Kawa Waław, Ryznar Jakub
1044678	Inw. 40/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia Centrum Badawczo-Rozwojowego z niezbędną infrastrukturą techniczną w Rzeszowie przy ulicy Lubelskiej, gm. miasto Rzeszów, pow. grodzki Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Kawa Waław, Ryznar Jakub

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1115791	Inw. 3376/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia obiektów budowlanych dla planowanej przebudowy/rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 988 Babica - Strzyżów - Warzyce na odcinku od miejsc. Zaborów do początku obwodnicy m. Strzyżów, gm. Czudec, Strzyżów, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2017	Czudec Grzegorz, Kozak Wiesław, Mach Dominik
1071672	Inw. 3831/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia obiektów budowlanych dla planowanej rozbudowy i budowy drogi wojewódzkiej nr 988 na odcinku Babica-Zaborów wraz z budową obwodnicy Czudca, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2016	Kozak Wiesław, Mach Dominik
1098612	Inw. 819/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia obiektów budowlanych Instalacji Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii (ITPOE) w PGE GiEK S.A. o/Elektrociepłownia Rzeszów położonej przy ul. Ciepłowniczej 8 w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2016	Kozak Wiesław, Mach Dominik
1044746	Inw. 52/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia pawilonu handlowego oraz dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i układem komunikacyjnym w rejonie ul. Błogostawionej Karoliny i Odrzykońskiej, gmina/miasto Rzeszów, pow. grodzki Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Kawa Wacław, Ryznar Jakub
1060393	Inw. 5554/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia sali gimnastycznej wraz z zapleczem przy Szkole Podstawowej w Matysówce na części działki nr ew. 331 położonej w miejscowości Matysówka, gm. Tyczyn, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2016	Kawa Wacław, Ryznar Jakub
1193091	Inw. 3294/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia zespołu budynków o funkcji mieszkalnej wielorodzinnej i biurowo-usługowej, garażem wielopoziomowym, zespołami miejsc postojowych wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi przy skrzyżowaniu ulic Lwowskiej i Alei Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Bulanda Jan
1101591	Inw. 1627/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu posadowienia projektowanego budynku usługowego na działce gruntowej nr 21 przy ul. Sikorskiego w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2017	Karcz Paweł, Puchała Damian
1017991	Inw. 2526/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie budowy projektowanego budynku mieszkalnego i usługowo-handlowego z parkingiem podziemnym i infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 110/192, 110/190, 110/187 i 110/186 przy ul. Lewakowskiego w Rzeszowie gm. m. Rzeszów pow. grodzki Rzeszów woj. podkarpackie	2014	Bulanda Jan, Kawa Paweł
1004907	Inw. 4383/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie planowanej rozbudowy i przebudowy szpitala specjalistycznego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanego przy ul. Witolda 6b w Rzeszowie	2013	Kozak Wiesław, Mach Dominik
1094334	Inw. 428/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanego budynku wielokondygnacyjnego, na terenie leżącym u zbiegu ulic Hetmańskiej i Powstańców Warszawy w Rzeszowie (obr. 0207, 207 Śródmieście), gmina/miasto Rzeszów, pow. grodzki Rzeszów, woj. podkarpackie	2014	Bulanda Jan, Bulanda Joanna, Czudec Grzegorz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
932164	Inw. 5093/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanego budynku wielorodzinnego na działce nr 1405/1, przy ul. Reformackiej w Rzeszowie, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2006	Kozak A., Kozak W.
1018130	Inw. 2574/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanego budynku wielorodzinnego z garażem wielokondygnacyjnym nadziemnym i podziemnym przy ul. Marii Konopnickiej w Rzeszowie gm. m. Rzeszów pow. rzeszowski woj. podkarpackie	2014	Biskup Cezary, Bulanda Jan, Kawa Wacław
1018971	Inw. 2979/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanego uzbrojenia terenów inwestycyjnych, pod zabudowę produkcyjno-usługowo-magazynowo-składową w miejscowości Tajęcina, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2014	Bulanda Jan
996402	Inw. 5268/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne w obrębie osuwiska znajdującego się przy drodze wojewódzkiej nr 988 Babica - Warzyce w km 5+850-6+020 w miejsc. Zaborów	2012	Gańko Adrian, Gawalko Sławomir, Koluch Zbigniew, Paprocki Piotr, Tkaczyk Andrzej, Urbaniec Dariusz
1041126	Inw. 5169/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska opracowana w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie prac remontowo-konserwatorskich budynku Zamku w ramach przedsięwzięcia - Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII" w miejsc. Łańcut	2015	Ilijczonek Krzysztof, Potoniec Krzysztof
795220	Inw. 2299/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę Biologicznej Oczyszczalni Ścieków na terenie Zakładu Utylizacji "Saria Małopolska" S.A. w miejsc. Przewrotne.	2001	Czudec K.
1117049	Inw. 3749/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku biurowca z parkingiem na działkach nr ewid. 1095/6, 1095/8, 1095/9, 1095/10, 1095/11, 1095/12 i 1095/3 przy ul. Popiełuszki w Rzeszowie	2017	Sieńko Jan
1038011	Inw. 4181/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku handlowo-usługowego - sklepu branży spożywczo-przemysłowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr 725, 1662 i 1664 w Lutoryżu, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski	2015	Sieńko Jan
258223	Inw. 1412/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku komunalnego przy ul. Wincentego Pola w miejsc. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1998	Mach Marian
1006233	Inw. 4742/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku mieszkalnego na dz. nr ewid. 4156/1 w Pstrągowej, gm. Czudec	2013	Nowak Emil
1006706	Inw. 4920/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku mieszkalnego na dz. o nr ewid. 1167/1 w Przedmieściu Czudeckim, gm. Czudec	2013	Nowak Emil
1020772	Inw. 3720/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 1603 przy ul. Kardynała Karola Wojtyły w Rzeszowie, gmina Rzeszów, woj. podkarpackie	2014	Sieńko Jan
1017869	Inw. 2395/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działkach nr 2255, 2256, 2257 i 2258, obręb 209 przy ul. Wieniawskiego w Rzeszowie	2014	Sieńko Jan
1037234	Inw. 4022/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 2253/1, 2253/2, 2255, 2256, 2257 i 2258 przy ul. Wieniawskiego w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2015	Sieńko Jan

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1056134	Inw. 4645/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym wielostanowiskowym, na dz. nr ew. 256/4, 252/7, 253/2 i 258 oraz na części dz. nr 252/4, 252/6, 253/1 i 256/3 przy ul. Uroczej w Rzeszowie	2016	Sieńko Jan
258230	Inw. 1416/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę kanalizacji sanitarnej w miejsc. Matysówka, gm. Tyczyn, woj. rzeszowskie	1998	Sobieszczańska-Stachowicz Maria, Sobieszczański Wojciech
258235	Inw. 1431/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę kaplicy na terenie miejsc. Świlcza-Kamyszyn, gm. Świlcza, woj. rzeszowskie	1998	Jastrząb Władysław, Witaszewska Irena
89156	Inw. 2265/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę kompleksu handlowo-usługowego wraz ze stacją paliw i myjnią przy ul. Mjr. W. Kopisto i Rejtana w Rzeszowie, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Napiórkowski Wojciech
380182	Inw. 1165/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę krytej pływalni stanowiącej I etap realizacji inwestycji p.n. "Centrum Sportowo-Dydaktyczne" dla Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Poznańskiej w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2001	Napiórkowski Wojciech
257976	Inw. 1242/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę Krytej Pływalni typu wielozadaniowego Rzeszów ul. Starzyńskiego, woj. podkarpackie	1998	Czudec Kazimierz
947800	Inw. 6186/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę Małej elektrowni wodnej z przepławką przy zaporze na rzece Wisłokw ciągu ul. Powstańców Warszawy w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2008	Napiórkowski Wojciech
378431	Inw. 162/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę Mostu Zamkowego w Rzeszowie, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2000	Czudec Kazimierz
89777	Inw. 389/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę pawilonu magazynowo-handlowo-biurowego w Rzeszowie przy ul. Armii Krajowej, gm. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Hałaj M., Hałoń R.
89167	Inw. 2314/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę siedzibę Banku Depozytowo-Kredytowego w Rzeszowie przy ul. Jabłońskiego 2, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Czudec Grzegorz, Czudec Kazimierz
931673	Inw. 1563/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę wiaduktu - skrzyżowania ulic Krakowskiej i Ofiar Katynia/ Kotuli w miejscowości Rzeszów	2007	Andrasik I., Bulanda J., Czudec K.
115668	Inw. 1993/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę zbiornika wodnego na rzece Świerkowiec w miejsc. Jasionka, gm. Trzebownik, woj. rzeszowskie	1999	Napiórkowski Wojciech
89778	Inw. 390/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę zespołu usługowo-handlowego między ulicami Sokoła i Bernardyńską w Rzeszowie, gm. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Hałoń Ryszard
258219	Inw. 1409/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budynek Laboratorium Silników Spalinowych Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w Rzeszowie, woj. podkarpackie	1998	Uchman Janina
89120	Inw. 2233/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod halę sportową Zespołu Szkół Rolniczych w Miłocinie, gmina Głogów Małopolski, woj. rzeszowskie	1996	Uchman Janina
380932	Inw. 1412/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod rozbudowę budynku warsztatowego i budowę budynku hotelowo-internatowego na terenie WAM w Rzeszowie ul. Langiewicza.	2001	Mach M.
258220	Inw. 1410/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod rozbudowę kościoła rzymsko-katolickiego w Trzebowniku, woj. rzeszowskie	1998	Uchman Janina
981205	Inw. 5087/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod zbiornik retencyjny na wody opadowe w rejonie tworzonego Parku Naukowo-Technologicznego Przybyszówka, Miłocin, Pogwizdów Nowy w miejsc. Rudna Wielka	2011	Sieńko Jan

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1203415	Inw. 4890/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska: Przebudowa dwóch budynków dworcowych PKP ze zmianą użytkowania części pomieszczeń na pomieszczenia handlowe i usługowe wraz z wykonaniem niezbędnej infrastruktury na działce nr ew. 696/16 w Boguchwale, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2018	Marmużniak Piotr
1143152	Inw. 7448/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, z wyłączeniem obiektów budownictwa wodnego i obiektów budowlanych inwestycji liniowych dla zadania pn. "Budowa stacji paliw z infrastrukturą oraz zjazdem z drogi publicznej" w miejsc. Rzeszów, działki 749/2, 750/2, 759/11, 759/13, obręb 217 Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Dziadosz Sławomir, Świerczek Łukasz, Świerczek Klaudia
1198353	Inw. 4002/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych, z wyłączeniem obiektów budownictwa wodnego i obiektów budowlanych inwestycji liniowych dla zadania pn.: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic: Siemieńskiego, Kochanowskiego, Żółkiewskiego, Batorego, Styki w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Dziadosz Sławomir, Świerczek Łukasz
884488	Inw. 1775/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu projektowanego posadowienia obiektów "Galerii Nowe Miasto" w postaci szerokokoprostowego, wielofunkcyjnego budynku wraz z parkingami i infrastrukturą techniczną w m.Rzeszów przy ul.Karowej	2004	Bardel L.
926280	Inw. 2482/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu projektowanego posadowienia obiektów "Galerii Nowe Miasto" w postaci szerokokoprostowego. wielofunkcyjnego budynku wraz z parkingami i infrastrukturą techniczną w miejsc. Rzeszów ul. mjr Kopisto.	2006	Bardel L., Sacha L.
89117	Inw. 2253/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy budynku administracyjnego "Biocom" w Rzeszowie ul. Lubelska 52, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1996	Gałaszka Jerzy
387709	Inw. 2279/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy budynku mieszkalnego w Rzeszowie przy ul. Wincentego Pola.	2001	Gałaszka J.
89155	Inw. 2263/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy budynku mieszkalnego w Rzeszowie, ul. Dominikańska, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Gałaszka Jerzy
380187	Inw. 1167/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Stojalowskiego w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2001	Gałaszka Jerzy
381172	Inw. 1519/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy Centrum Kultury Studenckiej w Rzeszowie przy ul. E. Plater.	2001	Gałaszka J.
89780	Inw. 393/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy Centrum Obsługi "Ford" w Rzeszowie, Al. Armii Krajowej, gm. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Gałaszka Jerzy
89160	Inw. 2284/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy Małopolskiej Giełdy Rolno-Towarowej w Rzeszowie, ul. Lubelska, I etap, woj. rzeszowskie	1995	Gałaszka Jerzy
89153	Inw. 2316/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy Małopolskiej Giełdy Rolno-Towarowej w Rzeszowie, ul. Lubelska, II etap, woj. rzeszowskie	1996	Gałaszka Jerzy
377273	Inw. 2319/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy obiektów dydaktycznych Wyższej Szkoły Administracji i Zarządzania, ul. Cegielniana, miejsc. Rzeszów, woj. podkarpackie	2000	Gałaszka Jerzy
381255	Inw. 1576/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy obiektu handlowego Rzeszów ul.Krakowska / Al.Wyzwolenia	2001	Gałaszka J.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
257861	Inw. 1100/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy Stacji Obsługi Samochodów Fiat w Rzeszowie ul. Rejtana 65, miejsc. rzeszów, woj. podkarpackie	1998	Gałaszka Jerzy
89157	Inw. 2266/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budowy stacji paliw Shell w Rzeszowie ul. Krakowska, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1995	Gałaszka Jerzy
257972	Inw. 1239/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla porządkowania odpływu ścieków na lewym brzegu rzeki Wisłok, kolektor sanitarny Rzeszów ul. Hetmańska, woj. podkarpackie	1998	Gałaszka Jerzy
86361	Inw. 2333/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla posadowienia zbiorników na paliwo stacji benzynowej "SHELL" w Rzeszowie, ul. Hetmańska	1995	Gałaszka Jerzy
118226	Inw. 2436/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektu wstępnego odcinka autostrady A-4: Rzeszów-Przeworsk, km 582+000-km 612+300	1998	Kasprzyk Stanisław, Ziomek Danuta
257974	Inw. 1241/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozbudowy Salonu Obsługi Samochodów MERCEDES Rzeszów ul. Krakowska 32B, woj. podkarpackie	1998	Gałaszka Jerzy
257859	Inw. 1099/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla zespołu obsługi komunikacji kołowej II etap - kompleks parkingowy z obiektem handlowym w Rzeszowie ul. Hetmańska, miejsc. Rzeszów, woj. podkarpackie	1998	Gałaszka Jerzy
89161	Inw. 2288/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona pod budowę magazynu w Rzeszowie, ul. Przemysłowa 9, woj. rzeszowskie	1996	Gałaszka Jerzy
86362	Inw. 2334/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona pod budowę zespołu sal wykładowych w Rzeszowie, Al. Powstańców Warszawy	1995	Gałaszka Jerzy
377834	Inw. 2650/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona pod budynek biurowy Urzędu Marszałkowskiego Rzeszów ul. W.Witosa, woj. podkarpackie	2000	Sieńko Jan
977747	Inw. 2240/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia Centrum Handlowego zlokalizowanego przy ul. Lubelskiej w miejsc. Rzeszów.	2011	inni , Stępień Michał
957232	Inw. 4944/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia dla potrzeb budowy kogeneracyjnego bloku wytwarzania energii elektrycznej i ciepła na oleje roślinne na terenie PGE Elektrociepłowni Rzeszów S.A. w miejsc. Rzeszów, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2009	Kiełczewski Tomasz, Stępień Michał, Tymiński Wojciech, zespół
943075	Inw. 2628/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia projektowanej stacji paliw firmy "Instal" na działkach nr ewid. 272/3 i 275/2 w miejscowości Czudec, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2008	Jaracz Małgorzata
1001633	Inw. 3912/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno inżynierskich w rejonie projektowanej hali magazynowej zlokalizowanej w m. Świlcza	2013	Andrasik Izabela, Czudec Grzegorz, Gałus Artur, Mach Dominik
998197	Inw. 670/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb rozbudowy o strefę magazynową, budowy zadaszenia strefy rozładunku towaru, przebudowy placu dostaw, wraz z realizacją niezbędnych elementów infrastruktury technicznej istniejącego budynku handlowo-usługowego "TESCO" przy ul. Powstańców Warszawy 13 w Rzeszowie.	2012	Żuber Jadwiga
1124870	Inw. 4923/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia budynku biurowego i dwóch hali produkcyjnych w Rzeszowie przy ul. Przemysłowej, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Woźniak Izabela
1000958	Inw. 1732/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów Zakładu Produkcyjnego "H-GAZ" w miejsc. Boguchwała	2013	Andrasik Izabela, Doroba Andrzej, Gałus Artur

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1110149	Inw. 2851/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia trzech budynków mieszkalnych, wielorodzinnych, z garażem podziemnym oraz wewnętrznym układem komunikacji w Rzeszowie przy ul. Słoneczny Stok	2017	Biskup Cezary, Woźniak Izabela
996227	Inw. 5312/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków gruntowo-wodnych dla modernizacji linii kolejowej Kraków - Medyka - granica państwa na odcinku Sędziszów Małopolski - Trzciana w km 133+600 - 142+300, gm. Sędziszów Małopolski, pow. ropczycko-sędziszowski, woj. podkarpackie	2012	Łukaczyński Ireneusz
998090	Inw. 552/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków na potrzeby posadowienia przedszkola w miejsc. Łukawiec gm. Trzebownisko działki nr 2011, 2012/1, 1768	2012	Andrasik Izabela
983779	Inw. 5975/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w związku z projektowaną budową dwóch domów mieszkalnych jednorodzinnych w m. Nowa Wieś	2011	Kaczor Bogusław
1073138	Inw. 7763/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb położenia kabla ziemnego SN-15kV w ramach przebudowy napowietrznej linii energetycznej od stanowiska słupowego nr 24 do stacji transformatorowej w miejscowości Zaborów, gm. Czudec, pow. Strzyżów, woj. podkarpackie	2016	Mac Stanisław
960842	Inw. 6326/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska warunków gruntowo-wodnych dla zadania zabezpieczenia osuwiska w obrębie wschodniej skarpy kamieniołomu w miejscowości Niechobrz, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Mac Stanisław
1104209	Inw. 1644/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska warunków gruntowo-wodnych na potrzeby wykonania - położenia kabla naziemnego SN-15kV w ramach przebudowy napowietrznej linii energetycznej na kablówkę ziemną od słupa nr 128 do stanowiska słupowego nr 15 wraz z odgałęzieniem do stacji transformatorowej Wyżne 12 w miejscowości Zaborów, gm. Czudec, pow. Strzyżów, woj. podkarpackie	2016	Mac Stanisław
948455	Inw. 6451/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Wykonanie projektu budowlanego, wykonawczego i dokumentacji projektowej (przetargowej) rozbudowy drogi krajowej nr 4 (E-40) Jędrzychowice - Korczowa - Granica Państwa; odc. od km 622-435,00 do km 624+046,09 wraz z przebudową mostu na rzece Kosinka	2008	Śloński Marek, Śloński Tadeusz
89781	Inw. 396/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z badań podłoża gruntowego pod budowę obiektów oczyszczalni ścieków w miejscowości Siedliska, gm. Lubenia, woj. rzeszowskie	1997	Jastrzęb Władysław, Witaszewska Irena
89776	Inw. 387/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z badań podłoża gruntowego pod budowę projektowanych obiektów telewizji przy ul. Mjr. Kopisto w Rzeszowie, gm. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Jastrzęb Władysław, Witaszewska Irena
970666	Inw. 5630/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozp. war. podł. grunt. dla potrz. proj. bud. bud. biur. wraz z niezab. infrastr. biura konstr. dla Centrum Bad.-Rozw. Hamilton Sundstrand Poland Sp. z o.o. oraz bud. bud. biur. wraz z niezab. infrast. biura konstr. Centrum Bad.-Rozw. Napędów Lotniczych na ter. WSK "PZL-RZESZÓW" S.A. w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120 - dz. nr 347/10, 347/11, 347/12 i 354	2010	Doroba Andrzej
997589	Inw. 382/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania budowy geologicznej podłoża gruntowego oraz określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb posadowienia wraz z analizą stateczności zbocza w związku z planowaną budową domu jednorodzinnego - działka nr 1367/4 w miejsc. Wyżne.	2012	Doroba Andrzej

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
997145	Inw. 198/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania budowy geologicznej podłoża gruntowego oraz określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb posadowienia wraz z analizą stateczności zbocza w związku z planowaną budową domu jednorodzinnego w miejsc. Wyżne - dz. nr 1367/3.	2012	Doroba Andrzej
993567	Inw. 4034/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania budowy geologicznej podłoża gruntowego w związku z planowaną inwestycją pn.: "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanych na ulicach: Strumykowej, Leśnej i Jasielskiej w m. Czudec oraz m. Przedmieście Czudeckie-Wólka i Przedmieście Czudeckie-Wola Góra i Wola Dół".	2012	Doroba Andrzej
997970	Inw. 624/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania budowy geologicznej podłoża gruntowego w związku z planowaną inwestycją związaną z budową oświetlenia na odcinku Czudec - Nowa Wieś, Czudec - ul. Słoneczna i Wąwóz oraz Wola - Dół.	2012	Doroba Andrzej
999946	Inw. 3239/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania podłoża gruntowego dla potrzeb zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa kanału deszczowego D6000/900 wzdłuż ul. Siemiradzkiego w Rzeszowie" dz. nr ewid. 653/2, 654 gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2013	Doroba Andrzej
967373	Inw. 5275/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania podłoża gruntowego dla potrzeb zadania pn. "Połączenie ulicy Rejtana z ulicą Ciepłowniczą w Rzeszowie — etap I — budowa drogi dojazdowej do targowiska", gm. miejska Rzeszów, pow. grodzki Rzeszów, woj. podkarpackie	2010	Doroba Andrzej
1080812	Inw. 8820/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania war. geol.-inż. podłoża gruntowego dla koncepcji progr. i programu funkcjonalno-użytk. na bud. i przebud. odc. dróg klasy Z i D o łącznej dł. 14,7 km wraz z bud. mostu na rzece Wisłok położonych na ter. dwóch pow.: Rzeszowa oraz pow. rzeszowskiego, gm. Boguchwała, Lubenia, rel. w ramach zad. inwest. pn.: "Zwiększenie potencjału rozwojowego Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez bud. i rozbud. dróg wraz z bud. mostu na rzece Wisłok, łączących miasto Rzeszów z gm. Boguchwała i gm. Lubenia w pow. rzeszowskim"	2016	Doroba Łukasz
1010247	Inw. 5427/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji "Budowa trasy rowerowej na terenie województwa podkarpackiego"	2013	Kozak Wiesław, Ryznar Jakub
1191551	Inw. 3059/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pn.: "Budowa 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych z parkingami podziemnymi wraz z niezbędnymi obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej przy ul. Kwiatkowskiego w Rzeszowie - dz.nr ewid. 401/1, 401/2, 401/3, 407/1, 407/2, 402/1", gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Doroba Łukasz
1055174	Inw. 4515/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pn: rozbudowa ul. Podkarpackiej na odcinku od ul. 9 Dywizji Piechoty do granicy miasta Rzeszowa, woj. podkarpackie	2016	Doroba Łukasz
1199977	Inw. 4217/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania polegającego na budowie budynku wielorodzinnego wraz z garażem podziemnym na dz. nr 1072/238 przy ul. Popiełuszki w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Doroba Łukasz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1176291	Inw. 1465/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w ramach zadania pn.: Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z rygiem natychmiastowej wykonalności dla zadania polegającego na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna-Rzeszów-Dylągówka, na odc. od ul. Lubelskiej w m. Rzeszów do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 869 droga 19 - droga 9, w m. Jasionka wraz z przebudową, budową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych oraz pełnienie nadzoru autorskiego, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2018	Doroba Łukasz
1079754	Inw. 8577/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z miejscami postojowymi w Rzeszowie, działka nr 1131/2 i 1137/8, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2016	Doroba Łukasz, Doroba Andrzej
1054796	Inw. 4523/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z miejscami postojowymi oraz zjazdu z drogi publicznej - ul. Dąbrowskiego w Łańcutcie, gm. Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2016	Doroba Łukasz
1162109	Inw. 223/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy budynku wielorodzinnego z częścią usługową oraz garażu zamkniętego, wielostanowiskowego z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 1513/1, 1514/1, 1515, 2548/1 przy ul. Armii Krajowej w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Doroba Łukasz
1194610	Inw. 3537/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy kładki rowerowej przy Moście Lwowskim w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2018	Doroba Łukasz
982946	Inw. 5723/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków podłoża gruntowego dla potrzeb miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Na Ugorze" w miejscowości Przedmieście Czudeckie, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2011	Doroba Andrzej
831599	Kat. 2229 (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYD. UJĘCIA WODY ze źródła W MIEJSC. ŁAKA DLA FERMY HODOWLANEJ POHZ	1979	Orwid TADEUSZ
834683	Kat. 2432/510RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNIE AWARYJNE DLA M. RZESZOWA	1985	Skalska Danuta, Szajna Antonina
834234	Kat. 1318/78W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA BADAŃ DLA ROZBUDOWY UJĘCIA WODOCIĄGOWEGO M.ŁAŃCUTA W WOLI MAŁEJ	1962	Pyzia Antoni
834430	Kat. 1656/346RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ MO W RZESZOWIE	1974	Skalska Danuta, Stachowicz Maria
834722	Kat. 2508/147W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA MŁYNA W WYŻNEM	1967	Orwid Tadeusz, PIOTROWSKI MARIAN
833968	Kat. 821/221RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA MPK W RZESZOWIE	1973	Moszczak Lesław
834598	Kat. 2143/20Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA OC ZAKŁADY MIĘSNE W ZAŁĘŻU	1979	Stachowicz Maria
834360	Kat. 1547/332RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH KW MO PRZY UL. WYSPIAŃSKIEGO W RZESZOWIE	1977	Skalska Danuta

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
956749	Inw. 4420/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych w rejonie budowy autostrady A4 na odcinku Rzeszów (węzeł Rzeszów Wschodni) - Jarosław (węzeł Wierzbna) od km 581+250 do km 622+450	2009	Jasiak-Taraziewicz Teresa, Pacia Grzegorz, Sacla Barbara, Szczurek Mariusz, Szczurek Janusz
948351	Inw. 6397/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3456A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych podłoża gruntowego, wykonania sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych horyzontu czwartorzędowego oraz ustalenia tła hydrogeochemicznego dla potrzeb projektu technicznego rekultywacji terenu po eksploatacji surowców ilastych w łańcucie przy ul. Mościckiego, gm. Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie, zlewnia rzeki Wisłok	2008	Doroba Andrzej
996672	Inw. 5635/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych w rejonie Stacji Uzdatniania Wody w Woli Małej dla potrzeb wykonania ujęcia wody pitnej dla m. Łańcuta, gm. Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2012	Gawron Piotr, Kamiński Andrzej, Mach Dominik
834062	Kat. 1045/34W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA OTWORU BADAWCZO-EKSPLOATACYJNEGO W WYSOKIEJ K/ŁAŃCUTA	1957	KOT ALEKSANDER
834061	Kat. 1043/32W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA OTWORU BADAWCZO-EKSPLOATACYJNEGO W WYSOKIEJ K/ŁAŃCUTA	1957	KOT ALEKSANDER
950253	Inw. 1491/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3507A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna dla potrzeb rozpoznania warunków hydrogeologicznych w rejonie autostrady A-4 na odcinku węzeł Rzeszów Zachodni - węzeł Rzeszów Centralny	2009	Kamiński Andrzej
950329	Inw. 1509/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3497A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna dla potrzeb rozpoznania warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanej drogi ekspresowej S-19 na odcinku węzeł Rzeszów Zachodni - węzeł Świlcza, zlokalizowanym na terenie gminy Świlcza	2009	Kamiński Andrzej
834617	Kat. 2181/132W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA REJONU WOLA ZGŁOBIEŃSKA, ZGŁOBIEŃ, NOSÓWKA, RACŁAWÓWKA	1983	Tomaka Jan
963786	Inw. 3326/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dla rozpoznania warunków hydrogeologicznych dla potrzeb budowy drogi ekspresowej S19 Kuźnica - Barwinek na odcinku Sokołów Małopolski - Stobierna od km 448+086,12 do km 461+312,22.	2009	Kudłacik Jarosław, Michałak Jerzy, Zaleska Maria
795227	Inw. 2305/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dla rozpoznania warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w miejsc. Chmielnik	2001	Czudec G.
380188	Inw. 1168/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dla rozpoznania warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej stacji paliw OKTAN przy ul. Lubelskiej w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2000	Czudec Grzegorz
834472	Kat. 1722/351RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA RZESZOWSKICH ZAKŁADÓW DROBIARSKICH W RZESZOWIE	1978	Stachowicz Maria
833977	Kat. 885/1S (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA SPÓŁDZIELNI INWALIDÓW "Pokój" ZAKŁAD CUKIERNICZY W RZESZOWIE	1971	Stachowicz Maria
834662	Kat. 2347/487RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA STUDNI AWARYJNEJ JW W RZESZOWIE	1983	Moszczak Urszula, Skalska Danuta
78611	Inw. 2243/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4080/748 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna dla studni awaryjnej osiedlowej nr 129 przy ul. Podwisłocze 38 a, b w Rzeszowie, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1996	Skalska Danuta
78612	Inw. 2244/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4079/747 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna dla studni awaryjnej osiedlowej nr 130 przy ul. J. Pelczara 7 w Rzeszowie, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1996	Skalska Danuta
885529	Kat. 305k Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wód podziemnych w kat. B we wsi Kosina	1962	Babiarz M.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
885539	Kat. 4830/4821/Ł Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wód podziemnych we wsi Czarna	1973	Orwid Tadeusz
834434	Kat. 1666/48T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA WODOCIĄGU MIEJSKIEGO W TYCZYNIE	1978	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN
833889	Kat. 477/52M (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA WSI MEDYNIA GŁOGOWSKA POW.ŁAŃCUT	1963	Sawicki Sławomir
834072	Kat. 1075/11Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA WSI ZALESIE POW.ŁAŃCUT	1963	Sawicki Sławomir
834253	Kat. 1349/297RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA ZAJEZDNI SAMOCHODOWEJ "TRANSBUD" W RZESZOWIE	1975	Moszczak Lesław
834985	Kat. 3314/201W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA ZAKŁ. MŁYNARSKICH W WYŹNEM	1959	SANOJCA IRENA
834474	Kat. 1725/115B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA ZAKŁADU CERAMICZNEGO W BUDZIWOJU (KOLONIA)	1979	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN
833688	Kat. 21/12B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA ZAKŁADU SPOŻYWCZYCH PRZEMYSŁU TERENOWEGO W TARNOBRZEGU ZAKŁAD W BORKU STARYM	1974	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN
834782	Kat. 2626/154W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA ZLEWNI MLEKA W WÓLCIE PODLEŚNEJ	1971	HADAŁA IRENA, Moszczak Lesław
257874	Inw. 1105/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dotycząca określenia możliwości lokalizacji mogielnika odpadów stłuczki szklanej z rtcęią z RZLW "POLAM-RZESZÓW" w likwidacji w miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, woj. rzeszowskie	1998	Kamiński Andrzej
123415	Inw. 550/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dotycząca określenia warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych wraz z kompleksem usługowym w miejsc. Głuchów, gm. Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	1999	Kamiński Andrzej
86369	Inw. 2342/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dotycząca rozpoznania warunków hydrogeologicznych oceny stopnia zanieczyszczenia rtcęią gruntu i wód podziemnych oraz opracowania wariantowych sposobów zabezpieczenia wysypiska odpadów stłuczki szklanej zlokalizowanego w wyrobisku żwiru w Rudnej Małej	1995	Fert Marek, Sojski Grzegorz
86330	Inw. 2206/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dotycząca rozpoznania warunków hydrogeologicznych oraz stopnia zanieczyszczenia rtcęią gruntu i wód podziemnych w rejonie wysypiska odpadów stłuczki szklanej zlokalizowanego na prywatnej posesji przy ul. Borowej w Rzeszowie, woj. rzeszowskie	1994	Fert Marek, Sojski Grzegorz
86367	Inw. 2340/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dotycząca warunków hydrogeologicznych oraz stopnia zanieczyszczenia rtcęią gruntu i wód podziemnych w rejonie wysypiska odpadów stłuczki szklanej zlokalizowanych w rejonie Zakładów "FADOM" w Rudnej Małej	1995	Fert Marek, Sojski Grzegorz
395394	Inw. 184/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska pod rozbudowę cmentarza komunalnego "Wilkowyja" w Rzeszowie.	2001	Czudec G., Czudec K., Kozak W.
830328	Kat. 0748 (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna NA PROJEKTOWANY WODOCIĄG WIEJSKI dla ujęcia wód podziemnych z UTWORÓW OLIGOCENSKICH W REJONIE MIEJSCOWOŚCI LIPIE, GMINA CZARNA, WOJ. KRÓŚNIEŃSKIE	1962	RAŻNY JAN
123544	Inw. 614/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna na szczegółowe rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych pod lokalizację nowego cmentarza wraz z rozbudową istniejącego w miejsc. Głogów Małopolski., woj. podkarpackie	1999	Magdoń Józef

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834022	Kat. 986/6T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 986/6T Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. Dok./j/Ell/777 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna na ujęcie wody dla Zakładów Utylizacji w Trzebownisku k/ Rzeszowa	1956	Pilat Franciszek
834039	Kat. 1013/2W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA NA UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W M.WOLA MAŁA POW.ŁAŃCUT ODDZIAŁ REMONTOWY PKS	1970	Orwid TADEUSZ, Sawicka Maria
833950	Kat. 634/24RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna na ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w REJONIE RZESZÓW STAROMIEŚCIE PRZY PRZYCHODNI PRZECIWGURZLICZEJ	1962	KRASNOPOLSKI J.
123542	Inw. 613/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne w rejonie projektowanej lokalizacji mogielnika na stłuczkę w miejsc. Wola Cicha, gm. Głogów Małopolski, woj. podkarpackie	1999	Czudec Kazimierz, Kamiński Andrzej
115681	Inw. 1995/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne na terenie Stacji Paliw w Przybyszówce w związku z projektowaną jej modernizacją, miejsc. Przybyszówka, gm. Świlcza, woj. rzeszowskie	1998	Czudec Kazimierz, Kamiński Andrzej
952980	Inw. 2779/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3524A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i tło geochemiczne dla projektu budowlanego drogi ekspresowej nr 5-19 na odcinku: Węzeł Świlcza - Węzeł Lutoryż /km 5+092,00 - 13+800,00/	2009	Wilk Marcin, Wilk Jan
970264	Inw. 5525/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne oraz tło hydrogeochemiczne środowiska gruntowo – wodnego w rejonie projektowanej rozbudowy stacji paliw na działce nr ew. 340 w miejsc.Babica	2010	Sieńko Jan
958856	Inw. 5635/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3650A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne oraz tło hydrogeochemiczne środowiska gruntowo-wodnego w rejonie projektowanej budowy stacji paliw na działce nr ew. 863/2 w Woli Małej, gm. Czarna Łańcucka, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2009	Sieńko Jan
933149	Inw. 2274/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2991A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne oraz tło hydrogeochemiczne w obrębie stropowej partii utworów czwartorzędowych wraz z projektem lokalnego monitoringu jakości wód podziemnych i gruntów na terenie modernizowanej stacji paliw płynnych Komendy Wojewódzkiej Policji w miejscowości Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2007	Sieńko Jan, Skalska Danuta
970245	Kat. 3689A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne oraz ustalająca tło hydrogeochemiczne w obrębie stropowej partii utworów czwartorzędowych na terenie przewidzianej do rozbudowy stacji paliw MPS dla Portu Lotniczego Rzeszów - Jasionka, gm. Trzebownisko	2008	Sieńko Jan, Skalska Danuta
970243	Kat. 3686A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne środowiska gruntowo-wodnego wraz z ustaleniem tła hydrogeochemicznego dla wykonywanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych w rejonie projektowanej kontenerowej stacji paliw dla Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza w Jasionce, gm. Trzebownisko	2008	Sieńko Jan, Szajna Antonina
995248	Inw. 4562/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne, ustalająca tło hydrogeochemiczne i zasady monitoringu środowiska gruntowo-wodnego dla Zakładu Produkcyjnego GAP Rzeszów w miejsc. Tajęcina	2012	Sobieszczańska-Stachowicz Maria

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
977524	Inw. 895/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu terenu przy Zakładzie Utylizacyjnym "SARIA Małopolska" oddział Przewrotne w miejscowości Przewrotne, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2010	Kilar Krzysztof
957127	Inw. 4912/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej autostrady A-4 na odcinku km 502+796,97 - km 570+300, w m. Tarnów, gm. Lisia Góra, pow. tarnowski, woj. małopolskie; gm. Czarna, Żyraków, Dębica, pow. dębicki; gm. Ostrów, Sędziszów Małopolski, pow. ropczyko-sędziszowski; gm. Świlcza, Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2009	Doroba Andrzej, Kamiński Andrzej
985323	Inw. 7662/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z oceną stanu środowiska gruntowo-wodnego w rejonie likwidowanej przepompowni, na terenie byłej stacji paliw zakładu WSK "PZL-Rzeszów" S.A. w Rzeszowie ul. Hetmańska 120.	2011	Adamik Artur, Gajda Karol, Jankowska Katarzyna, Szczebak Ewa, Wojciechowski Jacek
990657	Inw. 1615/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną przebudową mostu przez rz. Czarną w ciągu DK nr 19 w km 467 + 185 wraz z budową i rozbiórką objazdu tymczasowego w miejscowości Nowa Wieś, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2012	Kita Paweł
1002447	Inw. 4180/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wtlaczaniem wód złożowych do horyzontów IIa, III i IIIa złoża gazu ziemnego Nosówka	2013	Wątor Leszek
1038555	Inw. 4473/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem (przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne) stacji paliw PKN ORLEN S.A. przy ul. Rejtana w Rzeszowie, woj. podkarpackie	2015	Hermańska-Nikiel Dorota, Krajewska Olga, Nikiel Grzegorz
1112909	Inw. 3025/2017 Arch. 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 dla zadania: "Budowa drogi wojewódzkiej w Rzeszowie od DK 19 (ul. Podkarpacka) do DW 878 (al. Sikorskiego)", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Bulanda Jan, Mach Dominik, Ryznar Jakub
1143650	Inw. 7849/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne w tym powodować ich zanieczyszczenie dla zad.: Budowa stacji Paliw BP wraz z infrastrukturą oraz zjazdem z drogi publicznej w m. Rzeszów gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2017	Dziadosz Sławomir, Piskadło Roman, Świerczek Łukasz
833745	Kat. 121/36C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza dla STUDNI NR 1 W CZUDCU, WOJ. RZESZÓW	1961	
1014974	Inw. 767/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza określająca warunki hydrogeologiczne środowiska grunt.-wodn. i ustalająca tła hydrogeochemiczne dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych czwartorzędowego horyzontu wodonośnego na terenie przebudowanej i zmodernizowanej stacji paliw płynnych Oddziału Prewencji Policji KWP na dz. nr ewid. 161, miejscowość Zaczernie	2013	Sieńko Jan
951636	Inw. Dok/j/EII/675 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni nr 2 wykonanej w miejscowości Jasionka, gmina Zaczernie	1958	Konik Edward

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
885599	Kat. 4062/267 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza z PRZEPROWADZENIA PRAC WIERTNICZO-BADAWCZYCH ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM CZTERECH OTWORÓW STUDZIENNYCH (S-1A, S-3A, S-6B, S-7B) NA TERENIE BRZEGOWEGO UJĘCIA WODY DLA POTRZEB WODOCIĄGU MIEJSKIEGO ŁAŃCUT W MIEJSC. WOLA MAŁA	1997	Jaracz M.
833781	Kat. 184/28G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA PPOJEDYNCZEGO UJĘCIA WODY Z OTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA ROLNICZEJ SPÓŁDZIELNI WYTWÓRCZEJ "ZGODA" W GŁUCHOWIE POW.ŁAŃCUT	1964	KUMIĘGA STANISŁAW
123548	Inw. 615/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5007/308 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna prac geologicznych związanych z realizacją otworów obserwacyjnych na terenie stacji paliw płynnych "Glimar" przy drodze krajowej nr 9 w miejsc. Wola Cicha, gm. Głogów Małopolski, woj. podkarpackie	1999	Ciszkowski Bogdan, Jareniowski Łukasz
379012	Inw. 581/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna rejonu instalacji technologicznych do eksploatacji odwiertu gazowego Zalesie 11 położonego na parceli nr 618/5 Rzeszów przy ul. Al. Zelwerowicza	2001	Winiarski Jan
956185	Inw. 4353/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3619A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna rozpoznania warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej stacji tankowania paliw płynnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Rzeszowie przy Al. Armii Krajowej 42; woj. podkarpackie	2009	Kowalski Aleksander, Piotrowski Dariusz
834433	Kat. 1644/100W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA SPRAWPOZDAWCZA Z WYKONANIA TRZECH STUDNI ZASTĘPCZYCH SIIA, SCZ I SDZ NA TERENIE UJĘCIA MIEJSKIEGO DLA WODOCIĄGÓW M.ŁAŃCUTA W M.WOLA MAŁA	1978	KUMIĘGA STANISŁAW, Pawluś Krzysztof
834689	Kat. 2450/514RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI AWARYJNEJ DLA M.RZESZOWA NA OS.BARANÓWKA IV	1985	Stachowicz Maria, Szajna Antonina
835478	Kat. 2356/120t (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 33519 Kat. 4834/464 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna studni awaryjnej S-III i badań związanych z rozbudową ujęcia wody podziemnej z otworów czwartorzędowych dla potrzeb Browaru w Łańcucie	1983	Pyzia Antoni
833773	Kat. 176/20G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI NR 1 w Głogowie, BUDYNEK NR 58098	1961	SANOJCA IRENA
951847	Inw. Dok/j/EII/746 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna studni nr S-1 wykonanej w miejscowości Rzeszów	1958	Takulski Stanisław
626193	Kat. 318-A Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. Dok/j/EII/745 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna studni odwierconej na terenie Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Rzeszowie	1958	Trzepla Halina
834196	Kat. 1270/32RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI ODWIERCONEJ NA TERENIE WOJ.STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO W RZESZOWIE	1961	TRZEPLA HALINA
834369	Kat. 1359/301RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PRUBLICZNEJ w RZESZOWIE przy ul. Dąbrowskiego	1975	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN
834262	Kat. 1362/304RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PUBLICZNEJ W RZESZOWIE przy ul. Pułaskiego	1975	Moszczak Lesław
834259	Kat. 1358/300RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PUBLICZNEJ W RZESZOWIE PRZY UL.AKADEMICKIEJ	1975	Skalska Danuta
834263	Kat. 1363/305RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PUBLICZNEJ W RZESZOWIE PRZY UL.BRONIEWSKIEGO	1975	Skalska Danuta
834261	Kat. 1361/303RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PUBLICZNEJ W RZESZOWIE PRZY UL.JAGIELLOŃSKIEJ	1975	Skalska Danuta
834258	Kat. 1357/299RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PUBLICZNEJ W RZESZOWIE PRZY UL.NIZINNEJ	1975	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834260	Kat. 1360/302RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PUBLICZNEJ W RZESZOWIE PRZY UL. TURKIENICZA	1975	Moszczak Lesław
834257	Kat. 1356/298RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI PUBLICZNEJ W RZESZOWIE UL. MARSZAŁKOWSKA	1975	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN
834815	Kat. 2709/50D (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI ZASTĘPCZEJ NR 55A NA TERENIE UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ DLA WODOCIĄGU M. ŁAŃCUTA W DĄBRÓWKACH	1986	Pyzia Antoni
834684	Kat. 2433/511RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNIA AWARYJNA NR77 W RZESZOWIE	1985	Skalska Danuta, Szajna Antonina
257886	Inw. 1109/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna szczegółowego rozpoznania stanu środowiska gruntowo-wodnego pod budowę kontenerowej stacji paliw, miejsc. Bratkowice, gm. Świlcza, woj. rzeszowskie	1998	Magdoń Józef
65350	Inw. 6920 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1489 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia studziennego brzegowego w Woli Małej dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej - Prezydium Miejskiej Rady Narodowej miasta Łańcuta	1965	Rybka Alojzy
834179	Kat. 1245/61W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1245/61W Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 353-A Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. Dok/j/EII/1843 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczna ujęcia wody dla zakładów Młynarskich w Wyżnem	1960	Sanojca Irena
74589	Inw. 13088 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej dla celów leczniczych z utworów miocenu /tortonu górnego/ w miejscowości Rzeszów, woj. rzeszowskie, zlewnia rzeki Wisłok	1979	Iwanowski Stanisław
834029	Kat. 1000/20T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ DLA PIEKARNI GS I WETERYNARII W TRZCIANIE K/RZESZOWA	1970	Wisł Józef
834094	Kat. 1112/93K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA PZUZ KRASNE	1965	KUMIĘGA STANISŁAW
257999	Inw. 1220/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - studnia awaryjna S-169 dla miasta Rzeszowa, woj. podkarpackie	1999	Skalska Danuta, Szajna Antonina
377613	Inw. 2541/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5338/813 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - studnia awaryjna S-170, miejsc. Rzeszów, woj. podkarpackie	2000	Skalska Danuta
258253	Inw. 1427/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4658/779 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia S-1 dla Cmentarza Komunalnego przy ul. Podkarpackiej w miejsc. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Skalska Danuta
834060	Kat. 1036/25W Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 1414 Kat. 4834/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1036/25W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla jednostki wojskowej w Wysokiej Głogowskiej	1968	Gawęł W., Wisł Józef
380931	Inw. 1411/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5583/825 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Pracowniczych Ogródków Działkowych "Zelmerowiec" w Rzeszowie ul. Ciepłownicza.	2001	Skalska Danuta, Szajna Antonina
123507	Inw. 632/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5783/835 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Przedsiębiorstwa Produkcjno-Handlowo-Usługowego "Drewpol" przy ul. Siemińskiego w miejsc. Rzeszów, woj. podkarpackie	2000	Sieńko Jan, Szajna Antonina

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
123567	Inw. 621/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5010/319 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb komisji samochodowej w miejsc. Krasne, gm. Krasne, woj. podkarpackie	1999	Sieńko Jan
381553	Inw. 1776/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5776/834 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb projektowanego Centrum Rehabilitacyjno-Ruchowego w miejsc. Rzeszów-Słocina ul. Powstańców Śląskich.	2001	Skalska Danuta
964613	Kat. 3693 A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Głogowie Młp. W miejscowości Rudna Mała	2004	Kamińska Ewa, Sieńko Jan
380031	Inw. 1086/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5581/823 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego POLIMARKY Rzeszów ul. Bieszczadzka 10 A	2001	Sieńko Jan
833856	Kat. 403/36Ł (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 403/36L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 9628 Kat. 4834/254 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w kat. B dla Zakładów Przemysłu Spirytusowego w miejscowości Łańcut	1971	Gałaś A., Pawluś Krzysztof
834833	Kat. 2758/32J (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37500 Kat. 4834/515 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (plejstoceniowych) w kat. B dla Portu Lotniczego w miejscowości Jasionka (studnia S-1)	1970	Stachowicz Maria
78642	Inw. 2283/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4081/749 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych- studnia awaryjna nr 126 dla miasta Rzeszowa, woj. rzeszowskie	1996	Skalska Danuta
884483	Inw. 1774/2004 Kat. 6774/865 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia awaryjna publiczna S-158 dla miasta Rzeszów przy ul. Dukielskiej	2004	Kamińska E., Sieńko Jan, Szajna Antonina
796802	Inw. 3266/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6198/850 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia awaryjna publiczna S-159 dla miasta Rzeszów w rejonie ulic Strzyżowskiej - Krynickiej	2002	Kamińska E., Sieńko Jan, Szajna Antonina
74805	Inw. 1967/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4005/732 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych /studnia awaryjna S-128/ w miejsc. Rzeszów, ul. Krzyżanowskiego 14, woj. rzeszowskie	1994	Skalska Danuta
74515	Inw. 1876/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4445/756 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (studnia awaryjna S-134) dla miasta Rzeszowa, ul. Klonowa 26, gm. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1995	Skalska Danuta
74806	Inw. 1966/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4065/745 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych /studnia awaryjna S-136/ w miejsc. Rzeszów, ul. Sportowa 4, woj. rzeszowskie, zlewnia rzeki Wisłok	1994	Skalska Danuta
74804	Inw. 1968/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4056/744 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych /studnia awaryjna S-137/ dla osiedla Baranówka IV B w miejsc. Rzeszów, ul. M. Kolbego 7, woj. rzeszowskie	1994	Skalska Danuta
258257	Inw. 1429/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4712/785 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia awaryjna S-145 w miejsc. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1998	Kamińska Ewa, Skalska Danuta
258234	Inw. 1418/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4696/782 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia awaryjna S-165 przy ul. Szarych Szeregów 2 w miejsc. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1998	Kamińska Ewa, Skalska Danuta
834656	Kat. 2341/486RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 31668 Kat. 4834/445 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B - studnia awaryjna nr. 70 osiedle Baranówka IV w Rzeszowie	1983	Skalska Danuta, Szajna Antonina

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
71965	Inw. 34142 Kat. 4834/473 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B - studnia awaryjna nr. 77 w Rzeszowie ul. Szpitalna	1984	Skalska Danuta, Szajna Antonina
834794	Kat. 2665/544RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35965 Kat. 4834/488 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B - studnia awaryjna nr. 82 ul. Fredry w Rzeszowie	1986	Sieńko Jan
834813	Kat. 2707/553RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35966 Kat. 4834/489 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B - studnia awaryjna nr. 83 ul. Marchlewskiego w Rzeszowie	1986	Sieńko Jan
834802	Kat. 2675/545RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35967 Kat. 4834/490 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B - studnia awaryjna nr. 86 w Rzeszowie, ul. Rejtana 39	1986	Rusiecka-Skalska Danuta
834863	Kat. 2867/583RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37494 Kat. 4834/506 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B - studnia awaryjna nr. 88 przy ulicy Kosynierów w Rzeszowie	1987	Sieńko Jan
834869	Kat. 2873/584RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37480 Kat. 4834/508 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B - studnia awaryjna nr. 93 w Rzeszowie ul. Dąbrowskiego 31	1987	Rusiecka-Skalska Danuta
833802	Kat. 223/1J (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 18685 Kat. 4834/328 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Aeroklubu w miejscowości Jasionka	1975	Głowacki E., Malinowski W.
900942	Inw. 21898 Kat. 4834/358 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Bazy Hodowlanej SKR w miejscowości Bratkowice	1977	Kamecka M.
66108	Inw. 31472 Kat. 4834/443 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2151/142B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Bazy Kierownictwa Robót RPRD w miejscowości Bór (studnia nr. 2-bis)	1983	Kosiba Z., Tabisz R.
834164	Kat. 1222/99S (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 18441 Kat. 4834/322 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Bazy PZDL w miejscowości Słocina	1975	Moszczak Lesław, Skalska Danuta
833782	Kat. 185/29G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 14897 Kat. 4834/296 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla bazy Rejonu Eksploatacji Dróg Publicznych w miejscowości Grabskie	1973	Dudek J., Kubit A.
834621	Kat. 2221/451RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 32748 Kat. 4834/459 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Bazy RzPRD w Rzeszowie	1977	Pilat F., Winiarski J.
834659	Kat. 2344/137R (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 32026 Kat. 4834/449 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Bazy Zbiornicy Zwierząt Rzeźnych oraz Zakładu Transportu w miejscowości Rudna Wielka	1983	Skalska Danuta
900922	Inw. 19606 Kat. 4834/333 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Browaru w miejscowości Zaczernie	1975	Tabisz R., Zajdel S.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
833978	Kat. 886/286RZM Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 30490 Kat. 4834/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 886/286RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla budynku odcinka sieciowego PKP w Strażowie	1964	Moszczak Lesław
834585	Kat. 2000/158K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 30311 Kat. 4834/434 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Chlewni MON w Krzemienicy	1982	Sieńko Jan, Stachowicz Maria
900948	Inw. 22526 Kat. 4834/364 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Chłodni Składowej w Rzeszowie	1977	Ciółko G., Pawluś Krzysztof
834111	Kat. 1133/60L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 16064 Kat. 4834/305 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Domu Pomocy Społecznej "Caritas" w miejscowości Łąka	1974	Orwid Tadeusz
74803	Inw. 1969/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Domu Pomocy Społecznej "Kombatant" w miejsc. Rzeszów-Słocina, ul. Powstańców Śląskich 4, woj. rzeszowskie	1993	Piotrowski Marian
833947	Kat. 615/5RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 18475 Kat. 4834/326 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ekspozytury Przedsiębiorstwa Transportu Samochodowego "Łączność" w Rzeszowie	1973	Larysz B.
833922	Kat. 559/23R (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 18471 Kat. 4834/325 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Fabryki Domów w miejscowości Rudna Mała	1973	Moszczak Lesław, Skalska Danuta
833906	Kat. 518/13P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 518/13P Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 36955 Kat. 4834/165 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Fabryki Żarówek w miejscowości Pogwizdów Nowy	1967	Orwid Tadeusz, Piaskowska J.
833805	Kat. 229/7J (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 14898 Kat. 4834/297 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla GS "Samopomoc Chłopska" w miejscowości Jasionka	1972	Dudek J., Kubit A.
833671	Kat. 3/3A (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 15221 Kat. 4834/300 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Instytutu Sadownictwa w miejscowości Albigowa	1973	Wisł Józef
834645	Kat. 2311/477RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 32171 Kat. 4834/452 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Jednostki Wojskowej KPL 3568 w miejscowości Wilkowyja	1983	Stachowicz Maria
62806	Inw. 32170 Kat. 4834/451 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Jednostki Wojskowej Nr. 3481 w Rzeszowie	1983	Moszczak Urszula, Skalska Danuta
834616	Kat. 2180/110L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 30792 Kat. 4834/435 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Jednostki Wojskowej w miejscowości Łańcut	1982	Wisł J.
834361	Kat. 1548/33RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 22349 Kat. 4834/363 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Komendy Miejskiej MO w Rzeszowie ul. Marchlewskiego	1977	Irzyk K., Moszczak Lesław

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
611494	Kat. 1558/17J Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 22779 Kat. 4834/366 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Komitetu Budowy Wodociągów Jasionka - Stobierna w miejscowości Jasionka	1977	Malinowski W., Piskadło R.
834346	Kat. 1522/90W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 22094 Kat. 4834/360 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Komitetu Budowy Wodociągu w Wólce Podleśnej	1977	Malinowski W., Piskadło R.
834468	Kat. 1718/49T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 25202 Kat. 4834/380 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla KS PGR w miejscowości Trzebownisko	1978	Orwid Tadeusz
900574	Inw. 35837 Kat. 4834/120 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Magazynu Skór Surowych w Rzeszowie	1966	Orwid Tadeusz, Sawicka Maria
71964	Inw. 34143 Kat. 4834/474 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla miasta Rzeszowa - studnie 74, 75, 76	1985	Skalska Danuta, Szajna Antonina
834806	Kat. 2680/546RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35964 Kat. 4834/487 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla miasta Rzeszowa - studnie awaryjne nr. 84, 85	1986	Rusiecka-Skalska Danuta
901078	Inw. 28111 Kat. 4834/410 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów w miejscowości Bór (Rogoźnica)	1976	Moszczak Lesław, Piotrowski M.
834604	Kat. 2152/437RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 31471 Kat. 4834/442 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla MPWiK (studnie awaryjne nr. 67, 68, 69) w Rzeszowie - Nowe Miasto	1983	Skalska Danuta, Stachowicz Maria
834877	Kat. 2925/603RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37503 Kat. 4834/517 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Oddziału II PKPS w Rzeszowie	1987	Stachowicz Maria, Tadla Roman
834519	Inw. 28401 Kat. 4834/416 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1786/106W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Oddziału Remontowego PKS w miejscowości Wola Mała	1979	Skalska Danuta, Witaszewska Irena
900727	Inw. 23j Kat. 4834/223 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Oddziału Remontowego PKS w miejscowości Wola Mała	1969	Orwid Tadeusz, Sawicka Maria
643166	Kat. 2220/450RZ Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 21462 Kat. 4834/350 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ogródków Działkowych w miejscowości Rzeszów - Pobitno	1976	Wisz Józef
900946	Inw. 22351 Kat. 4834/362 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ogródków Działkowych w miejscowości Rzeszów ul. Wyspiańskiego	1977	Skalska Danuta
834841	Kat. 2799/571RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37504 Kat. 4834/514 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla OPPM (Obrona Cywilna) w Rzeszowie (otwór S-2)	1986	Stachowicz Maria
610955	Kat. 193/37G Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 16041 Kat. 4834/304 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Osady Nadleśnictwa w miejscowości Głogów Małopolski	1973	Pyzia Antoni, Tomaka Jan
834670	Kat. 2366/459RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 33541 Kat. 4834/465 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla osiedla Baranówka IV (otwory 71, 72, 73) w Rzeszowie	1984	Skalska Danuta, Szajna Antonina

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
71961	Inw. 34146 Kat. 4834/477 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Osiedla Baranówka IV (studnie awaryjne 80 i 81) w Rzeszowie	1985	Stachowicz Maria, Szajna Antonina
64241	Inw. 30793 Kat. 4834/436 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla osiedla domów jednorodzinnych w Rzeszowie	1982	Tomaka Jan
834758	Kat. 2590/28J (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35209 Kat. 4834/481 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Szkolenia Personelu Lotniczego i wodociągu wiejskiego w miejscowości Jasionka	1985	Piskadło R., Tabisz R.
834339	Kat. 1505/94B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 21897 Kat. 4834/357 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Hodowlanego SKR w miejscowości Bratkowice	1976	Obłoń Z.
833874	Kat. 425/23D (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 425/23D Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 11127 Kat. 4834/261 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Remontowo - Budowlanego Lasów Państwowych w miejscowości Dąbrówki	1971	Pawluś Krzysztof
901092	Inw. 28578 Kat. 4834/419 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Szkolenia Personelu Lotniczego w miejscowości Jasionka	1980	Malinowski W., Piskadło R.
200672	Kat. 1870/71C Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1397-A Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. 45401 Kat. 4834/424 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Otaczarni Mas Bitumicznych w miejscowości Czarna	1981	Kotłowska A., Pawluś Krzysztof
901048	Inw. 27788 Kat. 4834/407 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Państwowego Domu Opieki Społecznej w miejscowości Słocina	1980	Skalska Danuta
833957	Inw. 11249 Kat. 4834/264 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1811A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Piekarni Mechanicznej nr 5 w miejscowości Rzeszów	1971	Moszczak Lesław, Stachowicz Maria
56113	Inw. 37741 Kat. 4834/498 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4426/755 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Piekarni Mechanicznej PSS Nr. 1 w Rzeszowie	1966	Orwid Tadeusz, Piotrowski M.
833969	Kat. 822/222RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 15222 Kat. 4834/301 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Piekarni Mechanicznej PSS w miejscowości Rzeszów - Staromieście	1972	Dedowicz Z., Dudek J.
63089	Inw. 33574 Kat. 4834/468 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla "POLEM" i wodociągu wiejskiego w Pogwizdowie	1985	Stachowicz Maria
834053	Kat. 1029/18W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1029/18W Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 42520 Kat. 4834/203 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla potrzeb Agronomówki w miejscowości Wysokiej Głogowskiej	1969	Wisł Józef
63288	Inw. 46114 Kat. 4834/469 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla potrzeb miasta Łańcut	1984	Pawluś Krzysztof, Pyzia Antoni
835459	Kat. 2653/186K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35185 Kat. 4834/483 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla potrzeb wsi Krzemienica	1986	Jastrzęb W., Kamecka M.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
833865	Kat. 412/45t (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 412/45L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 11123 Kat. 4834/260 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Powiatowego Zarządu Dróg Lokalnych w miejscowości Łańcut	1971	Moszczak Lesław, Sieńko Jan
900647	Inw. 41135 Kat. 4834/189 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Projektowanego Zakładu Betonów Komórkowych "Głogów Małopolski" w Budach Głogowskich	1961	Łakowy H.
900964	Inw. 22576 Kat. 4834/370 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Przedszkola Nr. 10 w Rzeszowie	1977	Moszczak Lesław, Piotrowski M.
834250	Kat. 1337/14J (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 19462 Kat. 4834/332 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Rolniczej Spółdzielni Wytwórczej w miejscowości Jesionka	1975	Wisł Józef
62069	Inw. 31903 Kat. 4834/448 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Rozlewni Asfaltu w Głogowie Małopolskim	1983	Pilat F.
833956	Kat. 716/116RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 716/116RZM Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 669j Kat. 4834/214 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Rozlewni Piwa w Rzeszowie	1970	Orwid Tadeusz, Piaskowska J.
834536	Inw. 28023 Kat. 4834/408 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1822/83G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla RSW w miejscowości Głuchów	1980	Wisł J.
901028	Inw. 25879 Kat. 4834/397 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Rzeszowskich Zakładów Drobiarskich w Rzeszowie	1978	Stachowicz Maria
834471	Kat. 1721/52Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 25451 Kat. 5033/52S Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1721/52Z Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Rzeźni Indyków w Załężu	1978	Stachowicz Maria
900993	Inw. 24980 Kat. 4834/385 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla SKR w miejscowości Łąka	1978	Tabisz R.
833948	Kat. 617/7RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 16030 Kat. 4834/302 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Spółdzielni Pracy "Konserwacja" w miejscowości Rzeszów	1974	Moszczak Lesław
834387	Kat. 1588/142S (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 23333 Kat. 4834/374 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Spółdzielni Produkcji Ogrodniczej w miejscowości Świlcza	1977	Kamecka M.
834085	Kat. 1101/28Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 18479 Kat. 4834/327 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Stacji Obsługi ZOMO w miejscowości Zaczernie	1973	Stachowicz Maria
834777	Kat. 2618/533RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35963 Kat. 4834/486 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla studni awaryjne nr. 87 przy ul. Sportowej w Rzeszowie	1985	Sieńko Jan
56087	Inw. 37492 Kat. 4834/503 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla studni awaryjnej nr. 90 w Rzeszowie ul. Korczaka	1987	Rusiecka-Skalska Danuta

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834857	Kat. 2858/580RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37505 Kat. 4834/513 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla studni awaryjnej nr. 92 przy ul. Obrońców Stalingradu w Rzeszowie	1987	Sieńko Jan
56094	Inw. 37495 Kat. 4834/510 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla studni awaryjnej nr. 96 w Rzeszowie, ul. Saperów	1986	Sieńko Jan
71962	Inw. 34145 Kat. 4834/476 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla studni awaryjnych nr. 78 i 79 w Rzeszowie	1985	Stachowicz Maria, Szajna Antonina
835455	Kat. 2753/562RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37496 Kat. 4834/511 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla studni awaryjnych nr 94 i 95 w Rzeszowie	1986	Rusiecka-Skalska Danuta
901001	Inw. 24981 Kat. 4834/386 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla studni nr. 2 wodociągu wiejskiego w Zaczerniu	1978	Pilat F.
833734	Kat. 108/23C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 108/23C Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 34695 Kat. 4834/151 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Szkoły podstawowej w miejscowości Czarna	1966	Dobrzanski Z., Pietkiewicz Z.
833873	Kat. 424/57Ł (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 424/57L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 5014 Kat. 4834/243 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Szkoły Podstawowej w miejscowości Łukawiec	1970	Moszczak Lesław, Stachowicz Maria, Wisz Józef
835237	Kat. 3672/314S (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 3672/314S Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 43057 Kat. 4834/206 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Szkoły Podstawowej w miejscowości Słocina	1969	Orwid Tadeusz
62558	Inw. 35171 Kat. 4834/479 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Szkoły Specjalnej w Mrowli	1974	Wisz Józef
56086	Inw. 37493 Kat. 4834/502 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Szpitala Miejskiego w Rzeszowie	1989	Stachowicz Maria, Tadla Roman
833862	Kat. 409/42Ł (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 409/42L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 35834 Kat. 4834/119 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Szpitala Powiatowego w Łańcucie	1967	Guziel A., Orwid Tadeusz, Piotrowski M.
834470	Kat. 1720/51T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 25198 Kat. 4834/391 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Technikum Melioracji w Trzcanie	1978	Wisz J.
834451	Kat. 1697/139K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 25115 Kat. 4834/387 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Tuczarni Trzody Chlewnej w miejscowości Krasne	1978	Irzyk K., Moszczak Lesław
834088	Kat. 1106/87K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 15224 Kat. 4834/299 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Urzędu Gminy w miejscowości Krasne	1973	Orwid Tadeusz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
900812	Inw. 16033 Kat. 4834/303 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Urzędu Gminy w miejscowości Krasne, woj. rzeszowskie	1974	Orwid Tadeusz
835009	Kat. 3387/86A (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 22248 Kat. 4834/361 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu Albigowa, Wysoka, łańcut w miejscowości Albigowa	1977	Wisł J.
833672	Kat. 4/4A (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 4/4A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 5022 Kat. 4834/244 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu grupowego w miejscowości Albigowa	1971	Kawalec B., Wisł Józef
611372	Kat. 1322/37P Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 19267 Kat. 4834/330 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu SKR w miejscowości Pogwizdów	1975	Orwid Tadeusz
834417	Kat. 1636/59C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 24153 Kat. 4834/378 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu w Czarnej	1978	Orwid Tadeusz, Wisł J.
834828	Kat. 2745/74Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37481 Kat. 4834/509 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu w Zaczerniu (studnia R)	1986	Kamecka M.
835306	Kat. 3749/255B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 29457 Kat. 4834/429 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu wiejskiego w Bratkowicach	1981	Wisł J.
67040	Inw. 32321 Kat. 4834/454 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Jasionka	1984	Kamecka M.
56110	Inw. 37485 Kat. 4835/342 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Kosina	1987	Marmużniak Stanisław
834653	Kat. 2336/176K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 31854 Kat. 4834/446 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3490/252K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Kraczkowa	1983	Wisł J.
833907	Kat. 519/14P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 519/14P Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 9634 Kat. 4834/255 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Pogwizdów Stary	1971	Kawalec B., Wisł Józef
834494	Kat. 1754/102R (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 26643 Kat. 4834/400 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Rudna Mała	1979	Malinowski W.
834345	Kat. 1520/46T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 23115 Kat. 4834/372 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wodociągu wiejskiego Wysoka Głogowska w miejscowości Tajęcina	1977	Wisł J.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
833944	Kat. 612/2RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 5852-A Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. 16091 Kat. 4834/311 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego i Ośrodka Rehabilitacyjnego w miejscowości Rzeszów - Pobitno	1972	Smolińska-Pyrich B., Stobierski J.
901044	Inw. 27517 Kat. 4834/403 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w miejscowości Rzeszów - Olszynki	1979	Stachowicz Maria
834660	Inw. 32324 Kat. 4834/455 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2345/119L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Łukawiec	1983	Tomaka Jan
834482	Kat. 1735/100R (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 25201 Kat. 4834/389 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Rogoźnica	1978	Kamecka M.
834541	Kat. 1827/156S (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1827/165S Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 27375 Kat. 4834/401 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Sonina	1980	Marmużniak Stanisław, Wisz J.
834010	Kat. 946/58S (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 946/58S Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 2568 Kat. 4834/239 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Świlcza	1970	Wisz Józef
56096	Inw. 37497 Kat. 4834/512 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla WSK PZL studnie K-1 i K-3 w Rzeszowie	1986	Skalska Danuta
611111	Kat. 757/157RZM Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 43067 Kat. 4834/205 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Wydziału Zdrowia w Rzeszowie - Drabianiec	1969	Wisz Józef
833684	Kat. 17/8B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 17/8B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 38309 Kat. 4834/178 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Wytwórni Drutu i Gwoździ w Boguchwale	1967	Orwid Tadeusz, Piaskowska J.
900937	Inw. 21762 Kat. 4834/354 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zajazdu Turystycznego w miejscowości Wygoda - Leszcze	1977	Pawluś Krzysztof, Tomaka Jan
610920	Kat. 128/1D Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 18138 Kat. 4834/319 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zajazdu Turystycznego w miejscowości Dąbrówki	1975	Moszczak Lesław
834484	Kat. 1737/103W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 25877 Kat. 4834/396 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zajazdu Turystycznego w miejscowości Wola Cicha	1979	Skalska Danuta
834373	Kat. 1563/46P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 22575 Kat. 4834/369 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładów Metalowych w miejscowości Pogwizdów Nowy	1977	Skalska Danuta

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834876	Kat. 2924/602RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37487 Kat. 4834/507 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładów Przemysłu Odzierzowego "CONRES" w Rzeszowie	1987	Ciepliński P., Witaszewska Irena, Zieliński M.
833960	Kat. 752/152 RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 752/152 RZM Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 2877 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. 9638 Kat. 4834/256 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładów Utylizacyjnych "Bacutil" w Rzeszowie - Staromieściu	1971	Szemioth A.
833789	Kat. 197/41G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 197/41G Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 39837 Kat. 4834/183 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładów Włókienniczych Przemysłu Terenowego w Głogowie Małopolskim	1967	Moszczak Lesław, Orwid Tadeusz
900909	Inw. 19463 Kat. 4834/331 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Mleczarskiego w miejscowości Trzebowisko	1975	Moszczak Lesław, Piotrowski M.
834500	Kat. 1760/53T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 26415 Kat. 4834/388 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Produkcji Roślin w Trzebowniku	1979	Stachowicz Maria
834078	Kat. 1086/22Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1086/22Z Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 5010 Kat. 4834/242 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Specjalnego w miejscowości Załęże	1971	Łakomy H., Stobierski J.
900877	Inw. 18686 Kat. 4834/329 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Stolarskiego w miejscowości Bratkowice	1975	Głowacki E., Kosiba Z.
834537	Inw. 28186 Kat. 4834/411 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1823/89L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zamku - Muzeum w miejscowości Łańcut	1980	Wisz J.
834291	Kat. 1424/315RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 20376 Kat. 4834/340 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zaplecza Kierownictwa Robót RPRI w miejscowości Rzeszów ul. Zawiszy	1976	Malinowski W., Tabisz R.
833866	Kat. 413/46t (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 18442 Kat. 4834/323 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zespołu Składców Lasów Państwowych w miejscowości Łańcut	1975	Arabski Krzysztof, Pawluś Krzysztof
834123	Kat. 1155/51G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1155/51G Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 11238 Kat. 4834/263 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Zacinki - Dworzysko dla wodociągów miejskich i dzielnicy magazynowo - przemysłowej w Głogowie Małopolskim	1970	Pawluś Krzysztof
901013	Inw. 26818 Kat. 4834/393 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w rejonie wsi Dąbrówki - Smolarzyny dla wodociągu miasta Łańcuta	1979	Pyzia Antoni
1010174	Inw. 5252/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Krasne, gm. Krasne, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie, dorzecze rzeki Wisłok	2013	Puszkarski Tomasz, Urban Marcin

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
379292	Inw. 705/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5588/224 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowo-trzeciorzędowych dla potrzeb Gimnazjum w miejsc. Czudec	2001	Skalska Danuta, Szajna Antonina
257995	Inw. 1248/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4728/193 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowo-trzeciorzędowych dla Zakładu Wentylacji Klimatyzacji i Odpylania w miejsc. Czudec, gm. Czudec, woj. podkarpackie	1998	Sieńko Jan, Szajna Antonina
834513	Kat. 1777/55T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 26837 Kat. 4834/395 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych i czwartorzędowych w kat. B dla wsi Trzciana i Błędowna Zgłobieńska w miejscowości Trzciana	1979	Wisł J.
833731	Kat. 99/14C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 99/14C Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 37692 Kat. 4834/163 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w kat. B dla wsi Cierpisz Górny	1968	Gaweł W., Wisł Józef
77113	Inw. 29825 Kat. 4834/431 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstocenijskich w kat. B dla Rzeszowskich Zakładów Lamp Wyładowczych "POLAM" w Pogwizdowie	1981	Stachowicz Maria
834649	Kat. 2332/72P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 31470 Kat. 4834/441 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstocenijskich w kat. B dla Rzeszowskich Zakładów Lamp Wyładowczych "POLAM" w Pogwizdowie Nowym (Otwór S-2)	1982	Stachowicz Maria
900797	Inw. 15218 Kat. 4834/298 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstocenijskich w kat. B dla Szpitala MSW w miejscowości Rzeszów	1973	Stachowicz Maria
833949	Kat. 620/10RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 620/10RZM Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 11466 Kat. 4834/265 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstocenijskich w kat. B dla WSK "Delta" w miejscowości Rzeszów	1972	Moszczak Lesław, Stachowicz Maria
78661	Inw. 2309/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4084/277 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowo-kredowych dla potrzeb Szkoły Podstawowej w miejscowości Borek Stary, gmina Tyczyn, woj. rzeszowskie	1996	Skalska Danuta
802668	Inw. 2197/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6455/352 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych dla potrzeb budynku gastronomiczno-hotelowego w miejsc. Wyżne	2003	Deregowski Z.
78627	Inw. 2264/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4337/279 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych (studnia S-2 Bis) dla potrzeb Zakładu Produkcyjnego "ROSSA" w miejscowości Borek Stary, gmina Tyczyn, woj. rzeszowskie	1997	Skalska Danuta
64788	Inw. 31159 Kat. 4834/440 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. B dla ogródków działkowych w miejscowości Rzeszów	1983	Kamecka M.
845442	Kat. 0098 (48/2 Przemysł) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kategorii "B" dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego w miejscowości MALAWA; pow. Przemysł; woj. rzeszowskie.	1965	Pietkiewicz Z.
834557	Inw. 28759 Kat. 4834/423 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1912/125B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej ze źródła z utworów czwartorzędowych w kat. B dla RSP Budy Głogowskie	1981	Kamecka M.
899727	Inw. 3449/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - studnia awaryjna S-1 dla Rzeszowskiego Zakładu Energetycznego S.A. przy ul. 6-go Marca w m. Rzeszów.	2004	Sieńko Jan, Szajna Antonina

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834118	Kat. 1148/65L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1148/65L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. Dok/j/Ell/940 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody w łańcucie, pow. łańcut, woj. Rzeszów (dla łańcuckiej Fabryki Śrób)	1959	Puchała Maria
834460	Kat. 1709/92L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 25456 Kat. 4934/181 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody ze źródeł naturalnych w obrębie warstw inoceramowych dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w miejscowości Lubenia	1978	Kamecka M.
833966	Kat. 819/219RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD CZWARTORZĘDOWYCH WRAZ Z PROJEKTEM ROBÓT HYDROGEOLOGICZNYCH DLA ZAKŁADÓW PRZETWÓRSTWA OWOWCOWO-WARZYWNEGO W RZESZOWIE	1964	Pawłuś Krzysztof
885604	Kat. 4073/344 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych "Świtez 2" z utworów czwartorzędowych dla potrzeb własnych p. Kazimierza Garlaka i p. Kazimierza Niedziółka oraz w celu dystrybucji wody pitnej w miejsc. Siedliska dz. Nr 2600/2.	1996	Skalska Danuta
846703	Inw. 2710/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w nierozdzielonych utworach kredy i trzeciorzędu dla potrzeb budynku mieszkalnego w miejsc. Chmielnik.	2002	Deręgowski Z., Furmański R.
846771	Inw. 2713/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w nierozdzielonych utworach kredy i trzeciorzędu dla potrzeb Domu Ludowego w miejsc. Chmielnik.	2002	Deręgowski Z., Furmański R.
846701	Inw. 2709/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w nierozdzielonych utworach kredy i trzeciorzędu dla potrzeb Szkoły Podstawowej w miejsc. Zabratówka.	2002	Deręgowski Z., Furmański R.
834751	Kat. 2581/69Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w rejonie ZACZERNIA	1962	WERNER HALINA
834215	Kat. 1294/67L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia WÓD PODZIEMNYCH WRAZ Z PROJEKTEM rozbudowy dla ZAOPATRZENIA W WODĘ ŁAŃCUCKICH ZAKŁ. PRZEM. SPIRYTUSOWEGO w łańcucie	1969	GAŁAŚ ANDRZEJ, Pawłuś Krzysztof
834321	Kat. 1481/66G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA PROJEKTOWANEGO ZAJAZDU TURYSTYCZNEGO W REJONIE GŁOGOWA MŁP. PRZYSIÓŁEK LESZCZE	1977	Pawłuś Krzysztof, Tomaka Jan
834024	Kat. 995/15T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W KAT.B DLA FILII POM W TRZCIANIE K/RZESZOWA	1965	PIETKIEWICZ ZDZIŚLAW
833831	Kat. 315/84K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE KRASNEGO POW.RZESZÓW	1963	Moszczak Lesław, Winiarz Eugeniusz
834043	Kat. 1019/9W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE M.WOLA MAŁA DLA WOD.MIEJSKICH M.ŁAŃCUT	1971	Sawicki Jan
834377	Kat. 1570/92W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH WRAZ Z PROJEKTEM ROBÓT DLA WOPR BOGUCHWAŁA OBIEKT W WOLI ZGŁOBIŃSKIEJ	1977	KAMECKA MARIA
834197	Kat. 1271/33RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH ZA POMOCĄ 30 STUDNI WIERCONYCH (PUBLICZNYCH) NA TERENIE M.RZESZOWA	1968	GAWEŁ WŁADYSŁAW, Wisz Józef
795195	Inw. 2292/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5402/315 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb gminy Głogów Małopolski rejon Rudna Mała /studnia S-1bis/ w miejsc. Rudna Mała.	2000	Kamiński A.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
795203	Inw. 2294/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5328/142 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Gminy Głogów Małopolski rejon Zabajka.	1999	Kamiński A.
78634	Inw. 2275/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4021/739 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb państwa Danuty i Jana Piławy przy ul. Jasińskiego w Rzeszowie, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Sieńko Jan
134684	Inw. 1077/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5408/220 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu miasta Łańcuta w miejsc. Czarna, Dąbrowki, gm. Czarna, woj. podkarpackie	2000	Jastrząb Władysław
834035	Kat. 1006/16T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1006/16T Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 39843 Kat. 4934/128 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Zakładów Metalowych w Tyczynie	1967	Orwid Tadeusz, Piotrowski M.
885554	Kat. 4446/757 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 1875/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych -studnia awaryjna S-1 dla potrzeb osiedla domków jedno i wielorodzinnych w miejsc. Rzeszów, ul. Graniczna-Nowowiejska, woj. rzeszowskie	1995	Kamińska Ewa, Skalska Danuta
74500	Inw. 1861/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studniami awaryjnymi zlokalizowanymi: studnia S-1 przy ul. Granicznej, studnia S-2 przy ul. Cichej, studnia S-3 przy ul. Siennej dla osiedla MSM "Metalowiec" w Rzeszowie, woj. rzeszowskie	1994	Moszczak Lesław, Moszczak Urszula
833880	Kat. 462/37M (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Technikum Rolniczego w MIŁOCINIE, POW. RZESZÓW	1965	PIETKIEWICZ ZDZIŚLAW
56127	Inw. 35964 Kat. 4834/487 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Rzeszowie, ul. Staszica	1986	Rusiecka-Skalska Danuta
257879	Inw. 1116/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4672/299 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla potrzeb Zakładów Mięsnych HERMAN, miejsc. Kielnarowa, gm. Tyczyn, woj. rzeszowskie	1998	Deregowski Zbigniew, Przybyło Leszek
978113	Inw. 2171/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych studnia głębinowa SG-1 w miejsc. Kielnarowa	2011	Skiba Mieczysław Jacek
835822	Kat. N/3 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. N3 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 2367/62N Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 33475 Kat. 4934/215 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Niechobrz Górny	1984	Jaracz M., Przybycień M.
834038	Kat. 1011/31T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD TYPU BRZEGOWEGO Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA M.TRZEBOWNISKO NOWA WIEŚ	1964	Pawluś Krzysztof
833739	Kat. 114/29C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 16075 Kat. 4933/214 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 114/29C Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Czudec, powiat Strzyżów, woj. Rzeszów dla Spółdzielni Pracy Usług Wielobranżowych, kategoria B	1973	Dudek J., Zajdel S.
834310	Kat. 1461/43P Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 21461 Kat. 4933/226 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1461/43P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Pstrągowa, woj. Rzeszów, gmina Czudec dla Ośrodka Hodowlanego SKR Nowa Wieś Czudecka w Pstrągowej, kategoria B	1976	Obłoń Z.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
848106	Inw. 2783/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z projektem prac geologicznych dla szczegółowego określenia warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich środowiska gruntowo-wodnego wykonania sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych czwartorzędowego horyzontu wodonośnego oraz ustalenia tła hydrogeochemicznego dla projektowanej stacji paliw płynnych przy drodze krajowej nr 19 w Rzeszowie.	2003	Doroba Andrzej
867734	Inw. 3885/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z projektem prac geologicznych dla szczegółowego określenia warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich środowiska gruntowo-wodnego wykonania sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych czwartorzędowego horyzontu wodonośnego oraz ustalenia tła hydrogeochemicznego dla modernizowanej stacji paliw płynnych przy ul. Wspólnej 4 w Rzeszowie.	2003	Doroba Andrzej
78608	Inw. 2240/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4379/165 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna wykonanej sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie oczyszczalni ścieków w miejscowości Czudec, gmina Czudec, woj. rzeszowskie	1995	Czudec Grzegorz, Jaracz Małgorzata
656730	Inw. 889/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna wykonania sieci lokalnego monitoringu środowiska gruntowo-wodnego i określająca warunki hydrogeologiczne oraz tło hydrogeochemiczne w rejonie projektowanego Punktu przetadunkowego komponentów petrochemicznych w miejsc. Rzeszów-Załęże	2001	Sieńko Jan, Skalska Danuta
970322	Kat. 3074A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna z określenia warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne dla projektowanego wypełnienia istniejącego wyrobiska poeksploatacyjnego w m. Przewrotne	2007	Magdoń Józef, Skiba Mieczysław Jacek
900672	Inw. 3611/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z prac poszukiwawczych za wodą dla potrzeb projektowanego wodociągu dla wsi Malawa	2004	Jastrząb S., Jastrząb W.
833735	Kat. 109/24C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA Z PRZEPROWADZONYCH BADAŃ W CELU UJĘCIA WODY DLA GAJÓWKI W CZARNEJ	1965	KAJSTURA ZOFIA, Wisz Józef
833723	Kat. 89/4C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 89/4C Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 1534 Kat. 4934/138 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z przeprowadzonych prac badawczych wraz z projektem likwidacji otworu badawczo-eksploatacyjnego w miejscowości Chmielnik	1967	Kajstura Z., Wisz Józef
833772	Kat. 172/16G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 172/16G Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 41142 Kat. 4834/191 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z przeprowadzonych prac badawczych za wodą dla Zakładów Elementów Budowlanych "Betkom" w Głogowie Małopolskim	1968	Orwid Tadeusz, Piotrowski M.
833883	Kat. 465/40M (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA Z PRZEPROWADZONYCH PRAC POSZUKIWAWCZYCH ZA WODĄ DLA AGRONOMÓWKI W MEDYNI GŁOGOWSKIEJ POW. ŁAŃCUT	1970	KAJSTURA ZOFIA
970326	Kat. 3075A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw PKN "ORLEN" S.A. Nr 1249 w Tyczynie	2004	Kamiński Andrzej
799489	Inw. 1114/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6345/227 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw PKN "ORLEN" S.A. Nr 667 w Łańcucie	2002	Czudec G., Czudec K.
878588	Inw. 1156/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw w Bazie Sprzętu PPUP Poczta Polska Rzeszów ul. Matuszczaka 5	2004	Czudec G., Kamiński A.
846378	Inw. 2703/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania otworów piezometrycznych w ramach rozbudowy monitoringu ochrony wód podziemnych przy wybudowanych obiektach oczyszczalni ścieków w miejsc. Chmielnik.	2003	Mac S.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
795190	Inw. 2288/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania piezometrów kontrolnych dla monitoringu ujęcia wody podziemnej składającego się z trzech studni wierconych w miejsc. Zaczernie /S-1,S-2,S-3 bis/ i zaopatrującego w wodę gospodarstwo ogrodnicze w Trzebowniku.	2002	Jastrzęb W., Wołkowicz W.
1128009	Inw. 5052/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania piezometru zastępczego P-1 Bis i likwidacji istniejącego piezometru P-1 przy zbiorniku paliw płynnych na działce nr ewid. 1775/58 Katedry Silników Spalinowych i Transportu Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Poznańskiej w Rzeszowie	2017	Sieńko Jan
900682	Inw. 3615/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania studni zastępczych S-1Bis, S-2Bis i S-3Bis na ujęciu wody z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w miejsc. Budziwój	2004	Sieńko Jan, Szajna Antonina
1156210	Inw. 9971/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych składającego się z trzech studni wierconych dla potrzeb wodociągu gminy Głogów Małopolski, miejscowość Rogoźnica i Lipie, gm. Głogów Małopolski, starostwo Rzeszów, woj. podkarpackie, zlewnia rzeki Wisłok	2017	Gawrzoł Adrian, Pęcak Dariusz
1020962	Inw. 3774/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania ujęcia wody z utworów czwartorzędowych - studnia wiercona dla Zakładu Eksploatacji Kruszywa Stobierna, realizowana w ramach zadania pod nazwą: "Budowa budynku administracyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla ZEK Stobierna w miejsc. Stobierna- etap II, gmina Trzebowniko, powiat rzeszowski	2014	Karcz Paweł, Kruk Arkadiusz, Rejman Kornelia, Sobieszarska-Stachowicz Maria
1051209	Inw. 2387/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich dla potrzeb miejsc. Borek Stary - otwór R-1, gm. Tyczyn, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2016	Sieńko Jan
834552	Kat. 1906/67P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA Z WYKONANYCH PRAC POSZUKIWAWCZYCH ZA WODĄ W PRZEWROTNEM W ROKU 1981	1981	Marmużniak Stanisław, Wisz Józef
900951	Inw. 22780 Kat. 4834/365 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zbiorcza ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Utylizacyjnego i RSP w miejscowości Przewrotne	1977	Moszczak Lesław, Skalska Danuta
900713	Inw. 3623/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zsondów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla projektowanego ośrodka budynków jednorodzinnych w miejsc. Słocina	2004	Deregowski Z.
885000	Kat. 5484/144 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania piezometrów kontrolnych dla monitoringu ujęcia wody podziemnej składającego się z trzech studni wierconych w m. Zaczernie gm. Trzebowniko (S-1, S-2 bis, S-3 bis) i zaopatrującego w wodę Gospodarstwo Ogrodnicze w Trzebowniku.	2000	Wołkowicz W.
956753	Inw. Dok/st/EII/2240 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna, powykonawcza studni odwierconej na terenie Stacji Selekcji Roślin "Boguchwała", pow. Rzeszów	1960	Kalata Krystyna
834337	Kat. 1501/325RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA NA UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH W KAT.C WRAZ Z PROJEKTEM BADAŃ HYDROGEOLOGICZNYCH DLA USTALENIA ZASOBÓW W KAT.B DLA PRZEDSZKOŁA UL.GWARDZISTÓW W RZESZOWIE	1977	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN
885183	Kat. 4375/131 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja jednostadiowa na podłączenie studni awaryjnej do istniejącego wodociągu w m. Zaczernie.	1982	Drozdziak E., Pitra D., Świeboda M.
379599	Inw. 939/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie hydrogeologiczne w rejonie lokalizacji stacji paliw płynnych "ARAL" przy al. Batalionów Chłopskich w miejsc. Rzeszów, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2001	Hałoń Ryszard
89158	Inw. 2273/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 1104/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla lokalizacji stacji paliw [BP] w miejsc. Rzeszów, Aleja Powstańców Warszawy, gm. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Gałuszka Jerzy, Wisz Józef

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
79723	Inw. 392/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla lokalizacji stacji paliw Dea w Rzeszowie, ul. Hetmańska, gm. Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Gałaszka Jerzy, Wisz Józef
79086	Inw. 2825/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla lokalizacji stacji paliw w Rzeszowie, Aleja Powstańców Warszawy, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Gałaszka Jerzy, Wisz Józef
78635	Inw. 2276/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla lokalizacji stacji paliw w Rzeszowie, ul. Krakowska, gmina Rzeszów, woj. rzeszowskie	1997	Gałaszka Jerzy, Wisz Józef
862094	Inw. 3714/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne na terenie Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Rzeszów" S.A. w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej 120 i zlikwidowanego Wydziału 66 WSK przy ul. Przemysłowej	2003	Kucharski R., Urbaniak-Stoma A., Włostowski J.
998307	Inw. 692/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne podłoża terenu przeznaczonego pod budowę stacji paliw płynnych i gazowych w Rzeszowie, przy ul. Warszawskiej 75a (działki nr 26/1, 26/2, 26/3, 26/4, 26/5 - teren stacji paliw Orlen).	2012	Gamończyk Stefan, Pielarz Karol
801444	Inw. 1747/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne, stopień zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz sposób monitorowania środowiska w rejonie projektowanej rekultywacji terenu po zlikwidowanej stacji paliw płynnych na terenie WSK "PZL Rzeszów S.A." w Rzeszowie.	2003	Sobieszczańska-Stachowicz M.
922160	Inw. 5145/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1905A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne środowiska gruntowo-wodnego wraz z określeniem tła hydrogeochemicznego dla wykonanej sieci lokalnego monitoringu wód podziemnych czwartorzędowego horyzontu wodonośnego na terenie stacji paliw przy ulicy Podkarpackiej w miejsc. Rzeszów	2005	Sierko Jan, Szajna Antonina
795229	Inw. 2316/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanego węzła betoniarskiego na terenie ZEK "Lipie" zawierająca wyniki lokalnego monitoringu środowiska wodnego w miejsc. Mrowła	2002	Kamińska E., Sierko Jan, Szajna Antonina
985327	Inw. 7663/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych i autogazu przy ul. Warszawskiej w Rzeszowie.	2011	Krzempek Janusz, Majewska-Durjasz Iwona
969325	Inw. 6850/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z bezbiornikowym magazynowaniem gazu ziemnego w horyzoncie XII złoża gazu ziemnego "Husów-E"	2010	Filar Bogdan, Maciejowski Józef, Miziołek Mariusz, Wątor Leszek, Zawisza Ludwik
877504	Inw. 1011/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne włączania wód złożowych do horyzontów VII+VIIa+XIIa pola gazu ziemnego Krasne-Albigowa-Husów	2003	Magdoń J.
833803	Kat. 226/4J (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA STUDNI NR 2 NA TERENIE JASIONKI GM. TRZEBOWNISKO BUDOWA NR 112/58	1961	WĄS MIECZYŚLAW
833793	Kat. 201/45G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA Z PRZEPROWADZONYCH PRAC BADAWCZYCH W CELU ZAOPATRZENIA W WODĘ FILII POM w Głogowie Młp., POW. RZESZÓW	1967	Wisz Józef
1021837	Inw. 4251/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złoża kopaliny na obszarze koncesji Głogów Małopolski-Łańcut nr 43/98/p	2014	Kendra Władysława, Kisser Sławomir, Marcinkowski Artur, Turek Eugenia, Węgrzyn Halina
625974	Kat. 87-A Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. Dok/tj/EII/52 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. Dok/tj/EII/11 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja studni odwierconej w miejscowości Jasionka k/Rzeszowa, gm. Zaczernie, pow. Rzeszów	1956	Wąs Mieczysław

Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
903790	Inw. 4425/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych określająca poziom odniesienia hydrogeochemicznego i ustalająca zakres monitoringu środowiska gruntowo-wodnego w rejonie wysypiska odpadów komunalnych dla gminy Czudec w miejsc. Przedmieście Czudeckie.	2004	Sobieszczańska-Stachowicz M.
936574	Kat. SW/P/2440 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 128307 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa. Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego PALIKÓWKA 1	1983	Rak Jan
936577	Kat. SW/P/2446 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 128308 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa. Dokumentacja geologiczna otworu poszukiwawczego PALIKÓWKA 4	1983	Rak Jan
723698	Kat. SW/P/2192 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 125305 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2148 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: Podgórze 1	1979	Mikucka-Reguła Teresa
738924	Kat. 2155 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 125379 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2255 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: PRZYBYSZÓWKA 4	1980	Złonkiewicz Alina
723674	Kat. SW/P/2207 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 125625 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 10	1980	Plezia Bożena
723713	Inw. 125132 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 11	1979	Plezia Bożena
723687	Kat. SW/P/2170 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 125157 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 12	1979	Mikucka-Reguła Teresa
723691	Inw. 124981 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 15	1979	Plezia Bożena
723640	Inw. 125380 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2164 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 8	1981	Złonkiewicz Alina
723510	Kat. SW/P/2547 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 128677 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego: STYKÓW 1	1983	Baczyński Andrzej
723346	Kat. SW/P/2777 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130551 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu poszukiwawczego Wysoka-1 [miejsc. Wysoka]	1986	Rak Jan
939905	Inw. 106291 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa geologiczna otworu: RUDNA MAŁA-JASIONKA 1	1970	Geroń Stefan
260160	Inw. DW-134330/2 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1587 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa odwiertów rozpoznawczych: NOSÓWKA 10, NOSÓWKA 10 K	1999	Turek Czesław
723242	Kat. SW/P/2923 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130809 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa odwiertu poszukiwawczego: Zalesie-11	1988	Gierut Marta
723266	Kat. SW/P/2855 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130549 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa odwiertu rozpoznawczego: Zalesie-12	1986	Plezia Bożena
723263	Kat. SW/P/2902 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130689 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa odwiertu rozpoznawczego: Zalesie-14	1988	Plezia Bożena

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
723051	Kat. SW/P/3244 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 133113 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa odwiertu rozpoznawczego: Zalesie-21	1993	Fik Czesław
802342	Kat. SW/K/1372 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 106148 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa. Opracowanie geologiczne otworu BABICA IG-1	1969	Wdowiarz Stanisław
936908	Inw. DW-128436/2 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2190-2191 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworów: KIELANÓWKA 3, KIELANÓWKA 5	1983	Baran Urszula
789238	Kat. SW/P/2006 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 124564 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu badawczego: HUSÓW 39	1977	Garbaczik Zofia, Rożdżyńska Felicja, Weil Witold
757925	Inw. 124749 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2095 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu badawczego: RZESZÓW 5	1978	Garbaczik Zofia, Kowalska-Łącka Maria
789131	Kat. SW/P/2296 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 127446 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: BĘDZIEMYŚL 4	1980	Rożdżyńska Felicja
935275	Inw. 88775 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: BRATKOWICE 3	1968	Kwolek Stefan
260189	Inw. 134366 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1608 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: BRATKOWICE 4	1999	Słyś Mariusz
260213	Inw. DW-134483/2 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1626 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: BRATKOWICE 5 i BRATKOWICE 5K	1999	Słyś Mariusz
788910	Kat. SW/P/2916 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130693 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: BUCZNIK 1	1988	Plezia Bożena
936349	Inw. 88840 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: BUDY GŁOGOWSKIE 1	1968	Fik Czesław
936892	Inw. 125046 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2132 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 1	1979	Mikucka-Reguła Teresa
936909	Inw. 127716 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2183 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 10	1982	Mikucka-Reguła Teresa
258675	Inw. 133209 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2145 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3245 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 11	1993	Fik Czesław
258677	Inw. 133303 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3314 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Kat. 2334 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 12	1994	Baran Urszula, Polakowski Tadeusz
258681	Inw. 133655 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3353 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 13K	1995	Baran Urszula, Polakowski Tadeusz
937003	Inw. DW-133292/2 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3315 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Kat. 2335-2336 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 14 i KIELANÓWKA 14 A	1994	Baran Urszula, Polakowski Tadeusz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
723682	Inw. 125304 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2153 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 2	1980	Mikucka-Reguła Teresa
936907	Inw. 126255 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 4	1981	Mikucka-Reguła Teresa
723374	Kat. SW/P/2690 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 129648 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2243 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 6	1985	Polakowski Tadeusz
936905	Inw. 125642 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2163 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 7	1981	Złonkiewiczowa Alina
936903	Inw. 129708 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2262 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 8	1985	Mokrzycka Józefa, Polakowski Tadeusz
723534	Inw. 128737 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2189 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELANÓWKA 9	1983	Mokrzycka Józefa
937000	Kat. SW/P/2134 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 124746 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KIELNAROWA 1	1977	Fik Czesław, Rak Jan
757924	Kat. SW/P/2041 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 124569 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KOSINA 1	1978	Garbacik Zofia, Liwosz Anastazja
723717	Kat. SW/P/2167 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 125137 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KOSINA 2	1979	Baczyński Andrzej
723792	Kat. SW/P/1936 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 122413 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 10	1976	Rak Jan
757992	Kat. SW/P/1928 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 122159 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 11	1976	Fik Czesław
723784	Kat. SW/P/2004 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 123379 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 13	1977	Rak Jan
723795	Kat. SW/P/1964 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 123017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 14	1977	Rak Jan
723796	Kat. SW/P/1971 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 123380 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 15	1977	Rak Jan
723736	Kat. SW/P/2077 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 124643 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 16	1978	Rak Jan
723743	Kat. SW/P/2090 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 124644 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 17	1978	Rak Jan
723742	Kat. SW/P/2089 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 124645 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 18	1978	Rak Jan

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
260073	Inw. 134151 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1541 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 26	1997	Hydzik Anna, Plezia Bożena
260081	Inw. 134168 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1542 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 27	1998	Słyś Mariusz
723790	Kat. SW/P/1919 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 121912 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: KRASNE 9	1976	Fik Czesław
789207	Kat. SW/P/2068 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 124605 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2251 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: BĘDZIEMYŚL 3	1978	Mikucka-Reguła Teresa
788874	Kat. SW/P/2985 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 131642 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: CHMIELNIK 1	1989	Plezia Bożena
789568	Kat. SW/K/1215 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 131646 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: CZUDEK 1	1988	Plezia Bożena
381888	Inw. 134760 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/K/840 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: HERMANOWA 1	2001	Ratuszniak Zenon
258657	Inw. 128112 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2450 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-28	1982	Rak Jan
258667	Inw. 124713 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-32	1978	Rak Jan
258671	Inw. 123329 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2180 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-42	1977	Garbacik Zofia, Weil Witold
258672	Inw. 123328 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2039 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-43	1977	Złonkiewicz Alina
258668	Inw. 123312 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1995 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Kat. Otw/1124 Arch. Geofizyka Toruń S.A., Toruń	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-44	1977	Łącka Maria
258658	Inw. 127197 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2348 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-45	1981	Rak Jan
258661	Inw. 126947 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2270 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-46	1981	Rak Jan
258659	Inw. 127145 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2372 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-50	1981	Rak Jan
258660	Inw. 126031 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2219 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Husów-51	1980	Rak Jan
865066	Kat. SW/P/3472 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 134992 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: ŁAŃCUT 1	2003	Węgrzyn Halina

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
160766	Inw. 124570 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2035 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: MALAWA 2	1978	Kruczak Elżbieta
161462	Inw. 125164 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2094 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: MALAWA 2A	1979	Kruczak Elżbieta, Łącka Maria
260006	Inw. 134052 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1502 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: MALAWA 3	1997	Turek Czesław
723134	Kat. SW/P/3108 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132195 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: NOSÓWKA 1	1990	Plezia Bożena
723119	Kat. SW/P/3134 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132906 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: NOSÓWKA 2	1992	Plezia Bożena
723069	Kat. SW/P/3218 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132947 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: NOSÓWKA 4	1992	Plezia Bożena
260180	Inw. 134358 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1613 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: PALIKÓWKA 2	1999	Styś Mariusz
260107	Inw. 134206 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1573 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: PALIKÓWKA 6	1998	Styś Mariusz
723238	Kat. SW/P/2917 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 131353 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: RACŁAWÓWKA 1	1988	Plezia Bożena
1175231	Inw. 1536/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Rogoźnica-3K [miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2016	Nowak Anna
1157709	Kat. 41M/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Rogoźnica-3K [wersja pierwotna sprzed poprawek][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2016	Nowak Anna
1175249	Inw. 1537/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Rogoźnica-4K [miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2017	Nowak Anna
1175250	Inw. 1538/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Rogoźnica-5K [miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2016	Nowak Anna
757932	Kat. SW/P/1719 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 126250 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 16K /kierunkowy/	1980	Garbacik Zofia
757931	Kat. SW/P/1716 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 125335 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 17 /kierunkowy/	1979	Garbacik Zofia, Godlewska Helena, Liwosz Anastazja
161464	Inw. 125301 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: RZESZÓW 6	1979	Godlewska Helena, Łącka Maria

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1157269	Inw. 1311/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 34M/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Słotwinka-1K [miejsc. Dąbrowa, gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2016	Nowak Anna
1157230	Kat. 33M/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Słotwinka-1K [wersja pierwotna sprzed poprawek][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2016	Nowak Anna
380697	Inw. 134745 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1695 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: STOBIERNA 1	2001	Hydzik Anna
393432	Inw. 134790 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1710 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: STOBIERNA 2	2001	Hydzik Anna
383271	Inw. 134763 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1704 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: STOBIERNA 3	2001	Hydzik Anna
160769	Inw. 124634 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego ŚWILCZA 2	1978	Godlewska Helena, Kowalska-Łącka Maria
723202	Kat. SW/P/2959 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 131386 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: ŚWILCZA 3	1988	Plezia Bożena
723059	Kat. SW/P/3205 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132946 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: ŚWILCZA 5	1991	Plezia Bożena
380524	Inw. 134727 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1708 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: TERLICZKA 3	2001	Styś Mariusz
381386	Inw. 134753 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1711 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: TERLICZKA 3A	2001	Styś Mariusz
393319	Inw. 134777 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1712 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: TERLICZKA 4	2001	Styś Mariusz
260059	Inw. 134142 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1508 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: TYCZYN 1	1997	Turek Czesław
723511	Kat. SW/P/2548 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 130838 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego: Wysoka Głogowska-2	1985	Rak Jan
802770	Kat. SW/P/3516 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 86890 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: Przybyszówka-2	1967	Czernicki Józef
1157629	Kat. 40M/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego Kraczkowa-3 [wersja pierwotna sprzed poprawek][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2017	Węgrzyn Halina
723077	Kat. SW/P/3177 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132818 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: LIPNICA 7	1991	Fik Czesław
260112	Inw. DW-134199/2 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3429 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: NOSÓWKA 11 i otworu kierunkowego rozpoznawczego NOSÓWKA 11K	1998	Turek Czesław

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
258683	Inw. 133812 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3387 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: NOSÓWKA 12	1996	Turek Czesław
260174	Inw. 134352 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1611 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: rozpoznawczego: NOSÓWKA 13	1999	Turek Czesław
258594	Inw. 133727 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3398 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: NOSÓWKA 14	1995	Fik Czesław
380731	Inw. 134563 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1646 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: NOSÓWKA 15	2000	Turek Czesław
723071	Kat. SW/P/3220 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132981 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: NOSÓWKA 5	1992	Plezia Bożena
723014	Kat. SW/P/3265 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 133163 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: NOSÓWKA 6	1993	Zwierzyńska Maria
259864	Inw. 133230 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3305 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: rozpoznawczego: NOSÓWKA 7	1993	Fik Czesław, Zwierzyńska Maria
258676	Inw. 133264 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3306 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: rozpoznawczego: NOSÓWKA 8	1994	Rak Jan
258698	Inw. 133818 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3397 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: NOSÓWKA 9	1996	Turek Czesław
260138	Inw. 134259 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1592 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: rozpoznawczego: PALIKÓWKA 3	1998	Styś Mariusz
260165	Inw. 134336 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1593 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: rozpoznawczego: PALIKÓWKA 5	1999	Styś Mariusz
379138	Inw. 134652 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1678 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: PALIKÓWKA 7	2000	Styś Mariusz
723147	Kat. SW/P/3069 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132646 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: PRZYBYSZÓWKA 5	1990	Plezia Bożena
723101	Kat. SW/P/3158 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132648 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: RZESZÓW 13	1991	Plezia Bożena
258678	Inw. 133509 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3374 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: RZESZÓW 18K	1994	Rak Jan
258679	Inw. 133532 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/3376 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: RZESZÓW 20K	1994	Rak Jan
723149	Kat. SW/P/3071 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132398 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: RZESZÓW 9	1990	Plezia Bożena

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
723137	Kat. SW/P/3113 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 132647 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego: TRZCIANA 9	1991	Plezia Bożena
940107	Kat. SW/P/1722 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 102720 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa otworu: Rzeszów-4	1969	Kapałka Urszula
793751	Inw. 118555 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia: ALBIGOWA 10	1974	Kustroń Urszula
793753	Inw. 118225 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia: ALBIGOWA 11	1973	Kustroń Urszula
936777	Inw. 121267 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia badawczego: MOGIELNICE 1	1975	Rak Jan
934840	Inw. 119025 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia: MALAWA 1	1974	Kustroń Urszula
793758	Inw. 123569 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: ALBIGOWA 12	1977	Rak Jan
793761	Inw. 123570 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/1999 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: ALBIGOWA 12A	1977	Rak Jan
789239	Kat. SW/P/1917 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 122004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 13	1976	Rak Jan
940328	Inw. 122065 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 17	1976	Fik Czesław
940327	Inw. 122326 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 18	1976	Fik Czesław
940326	Inw. 122682 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 19	1976	Rak Jan
738964	Kat. 2078 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 122543 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 40	1977	Morus Tadeusz
258669	Inw. 123018 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1507/18H Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 41	1977	Morus Tadeusz
258664	Inw. 124714 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2091 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 48	1978	Rak Jan
940458	Inw. 122683 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 54	1976	Rak Jan
258666	Inw. 124715 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 57	1978	Fik Czesław
258665	Inw. 124716 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: HUSÓW 57A	1978	Fik Czesław
723771	Kat. SW/P/2017 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 123748 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: POGWIZDÓW 1	1977	Cisek Bolesław, Fik Czesław
940123	Inw. 124944 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: RZESZÓW 7	1979	Mikucka-Reguła Teresa
939418	Kat. SW/P/3514 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 117782 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: ŚWILCZA 1	1973	Rak Jan
724561	Kat. SW/P/1940 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 122470 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia poszukiwawczego: TERLICZKA 2	1976	Rak Jan
939077	Inw. 88841 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia: PRZEWROTNE 1	1968	Fik Czesław
939078	Inw. 88842 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia: PRZEWROTNE 2	1968	Fik Czesław

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
802768	Inw. 86891 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia: PRZYBYSZÓWKA 3	1967	Czernicki Józef
940323	Inw. 122187 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia rozpoznawczego: HUSÓW 21	1976	Rak Jan
940275	Inw. 124712 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia rozpoznawczego: HUSÓW 24	1977	Rak Jan
789151	Inw. 125337 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/P/2215 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia rozpoznawczego: HUSÓW 25	1979	Rak Jan
940463	Inw. 123311 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia rozpoznawczego: HUSÓW 53	1976	Rak Jan
723780	Kat. SW/P/1990 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 123378 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wynikowa wiercenia rozpoznawczego: KRASNE 12	1977	Fik Czesław
846375	Inw. 2702/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja z wykonania sieci lokalnego monitoringu środowiska gruntowo-wodnego i określająca szczegółowe warunki hydrogeologiczne wraz z wyznaczeniem tła hydrogeochemicznego na terenie gminnej oczyszczalni ścieków w miejsc. Krasne - działka nr 751/1.	2003	Doroba Andrzej
68278	Inw. 14676 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja zasobów wód podziemnych w kat. B ujętych otworem Przybyszówka IG-13 wraz z projektem otworu Przybyszówka - Świlcza	1983	Witek Krzysztof, Wykowski Andrzej
964603	Kat. 3706A Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta kodowa studni S-1 ujęcie dla potrzeb PH "DOBIS" miejscowość Trzciana, gmina Świlcza powiat Rzeszów woj. podkarpackie zlewnia Mrowla - Wisłok	2005	Jastrząb Władysław
845500	Kat. 0435K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJ. STUDNI NR 1 /GŁĘB. 28 M/ DLA ZLEWNI MLEKA W BZIANCE, GM. RYMANÓW	1986	WINIARSKI JAN
845772	Kat. 0418K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJ. STUDNI NR 2 /GŁĘB. 20 M/ DLA WODOCIĄGÓW WIEJSKICH W ZAŁĘŻU, GM. DĘBOWIEC	1986	MALINOWSKI WOJCIECH
845555	Kat. 0335K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJ. STUDNI NR 2 /GŁĘB. 26 M/ TECHNIKUM LEŚNEGO W LESKU	1984	MAC STANISŁAW
836147	Kat. Z-3K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJEJSTARCZYJNA STUDNI S1 DLA ZAKŁ.SPECJ. W ZAŁĘŻU	1970	
836000	Kat. C-18K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJEJSTARCZYJNA STUDNI S3BIS DLA ZSZ INSTAL W CZUDCU	1986	Tomaka Jan
836002	Kat. C-20K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJEJSTRACYJAN STUDNI S1 DLA SZK.PODST. W CZUDCU	1986	Stachowicz Maria
836027	Kat. G-12K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJEJSTRACYJAN STUDNI S2 DLA ZGK W GLOGOJWE MŁP.	1970	Pawluś Krzysztof
834880	Kat. 2928/113C (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACJI STUDNI WRAZ ZE SPRAWOZDANIEM HYDROGEOLOGICZNYM ZWOIK "INSTAL" W CZUDCU	1987	BIERNAT TADEUSZ, JASTRZĄB WŁADYSŁAW, PASTUSZAK STANISŁAW, Witaszewska Irena
835974	Kat. B-11K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJAN STUDNI S1 DLA POLMO RZESZÓW O/BOGUCHWAŁA	1983	Stachowicz Maria
835976	Kat. B-13K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJAN STUDNI S2 DLA ALIMY RZESZÓW O/BOREK STARY	1985	Wisł Józef
384301	Inw. 22578 Kat. 4834/371 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Rzeszów-Zalew" przydatnego do celów budownictwa, woj. Rzeszów	1977	Surmacz R.
835387	Kat. 3876/717RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI AWARYJNEJ DLA ZAKŁ.. ENERGETYCZNEGO W RZESZOWIE	1993	Skalska Danuta
834896	Kat. 3068/636RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI AWARYJNEJ NR 100 W RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta, Szajna Antonina

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
835365	Kat. 3838/709RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI AWARYJNEJ NR 117 PRZY UL.CICHEJ W RZESZOWIE	1992	CZARNIK ELŻBIETA, Skalska Danuta
834980	Kat. 3286/664RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI AWARYJNEJ NR 97 UL.KUJAWSKA W RZESZOWIE	1989	Skalska Danuta, Szajna Antonina
836343	Kat. Ł-28K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni D2 dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
834948	Kat. 3183/280S (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI DLA ZLEWNI MLEKA W STRASZYDLU	1989	MALINOWSKI WOJCIECH
844811	Kat. 0606K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI K-2 O GŁ.30,0 MB Z UTWORÓW TRZECIORZDOWYCH DLA OSIEDLA MIESZKANIOWEGO "NA KOTLINE" W JAŚLE	1991	CIEPLIŃSKI PIOTR, DERĘGOWSKI ZBIGNIEW
845057	Kat. 0293K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 1 /GŁĘB. 10 M / NA TERENIE STACJI TOWAROWEJ PKP JAŚŁO-HANKÓWKA	1984	KOSIBA ZOFIA
844974	Kat. 0159K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 1 /GŁĘB. 8,0 M / NA TERENIE ZAPLECZA PRODU-KCYJNEGO RZESZOWSKIEGO PRZEDS. ROBÓT DROGOWYCH W NOWEJ WSI (UHERCE), GM. OLSZANICA	1978	Stachowicz Maria
836060	Kat. K-17K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 24155 Kat. 4834/377 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna studni nr. 1 na terenie cegielni w miejscowosci Kielanówka	1978	Moszczak Lesław
836238	Kat. R-56K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 100 w RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta, Szajna Antonina
834461	Kat. 1710/141K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 1710/141K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 26649 Kat. 4835/284 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna studni Nr. 1W położonej w miejscowości Kosina dla Domu Noclegowego	1978	Pilat F.
845054	Kat. 0290K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 3 /GŁĘB. 12 M / NA TERENIE RSP W SKOŁYSZYNIE	1977	
836229	Kat. R-46K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 86 w RZESZOWIE	1987	Sieńko Jan
836230	Kat. R-47K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 88 w RZESZOWIE	1987	Sieńko Jan
836234	Kat. R-52K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 89 w RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta, Szajna Antonina
836232	Kat. R-49K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 90 w RZESZOWIE	1987	Skalska Danuta
834908	Kat. 3088/638RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 91 W RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta
836235	Kat. R-53K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 91 w RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta
836228	Kat. R-45K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 92 w RZESZOWIE	1987	Sieńko Jan
836231	Kat. R-48K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 93 w RZESZOWIE	1987	Skalska Danuta
836237	Kat. R-55K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni Nr 98 w RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta, Szajna Antonina

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
836306	Kat. M-17K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Inw. 29989 Kat. 4834/433 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna studni nr. S-1 (17/M) dla Szkoły Podstawowej w Medyni Łańcuckiej	1982	Szajna Antonina
885462	Kat. Ł-71 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni nr S-6 bis w miejsc. Łańcut	2001	
885457	Kat. Ż-2 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni nr S-VII w miejsc. Żdźary	2002	
834932	Kat. 3158/651RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH W ZAŁĘŻU RZESZOWIE	1988	KAMIŃSKA EWA
845432	Kat. 0087 (51/8 Przemysł) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta Rejestracyjna Studni S - I; ujęcie wody podziemnej dla Posterunku Energetycznego Bircza w miejscowości NOWA WIEŚ.	1995	Ciepliński Piotr
845024	Kat. 0234K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S-1 BIS /GŁĘB. 35 M/ DLA WODOCIĄGOW WIEJSKICH W M-CI LIPIE, GMINA CZARNA, WOJ. KROŚNIĘSKIE	1982	MARKOWICZ KRYSZYNA, TABISZ ROMAN
836043	Kat. J-2K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA AEROKLUBU W JASIONCE	1975	GŁOWACKI EUGENIUSZ, MALINOWSKI WOJCIECH
835975	Kat. B-12K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 DLA ALIMY RZESZÓW ZAKŁAD W BORKU STARYM	1975	Wisz Józef
836212	Kat. R-27K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA CHŁODNI W RZESZOWIE	1977	PAWLUS KRZYSZTOF
836211	Kat. R-26K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA CMENTARZA W WILKOWYJI	1972	Pyzia Antoni
836200	Kat. R-15K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA CPN W RZESZOWIE	1971	WINIARSKI JAN
836201	Kat. R-16K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA CPN W RZESZOWIE	1970	TAKUSKI STANISŁAW
836356	Kat. Ł-15K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla Fabryki Śrub w Łańcucie	1970	KŁAPUT ANNA
834895	Kat. 3067/635RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 DLA IEW W RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta
836126	Kat. W-1K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA MŁYNA W WYŻNEM	1976	GŁOWACKI EUGENIUSZ, MALINOWSKI WOJCIECH
836370	Kat. Ł-1K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla OSM w Łańcucie	1969	Sawicki Jan
836164	Kat. S-16K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA PDOS W SŁOCINIE	1980	Skalska Danuta
836120	Kat. T-3K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA PGR W TRZEBOWNISKU	1986	Stachowicz Maria
836331	Kat. Ł-40K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA PIEKARNI w Łańcucie	1954	
836194	Kat. R-9K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA PIEKARNI W RZESZOWIE	1953	JANUSZ
836333	Kat. Ł-38K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla POLMOS w Łańcucie	1970	Pawluś Krzysztof
836341	Kat. Ł-30K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla POLMOS w Łańcucie	1972	Pawluś Krzysztof
836045	Kat. J-4K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA PORTU LOTNICZEGO W JASIONCE	1987	Skalska Danuta

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
835978	Kat. B-15K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 DLA PUNKTU SKUPU MLEKA W BORKU STARYM	1987	Skalska Danuta, Szajna Antonina
836332	Kat. Ł-39K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla PZDL w Łańcucie	1971	Moszczak Lesław
835987	Kat. C-6K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA PZS NOWA DROGA W CZUDCU	1987	
836223	Kat. R-40K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA PZZ W RUDNEJ WIELKIEJ	1986	Skalska Danuta
836222	Kat. R-38K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA RPRD W RZESZOWIE	1977	PILAT FRANCISZEK
836330	Kat. Ł-41K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA SZK.PODST. W ŁUKAWCU	1970	
836159	Kat. S-11K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA SZK.PODST. W SŁOCINIE	1969	
836199	Kat. R-14K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA SZPITALA MSW W RZESZOWIE	1973	Moszczak Lesław
836207	Kat. R-22K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA SZPITALA W RZESZOWIE	1973	SMOLIŃSKA-PYRICH BARBARA
836071	Kat. K-30K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA TUCZARNI W KOSINIE	1988	PIOTROWSKI MARIAN, Sieńko Jan
836032	Kat. G-18K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla UMIG w Głogowie Młp.	1988	MALINOWSKI WOJCIECH, PILAT FRANCISZEK
836363	Kat. Ł-8K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla wodociągu w Łańcucie	1965	
836351	Kat. Ł-20K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla wodociągu w Łańcucie	1971	Sawicki Jan
836105	Kat. Ł-45K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla wodociągu w Łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1992	JARACZ MAŁGORZATA
836369	Kat. Ł-2K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla wodociągu w Łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1955	JARACZ MAŁGORZTA
836160	Kat. S-12K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA WODOCIĄGU W ŚWILCZY	1970	
836118	Kat. T-1K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA WODOCIĄGU W TYCZYŃNIE	1968	
836202	Kat. R-17K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA WSK W RZESZOWIE	1972	Stachowicz Maria
836009	Kat. D-3K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA ZAJAZDU W DĄBRÓWKACH	1975	Moszczak Lesław
836195	Kat. R-10K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA ZAK.JAJCZARSKO-DROBIARSKIEGO W RZESZOWIE	1962	CALIKOWSKA MARIA
836122	Kat. T-5K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA ZAKŁ.OGRODN. W TRZEBOWNISKU	1986	
836328	Kat. Ł-43K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 dla Zamku w Łańcucie	1980	
835972	Kat. B-9K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 DLA ZAPEL W BOGUCHWALE	1983	

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
836024	Kat. G-9K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA Z.B.K. w Głogowie Młp.	1967	
836382	Kat. L-12K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA ZEK LIPIE	1982	Stachowicz Maria
836026	Kat. G-11K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 DLA ZGK w Głogowie Młp.	1969	Pawluś Krzysztof
836256	Kat. P-5K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA Z.M. W POGWIZDOWIE NOWYM	1977	Skalska Danuta
836219	Kat. R-35K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1 DLA ZOO PKS W RZESZOWIE	1984	Skalska Danuta, Szajna Antonina
835988	Kat. C-6A (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 DLA ZSZ INSTAL W CZUDCU	1973	DUDEK JAN, ZAJDEL STANISŁAW
835989	Kat. C-7K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 SLA GS W CZARNEJ	1972	
834915	Kat. 3104/642RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 SZKOŁY PODST. UL.SZOPENA W RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta, Szajna Antonina
835962	Kat. A-1K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1 W ALBIGOWEJ	1971	
836335	Kat. Ł-36K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1A dla browaru w Łańcucie	1970	
836136	Kat. W-11K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S1BIS DLA KPKS W WOLI MAŁEJ	1981	Skalska Danuta
836257	Kat. P-6K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1BIS DLA POLAM W POGWIZDOWIE NOWYM	1984	Stachowicz Maria
836003	Kat. C-21K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1BIS DLA SZK.PODST. W CZUDCU	1986	Stachowicz Maria
836225	Kat. R-42K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1BIS DLA ZAKŁ.DROB. W RZESZOWIE	1987	JARACZ MAŁGORZATA, JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836088	Kat. R-78K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1BIS DLA ZAKŁ.TRANSPORTU P.P.MS. W RUDNEJ WIELKIEJ	1993	Skalska Danuta
835998	Kat. C-16K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S1BIS DLA ZSZ INSTAL W CZUDCU	1986	Tomaka Jan
836213	Kat. R-28K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S2 DLA CHŁODNI W RZESZOWIE	1977	Pawluś Krzysztof
836355	Kat. Ł-16K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 dla Fabryki Śrub w Łańcucie	1970	KŁAPUT ANNA
836127	Kat. W-2 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA MŁYNA W WYŻNEM	1976	GŁOWACKI EUGENIUSZ, MALINOWSKI WOJCIECH
836165	Kat. S-17K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA PDOS W SŁOCINIE	1980	Skalska Danuta
836258	Kat. P-7K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA POLAM W POGWIZDOWIE NOWYM	1984	Stachowicz Maria
836260	Kat. P-8K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA POLAMU W POGWIZDOWIE NOWYM	1988	Stachowicz Maria
836340	Kat. Ł-31K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 dla POLMOS w Łańcucie	1959	Pawluś Krzysztof

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
836339	Kat. Ł-32K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 dla POLMOS w łańcucie	1970	Pawluś Krzysztof
836044	Kat. J-3K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA PORTU LOTNICZEGO W JASIONCE	1981	MALINOWSKI WOJCIECH, PISKADŁO ROMAN
836208	Kat. R-23R (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA SZPITALA W RZESZOWIE	1973	SMOLIŃSKA-PYRICH BARBARA
836241	Kat. R-59K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA SZP. WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE POBITNO	1989	JARACZ MAŁGORZATA
836362	Kat. Ł-9K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 dla wodociągu w łańcucie	1964	
836342	Kat. Ł-29K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
836368	Kat. Ł-3K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836104	Kat. Ł-50K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃCUCKA	1992	JARACZ MAŁGORZATA
836149	Kat. Z-5 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA WODOCIĄGU W ZACZERNIU	1978	PILAT FRANCISZEK
836161	Kat. S-13K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA WÓDOCIADU W ŚWILCZY	1970	
836106	Kat. R-71K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA WZKOIR W RZESZOWIE	1992	TABISZ ROMAN
836220	Kat. R-36K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA ZAKŁ. DROB. W RZESZOWIE	1984	Stachowicz Maria
836121	Kat. T-4K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA ZAKŁ. OGRODN. W TRZEBOWNISKU	1986	
835973	Kat. B-10K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S2 DLA ZAPEL W BOGUCHWALE	1983	
836025	Kat. G-10K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA Z.B.K. w Głogowie Młp.	1967	
836098	Kat. R-72K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA ZELMER W RZESZOWIE	1992	JARACZ MAŁGORZATA
835999	Kat. C-17K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2 DLA ZSZ INSTAL W CZUDCU	1986	Tomaka Jan
835963	Kat. A-2K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S2 W ALBIGOWEJ	1971	
836334	Kat. Ł-37K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2A dla browaru w łańcucie	1970	
836242	Kat. R-60K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S2BIS ZAKŁ. DROBIARSKICH W RZESZOWIE	1991	KAMIŃSKA EWA, Stachowicz Maria
836214	Kat. R-29K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S3 DLA CHŁODNI W RZESZOWIE	1977	PIASKOWSKA JANINA, Stachowicz Maria
836354	Kat. Ł-17K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 dla Fabryki Śrub w łańcucie	1971	KŁAPUT ANNA
836261	Kat. P-9K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 DLA POLAMU W POGWIZDOWIE NOWYM	1988	Stachowicz Maria

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
836338	Kat. Ł-33K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 dla POLMOS w łańcucie	1970	Pawłuś Krzysztof
836209	Kat. R-24K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 DLA SZPITALA W RZESZOWIE	1973	SMOLIŃSKA-PYRICH BARBARA
836361	Kat. Ł-10K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 dla wodociągu w łańcucie	1964	
836367	Kat. Ł-4K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836103	Kat. Ł-51K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃCUCKA	1992	KAMIŃSKA EWA, Szajna Antonina
836221	Kat. R-37K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 DLA ZAKŁ.DROB. W RZESZOWIE	1984	Stachowicz Maria
836123	Kat. T-6K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3 DLA ZAKŁ.OGRODN. W TRZEBOWNISKU	1986	
836028	Kat. G-13K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI S3 DLA ZGK w Głogowie Młp.	1970	Pawłuś Krzysztof
836196	Kat. R-11K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S3BIS DLA ZAKŁ.UTYLIZACJI W RZESZOWIE	1968	
836215	Kat. R-30K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 DLA CHŁODNI W RZESZOWIE	1989	PIASKOWSKA JANINA, Stachowicz Maria
836353	Kat. Ł-18K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 dla Fabryki Śrub w łańcucie	1971	KŁAPUT ANNA
836262	Kat. P-10K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 DLA POLAMU W POGWIZDOWIE NOWYM	1988	Stachowicz Maria
836337	Kat. Ł-34K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 dla POLMOS w łańcucie	1970	Pawłuś Krzysztof
836360	Kat. Ł-11K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 dla wodociągu w łańcucie	1965	
836366	Kat. Ł-5K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836102	Kat. Ł-52K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃCUCKA	1992	JARACZ MAŁGORZATA
836197	Kat. R-12K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 DLA ZAKŁ.UTYLIZACJI W RZESZOWIE	1968	
836029	Kat. G-14K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S4 dla ZGK w Głogowie Młp.	1970	Pawłuś Krzysztof
836352	Kat. Ł-19K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5 dla Fabryki Śrub w łańcucie	1971	KŁAPUT ANNA
836336	Kat. Ł-35K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5 dla POLMOS w łańcucie	1968	Pawłuś Krzysztof
836359	Kat. Ł-12K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5 dla wodociągu w łańcucie	1964	
836365	Kat. Ł-6K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836101	Kat. Ł-53K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃCUCKA	1992	JARACZ MAŁGORZATA

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
836198	Kat. R-13K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5 DLA ZAKŁ. UTYLIZACYJNYCH W RZESZOWIE	1971	SZEMIOTH ALEKSNDRA
836030	Kat. G-15K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5 dla ZGK w Głogowie Młp.	1970	Pawłuś Krzysztof
836012	Kat. D-11K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5A DLA MPGKIM w łańcucie	1986	Pyzia Antoni
836322	Kat. D-13K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S5BIS dla wodociągu w łańcucie w m. DĄBRÓWKI, GM. CZARNA	1989	JARACZ MAŁGORZATA
836259	Kat. Ł-47K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S6 dla POLMOS w łańcucie	1984	Pawłuś Krzysztof, TARGOSZ MAREK
836358	Kat. Ł-13K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S6 dla wodociągu w łańcucie	1965	
836364	Kat. Ł-7K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S6 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836100	Kat. Ł-54K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S6 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃCUCKA	1992	Pawłuś Krzysztof
836357	Kat. Ł-14K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S7 dla wodociągu w łańcucie	1965	
836099	Kat. Ł-55K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni S7 dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃCUCKA	1992	Pawłuś Krzysztof
836326	Kat. Ł-46K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SCB dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1984	Pyzia Antoni
836350	Kat. Ł-21K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SII dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
836349	Kat. Ł-22K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SIII dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
836084	Kat. Z-8K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SIV DLA BROWARU W ZACZERNIU	1993	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836348	Kat. Ł-23K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SIV dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
834897	Kat. 3069/88Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI STACJI OBSŁUGI ZOMO W ZACZERNIU	1988	Skalska Danuta, Szajna Antonina
836347	Kat. Ł-24K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SV dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
836327	Kat. Ł-44K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SVA dla wodociągu w łańcucie w m. WOLA MAŁA, GM. CZARNA ŁAŃC.	1984	Pyzia Antoni
836346	Kat. Ł-25K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SVI dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
836345	Kat. Ł-26K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SVII dla wodociągu w łańcucie	1971	Sawicki Jan
836240	Kat. R-58K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna studni SZP.WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE POBITNO	1989	JARACZ MAŁGORZATA
834887	Kat. 2946/192B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI W BORKU STARYM	1987	Skalska Danuta, Szajna Antonina
834775	Kat. 2612/70Z (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI W ZARZECZU	1985	TABISZ ROMAN

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
844796	Kat. 0590K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI WIERCONEJ O Gł. 20,0 MB Z UTWORÓW TRZECIORZĘDOWYCH DLA OSIEDLA MIESZKANIOWEGO PRZY UL. GOMUŁKI W JAŚLE	1989	KOSIBA ZOFIA
845097	Kat. 0543K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA STUDNI WIERCONEJ O Gł. 30,0 MB W MIEJSCOWOŚCI LIPIE, GM. CZARNA DLA ZLEWNI MLEKA	1989	MAC STANISŁAW
58388	Inw. 94/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3793/325S Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna wraz z projektem zagospodarowania złoża kruszywa naturalnego Siedliska w miejsc. Siedliska, gm. Lubenia, woj. rzeszowskie	1992	Czarnik Elżbieta
834918	Kat. 3108/208K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA WRAZ ZE SPRAWOZDANIEM HYDROGEOLOGICZNYM DLA SZKOŁY PODST. W KIELNAROWEJ	1988	JARACZ MAŁGORZATA
70035	Inw. 14309 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2413/137W Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża glin ceglarskich "Wysoka". Miejscowość: Wysoka, gmina: Łącut, woj. Rzeszów	1983	Surmacz Roman
61884	Inw. 16860 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3235/213B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Bratkowice - Blich I"	1990	Surmacz Roman
67288	Inw. 15092 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Bratkowice-Blich"	1985	Surmacz Roman
68390	Inw. 14548 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2269/155B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Budy Głogowskie" w miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	1983	Pikula Danuta, Przybycień Marta
71391	Inw. 5414 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1828/149K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Krasne", miejscowość Krasne, gmina Krasne, woj. Rzeszów	1980	Pikula D., Przybycień M.
384304	Inw. 24156 Kat. 4834/379 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1624/89L Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Lipie", gmina Głogów Małopolski, woj. Rzeszów	1978	Jastrząb W., Surmacz R.
61186	Inw. 17167 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3254/655RZ Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta Rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Rzeszów - Załęże"	1990	Czarnik Elżbieta
74938	Inw. 12965 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Tajęcina", miejscowość Tajęcina, gm. Trzebownisko, woj. Rzeszów	1979	Czarnik Elżbieta, Jastrząb Władysław, Wołkowicz Wiesław
58386	Inw. 99/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3945/272B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego w Budach Głogowskich, gm. Głogów Małopolski, woj. rzeszowskie	1992	Czudec Grzegorz, Przybycień Marta
74603	Inw. 13073 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1797/107W Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Wyżne", miejscowość Wyżne, gm. Czudec, woj. rzeszowskie	1980	Pikula Danuta, Przybycień Marta
65852	Inw. 15744 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Zwiężczyca"	1986	Czernik Elżbieta
61181	Inw. 17166 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3371/115P Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej "Przewrotne"	1990	Garpieł Maria
84292	Inw. 16245 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2833/79N Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża wapieni litotaminiowych "Niechobrz"	1986	Surmacz Roman
391852	Inw. 29279 Kat. 4934/205 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1952/48N Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Karta rejestracyjna złoża wapieni litotaminiowych "Niechobrz", gmina: Boguchwała, woj.: rzeszowskie	1981	Sanecki K., Wołkowicz W.
834942	Kat. 3173/208B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJESTRACYJNA S1BIS DLA PDOS W BABICY	1989	PIASKOWSKA JANINA, Skalska Danuta

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834957	Kat. 3199/654RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJSTRACYJNA STUDNI AWARYJNEJ NR 98 UL.SOLARZA W RZESZOWIE	1988	Skalska Danuta, Szajna Antonina
835968	Kat. B-5K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJSTRACYJNA STUDNI S1 DLA STOLARNI W BRATKOWICACH	1975	GŁOWACKI EUGENIUSZ, KOSIBA ZOFIA
835361	Kat. 3833/708RZ (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KARTA REJSTRACYJNA STUDNI UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH STUDNIA AWARYJNA NR 123 NA OS.BERLINGA W RZESZOWIE	1992	CZARNIK ELŻBIETA, Skalska Danuta
385413	Inw. 10063/20 Kat. 75/120/20 Arch. CAG PIG, Warszawa	Kartoteka iłów dla celów technicznych i ceramicznych, bentonit, Chmielnik	1952	nieokreślony
385439	Inw. 10063/27 Kat. 75/120/27 Arch. CAG PIG, Warszawa	Kartoteka iłów dla celów technicznych i ceramicznych, iły garncarskie, Medynia Głogowska	1952	nieokreślony
385741	Inw. 10063/88 Kat. 75/120/88 Arch. CAG PIG, Warszawa	Kartoteka iłów dla celów technicznych i ceramicznych, iły garncarskie, Stobierna	1952	nieokreślony
834666	Kat. Z-8 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR IV - BROWAR ZACZERNIE	1993	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836478	Kat. C-36 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR R-1	1998	KAMECKA MARIA
835351	Kat. P-15 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR R-1	1997	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836477	Kat. C-37 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR R-2	1998	KAMECKA MARIA
836408	Kat. K-47 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1	1986	PILAT FRANCISZEK
834323	Kat. S-51 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1	1997	WŁODARCZYK J.
835429	Kat. R-79 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1	1994	JARACZ MAŁGORZATA
835323	Kat. P-19 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1	1998	Kamiński Andrzej
836423	Kat. L-31 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1	1997	OBŁOŃ ZOFIA
834638	Kat. Z-10 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1	1998	Stachowicz Maria
836397	Kat. K-58 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
835981	Kat. K-62 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - SPÓŁKA WODNO - ŚCIEKOWA KRACZKOWA	1998	KAMECKA MARIA
834921	Kat. N-34 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - SZKOŁA PODST. NOWA WIEŚ	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836450	Kat. G-23 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - WODOCIĄG MIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
834508	Kat. T-12 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - WODOCIĄG TRZCIANA	1997	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836406	Kat. K-49 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - WODOCIĄG WIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836395	Kat. K-60 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - WODOCIĄG WIEJSKI KRZEMIENICA	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
833964	Kat. S-72 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - WODOCIĄG WIEJSKI SŁOCINA	1997	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836472	Kat. C-42 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1 - ZAKŁ. WENTYLACJI KLIMATYZACJI I ODPYLANIA CZUDEC	1998	Sieńko Jan, Szajna Antonina
834230	Kat. S-60 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-10	1997	WŁODARCZYK J.
834210	Kat. S-61 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-11	1997	WŁODARCZYK J.
834198	Kat. S-62 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-12	1997	WŁODARCZYK J.
835428	Kat. R-83 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-128	1995	Skalska Danuta
835410	Kat. R-84 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-136 (STUDNIA AWARYJNA)	1995	Skalska Danuta
835408	Kat. R-85 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-137	1995	Skalska Danuta
834131	Kat. S-67 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-17C	1997	WŁODARCZYK J.
834130	Kat. S-68 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-18	1997	WŁODARCZYK J.
834096	Kat. S-69 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-19	1997	WŁODARCZYK J.
836435	Kat. Ł-63 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1A - WODOCIĄG MIEJSKI	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836466	Kat. D-14 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1bis	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836400	Kat. K-55 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1bis	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
834648	Kat. Z-9 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1bis	1995	Skalska Danuta, Szajna Antonina
834635	Kat. Z-11 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1bis	1998	Kamiński Andrzej
836396	Kat. K-59 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1bis	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
834503	Kat. T-13 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-1bis - WODOCIĄG TRZCIANA	1997	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
835349	Kat. P-16 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2	1998	Kamiński Andrzej
834632	Kat. T-12 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2	1998	Kamiński Andrzej
834314	Kat. S-52 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2	1997	WŁODARCZYK J.
836470	Kat. D-7 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836445	Kat. G-28 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2	1998	MAC STANISŁAW

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834429	Kat. S-42 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2 - STUDNIA PRYWATNA	1996	Skalska Danuta
836403	Kat. K-52 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2 - UJĘCIE WODY DLA CHEMEX KIELNAROWA - CZERWONKI	1998	DERĘGOWSKI ZBIGNIEW
836449	Kat. G-24 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2 - WODOCIĄG MIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836405	Kat. K-50 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2 - WODOCIĄG WIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836344	Kat. K-61 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2 - WODOCIĄG WIEJSKI KRZEMIENICA	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
833961	Kat. S-73 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2 - WODOCIĄG WIEJSKI SŁOCINA	1997	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
835959	Kat. K-63 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2 - SPÓŁKA WODNO - ŚCIEKOWA KRACZKOWA	1998	KAMECKA MARIA
834065	Kat. S-70 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-20	1997	WŁODARCZYK J.
834050	Kat. S-71 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-21	1997	WŁODARCZYK J.
836444	Kat. G-29 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2bis	1998	MAC STANISŁAW
836399	Kat. K-56 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-2bis	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
834308	Kat. S-53 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3	1997	WŁODARCZYK J.
836398	Kat. K-57 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
835340	Kat. P-17 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3	1998	Kamiński Andrzej
836402	Kat. K-53 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3 - UJĘCIE WODY DLA CHEMEX KIELNAROWA - CZERWONKI	1998	DERĘGOWSKI ZBIGNIEW
836448	Kat. G-25 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3 - WODOCIĄG MIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836404	Kat. K-51 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3 - WODOCIĄG WIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836434	Kat. Ł-64 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3A - WODOCIĄG MIEJSKI	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836440	Kat. Ł-58 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3bis	1994	Stachowicz Maria
836469	Kat. D-8 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3bis	1989	Wisł Józef
835321	Kat. P-20 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-3bis	1998	Kamiński Andrzej
836409	Kat. K-46 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4	1997	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
834303	Kat. S-54 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4	1997	WŁODARCZYK J.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
835333	Kat. P-18 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4	1998	Kamiński Andrzej
836468	Kat. D-9 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836401	Kat. K-54 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4 - UJĘCIE WODY DLA CHEMEX KIELNAROWA - CZERWONKI	1998	DERĘGOWSKI ZBIGNIEW
836447	Kat. G-26 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4 - WODOCIĄG MIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836456	Kat. H-8 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4 - WODOCIĄG WIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
835315	Kat. P-21 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-4bis	1998	Kamiński Andrzej
834300	Kat. S-55 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-5	1997	WŁODARCZYK J.
835840	Kat. K-64 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-5	1998	DERĘGOWSKI ZBIGNIEW
836455	Kat. H-9 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-5 - WODOCIĄG WIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836446	Kat. G-27 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-5 - WODOCIĄG WIEJSKI	1998	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
836467	Kat. D-10 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-5bis	1989	Wisz Józef
835753	Kat. K-65 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-6	1998	DERĘGOWSKI ZBIGNIEW
836464	Kat. D-16 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-6	2000	JASTRZĄB WŁADYSŁAW
834265	Kat. S-56 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-6	1997	WŁODARCZYK J.
836437	Kat. Ł-61 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-6a - WODOCIĄG MIEJSKI	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836433	Kat. Ł-65 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-6B - WODOCIĄG MIEJSKI	1997	JARACZ MAŁGORZATA
834237	Kat. S-57 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-7	1997	WŁODARCZYK J.
836439	Kat. Ł-59 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-7	1994	Stachowicz Maria
836436	Kat. Ł-62 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-7a - WODOCIĄG MIEJSKI	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836432	Kat. Ł-66 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-7B - WODOCIĄG MIEJSKI	1997	JARACZ MAŁGORZATA
836438	Kat. Ł-60 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-8	1994	Stachowicz Maria
834233	Kat. S-58 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-8	1997	WŁODARCZYK J.
834232	Kat. S-59 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-9	1997	WŁODARCZYK J.

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
836429	Kat. Ł-70 (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR S-IV	2000	JARACZ MAŁGORZATA
845340	Kat. 402 (Tarnobrzeg) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR1 - FERMA LISÓW ZARZECZE	1979	Stachowicz Maria
845142	Kat. 363 (Tarnobrzeg) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS NR1 - PIEKARNIA MECH. GS	1977	MALINOWSKI WOJCIECH
845263	Kat. 586/86 (Tarnobrzeg) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS S-1	1985	Witaszewska Irena
831973	Kat. 707K (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS S-1	1996	Mach Marian, Sieńko Jan
888602	Kat. S-60 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S10 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Świlcza	1997	Włodarczyk J.
888601	Kat. S-61 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S11 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Świlcza	1997	Włodarczyk J.
888600	Kat. S-62 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S12 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Świlcza	1997	Włodarczyk J.
888599	Kat. S-63 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S13 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Trzciana	1997	Włodarczyk J.
888598	Kat. S-64 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S14 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Trzciana	1997	Włodarczyk J.
888597	Kat. S-65 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S15 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Trzciana	1997	Włodarczyk J.
888596	Kat. S-66 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S17 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Bratkowice	1997	Włodarczyk J.
888595	Kat. S-67 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S17 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Bratkowice - Zapole	1997	Włodarczyk J.
888594	Kat. S-68 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S18 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Bratkowice	1997	Włodarczyk J.
888592	Kat. S-70 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S-20 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Bratkowice - Las.	1997	Włodarczyk J.
888593	Kat. S-71 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S-21 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Bratkowice - Las.	1997	Włodarczyk J.
888605	Kat. S-57 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S-7 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Świlcza	1997	Włodarczyk J.
888604	Kat. S-58 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S-8 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Świlcza	1997	Włodarczyk j.
888603	Kat. S-59 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	KRS studni nr S-9 - MPWiK - Rzeszów w miejsc. Świlcza	1997	Włodarczyk J.
834744	Kat. 2557/129L (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	POWYKONAWCZA dokumentacja hydrogeologiczna na ujęcie wody dla LZPS w Łańcucie	1959	Pyzia Antoni
833859	Kat. 406/39Ł (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	POWYKONAWCZA dokumentacja hydrogeologiczna na ujęcie wody dla ŁAŃCUCKICH ZAKŁADÓW PRZEMYSŁU SPIRYTUSOWEGO w Łańcucie	1959	Pyzia Antoni
833715	Kat. 79/70B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	POWYKONAWCZA DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA NA UJĘCIE WODY DLA ZAKŁADÓW PORCELANY IM. L. WARYŃSKIEGO W BOGUCHWALE WOJ. RZESZÓW	1959	WAŁĘGA BOGUSŁAW
834116	Kat. 1144/82B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	POWYKONAWCZA DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA NA UJĘCIE WODY DLA ZAKŁADÓW PORCELANY W BOGUCHWALE	1959	WAŁĘGA BOGUSŁAW
833719	Kat. 84/75B (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	POWYKONAWCZA DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI NR S1BIS WRAZ Z PROJEKTEM ROBÓT NA ODWIERCENIE STUDNI AWARYJNEJ DLA ZAKŁADÓW PORCELANY ELEKTROTECHNICZNEJ W BOGUCHWALE K/RZESZOWA	1966	KUMIĘGA STANISŁAW
831455	Kat. 3648 (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	SPRAWOZDANIE HYD. Z WIERCENIA I POMPOWANIA POMIAROWEGO STUDNI WIERCONEJ WRAZ Z OKREŚLENIEM ZASOBÓW WODNYCH DLA PUNKTU SKUPU MLEKA W MIEJSC. LIPIE	1988	MAC STANISŁAW
835422	Kat. 3890/146P (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	SPRAWOZDANIE HYDROGEOLOGICZNE Z REGENERACJI STUDNI SK1 I ODWIERCENIA PIEZOMETRÓW NA UJĘCIU WODOCIĄGU W POGWIZDOWIE	1994	JASTRZĄB WŁADYSŁAW

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
834651	Kat. 2334/105G (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	SPRAWOZDANIE HYDROGEOLOGICZNE Z WIERCENIA OTWORU ROZPOZNAWCZEGO ZA WODĄ PODZIEMNĄ W UTWORACH CZWARTORZĘDOWYCH DLA STACJI PKP w Głogowie Młp.	1983	PILAT FRANCISZEK
65448	Inw. 31862 Kat. 4834/447 Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie hydrogeologiczne z wiercenia otworu rozpoznawczego za wodą podziemną w utworach czwartorzędowych dla Stacji PKP w Głogowie Małopolskim	1983	Pilat F.
885175	Kat. 4350/130 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Sprawozdanie hydrogeologiczne z wyk. piezometrów kontrolnych dla monitoringu ujęcia wody podz. skl. się z trzech st. wierconych w m. Zaczernie (S-1, S-2, S-3) i zaopatrującego w wodę Gospodarstwo Ogrodnicze w m. Trzebowniko.	1996	Jastrzęb W., Wołkowicz W.
834188	Kat. 1253/69W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ DLA WODOCIĄGU GRUPOWEGO WYSOKA GŁOGOWSKA TAJĘCINA	1975	Wisł Józef
834187	Kat. 1252/68W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA M.TAJĘCINA	1975	Wisł Józef
834214	Kat. 1293/13J (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA PORTU LOTNICZEGOW JASIONCE	1970	Moszczak Lesław, Stachowicz Maria
834354	Kat. 1534/329RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA RZESZ.ZAKŁ.JAJCZARSKICH W RZESZOWIE	1974	Skalska Danuta, Stachowicz Maria
834349	Kat. 1528/11A (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA WODOCIĄGU GRUPOWEGO W ALBIGOWEJ	1977	Wisł Józef
834189	Kat. 1254/70W (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA WODOCIĄGU WOLICZKA-SWILCZA	1974	Wisł Józef
834095	Kat. 1113/94K (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA ZAOPATRZENIA W WODĘ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W M.KRZEMIENICA POW.ŁAŃCUT	1974	Gąsiorowska Elżbieta
834194	Kat. 1259/33T (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	UJĘCIE WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW TRZECIORZĘDOWYCH W M.TYCZYN	1974	Moszczak Lesław, PIOTROWSKI MARIAN
979504	Kat. 1905B Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla G.S. Czarna pow. Łańcut. - październik 1973 r.	1973	Orwid Tadeusz
867757	Inw. 24533 Kat. 4934/175 Arch. CAG PIG, Warszawa	Ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. B dla wodociągu miejskiego w miejscowości Tyczyn	1978	Moszczak Lesław, Piotrowski M.
830663	Kat. 2422 (Krosno) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów Kat. 2422 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ. i Zas. Nat., Krosno Inw. 27397 Kat. 5235/42 Arch. CAG PIG, Warszawa	Ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Przetom dla Spółdzielni Kótek Rolniczych w Czarnej, gm. Lutowiska woj Krosno, zlewnia rz. San, Kat. B	1980	Wisł J.
885531	Kat. 68k Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Czarna	1977	
870466	Inw. 25878 Kat. 4934/185 Arch. CAG PIG, Warszawa	Ujęcie wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Zakładów Ceramicznych w miejscowości Budziwój	1979	Moszczak Lesław, Piotrowski M.
78623	Inw. 2258/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Czarna - dz. 233/3 i 234/1" w Czarnej, gmina Czarna, woj. rzeszowskie	1996	Czudec Grzegorz, Surmacz Roman
257985	Inw. 1214/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Lipie IV", miejsc. Lipie, gm. Świlcza, woj. wielkopolskie	1999	Czarnik Elżbieta
395524	Inw. 294/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Czarna - Wisłok" w kat. C1 w miejsc. Czarna.	2001	Jastrzęb W.
66035	Inw. 6757 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego typu żwirowego dla potrzeb budownictwa "Zarzecze", pow. i woj. Rzeszów	1965	Fitas Jerzy, Krukowski Bogdan
378523	Inw. 232/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Wola Mała" w kat. C1	2000	Jastrzęb Władysław, Surmacz-Rachwał Sylwia

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
120039	Inw. 2478/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Wyżne dz. 245/1", miejsc. Wyżne, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	1999	Surmacz Roman, Surmacz-Rachwał Sylwia
119893	Inw. 2342/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Zaborów" dz.1053/3 w kat. C1, miejsc. Zaborów, gm. Czudec, woj. rzeszowskie	1998	Surmacz Roman
123413	Inw. 549/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża piasku Czarna dz. 159/3, miejsc. Czarna-Podbór, gm. Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	1999	Surmacz Roman
122237	Inw. 3230/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża piasku "Czarna dział. 158" w miejsc. Czarna-Podbór, gm. Czarna, woj. podkarpackie	1999	Surmacz Roman
382051	Inw. 2059/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża piasku "Dąbrówki I" w miejsc. Dąbrówki.	2001	Jastrzęb W.
378527	Inw. 233/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża piasku "Dąbrówki" w kat. C1 w miejsc. Dąbrówki, gm. Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2000	Surmacz Roman
381336	Inw. 1659/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 2179/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża pospółki "Wólka Podleśna" w miejsc. Wólka Podleśna, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2000	Surmacz-Rachwał Sylwia
870416	Inw. Kr/sł/DII/238 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczno-technologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej w miejscowości Przewrotne powiat Rzeszów woj. Rzeszów	1964	Stach K.
74506	Inw. 1867/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4057/281 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby otworu poszukiwawczego "Malawa-3" w miejsc. Kraczkowa, gm. łańcut, woj. rzeszowskie	1995	Radkiewicz Wiera, Weil Małgorzata
812083	Inw. Dok/sł/AII/62a CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 1549 Kat. 4835/10 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków	Wstępna dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego w miocenie w rejonie Albigowej, woj. Rzeszów, pow. łańcut, gromada Albigowa	1962	Czernicki J., Sierota B.
834549	Kat. 1884/379RZM (Rzeszów) Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Rzeszów	WSTĘPNA DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DOT. AWARYJNEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ OSIEDLA MIESZKANIOWEGO "KRAKOWSKA POŁUDNIE" W RZESZOWIE	1980	Werner-Welz Halina
812085	Kat. DZ/128 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Inw. 11363 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 2145 Kat. 4834/20 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Karpacki, Kraków	Zbiorcza dokumentacja geologiczna złoża gazu ziemnego Husów-Albigowa-Krasne	1975	Cisek Bolesław, Fik Czesław, Rak Jan
1260225	Inw. 8754/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Bratkowice-Gierdam" w miejsc. Bratkowice, gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Lis Eugeniusz
1237003	Inw. 4425/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoża kruszywa naturalnego "Trzebownisko-Lech", miejscowość Trzebownisko, gm. Trzebownisko, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Lis Eugeniusz
1242085	Inw. 5688/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoża kruszywa naturalnego "Łukawiec - Więcek", miejsc. Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Lis Eugeniusz
1305368	Inw. 5189/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy budynku mieszkalnego przy ul. Letniej w Rzeszowie - dz. nr ewid. 1130/58 w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Doroba Łukasz
1263523	Inw. 9308/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania trzech otworów obserwacyjnych PS-1, PS-2 i PS-3 w rejonie spalarni odpadów PGE Energia Ciepła S.A. na terenie Elektrociepłowni Rzeszów przy ul. Ciepłowniczej w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Barnat Łukasz, Czupkiewicz Agnieszka, Karcz Paweł

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1265884	Inw. 9612/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania uzupełniających otworów obserwacyjnych (piezometrów P4 oraz P5) na potrzeby monitoringu środowiska gruntowo-wodnego w rejonie rozbudowywanego budynku produkcyjnego firmy Goodrich Aerospace Poland, obręb Tajęcina, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Adamczewski Artur
1299645	Inw. 4171/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego w kat. C1 "Rudna Mała - dz. 3942", miejsc. Rudna Mała, gm. Głógów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2020	Głowacki Jarosław
1254525	Inw. 7839/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Stobierna I" w kat. C1 w miejsc. Stobierna, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Rusin Kornelia
1285544	Inw. 2470/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla budowy budynku biurowo-usługowo-handlowego wraz z garażem podziemnym i niezbędną infrastrukturą techniczną, działki nr 1933/1, 1933/2 w miejscowości Rzeszów, gm. i pow. Miasto Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Głowacka Katarzyna
1232002	Inw. 3418/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla budowy publicznej drogi gminnej - ul. Sanocka na odcinku od ul. Dębickiej do ul. Ustrzyckiej w Rzeszowie wraz z uzyskaniem decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej ZRID w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa ul. Sanockiej na odcinku od ul. Dębickiej do ul. Ustrzyckiej", dz. nr 670, 801/2, 840/1 (obręb 215), gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Głowacka Katarzyna
1268044	Inw. 40/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla projektowanej budowy zespołu 28 budynków mieszkalnych, jednorodzinnych z garażami wbudowanymi, w zabudowie szeregowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, dz. nr 1324, 1325, 1338, 1339, 1355, 1356, miejsc. Rzeszów, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Głowacka Katarzyna
1274025	Inw. 780/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla projektowanego remontu budynku nr 17 w Rzeszowie przy ul. Dąbrowskiego 22, na terenie zamkniętym wojskowym, dz. nr 1517/4, obręb 207 Śródmieście, pow. i gm. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Dziodosz Sławomir, Świerczek Łukasz
1303605	Inw. 4724/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem biurowo-socjalnym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na terenie Parku Naukowo-Technologicznego Rzeszów-Dworzysko w miejsc. Podgwizdów Nowy, gm. Głógów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie dz nr 1030/3	2020	Mrukowicz Piotr, Myszkievicz Artur, Wójcik Izabela
1303564	Inw. 4716/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem biurowo-socjalnym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na terenie Parku Naukowo-Technologicznego Rzeszów-Dworzysko w miejsc. Pogwizdów Nowy, gm. Głógów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie dz nr 1030/4	2020	Mrukowicz Piotr, Muszewski Artur, Wójcik Izabela
1225642	Inw. 1848/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej budowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym i obiektami małej architektury na dz. 868 obr. 218 w rejonie ul. Bałtyckiej w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Sakowski Dariusz

Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1251443	Inw. 7324/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby budowy Kościoła rzymskokatolickiego z plebanią i budynkiem gospodarczym na działce nr 111/103, miejscowość Zabajka, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Potoniec Krzysztof
1296783	Inw. 3775/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby zadania: Budowa budynku wielorodzinnego z lokalem handlowym i myjnią bezdotykową na dz. 26/4, 24, 28, 27/1, 27/2, 27/5 obr. 225 Rzeszów, ul. Jana Pawła II, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Hałoń Ryszard, Oleszkiewicz Michał
1307344	Inw. 5688/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby zadania: Budowa osiedla mieszkaniowego przy ul. Kościuszki w Tyczynie, gm. Tyczyn, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2020	Hałoń Ryszard, Oleszkiewicz Michał
1286865	Inw. 2531/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby zadania: „Mieszkalny budynek wielorodzinny z garażem podziemnym wraz z budynkiem handlowo-usługowym na dz. ewid. nr 330/8, 338/2, 342/3 i 341 (obr. 214) przy ul. Plenerowej w Rzeszowie”, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Biała Sylwia, Hałoń Ryszard, Oleszkiewicz Michał
1309298	Inw. 6229/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich terenu przeznaczonego pod budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz budynku garażowo-gospodarczego na dz. nr 207/6 w miejsc. Babica, gm. Czudec, pow. Strzyżów, woj. podkarpackie	2020	Gawrzoł Adrian, Pęcak Dariusz
1308205	Inw. 5902/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich: Przebudowa stacji 110/15/6kV Rzeszów EC w ramach zadania: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla przyłączenia Podstacji Trakcyjnej w m. Rzeszów, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Hałoń Ryszard, Oleszkiewicz Michał
1272443	Inw. 605/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla posadowienia budynku o funkcji mieszkalnej wielorodzinnej z częścią usługową, garażem wielopoziomowym, zespołami miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi przy ul. Szopena i Trasie Zamkowej w Rzeszowie, działka nr 1324/2, obr. 207, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Bulanda Jan
1243784	Inw. 6042/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem, układem komunikacji kołowej i miejscami postojowymi na dz. nr 3703/2, 3703/5, 3626/3, oraz części dz. nr 3706, 3621/5 przy ul. Bł. Karoliny w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Bulanda Jan, Czudec Grzegorz, Kawa Paweł
1252285	Inw. 7468/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi, stanowiskami postojowymi na terenie oraz drogą tymczasową wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek nr 588/2. 589, obr. 221 położonych w Rzeszowie przy ul. Wieniawskiego, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Bulana Jan, Kawa Paweł
1263643	Inw. 9326/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wyżne "Przyłasek", gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2019	Dudek Zbigniew, Dudek Aneta, Potempa Michał

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1308026	Inw. 5837/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania pt.: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i nadziemnym, częścią usługową wraz z niezbędnymi obiektami oraz urządzeniami infrastruktury technicznej na dz. nr 1074/104, 1074/106, 1074/107, 1074/110, 1074/112, 1074/129, 1074/130, 1074/131, 1074/132, 1074/133, 1074/134, 1074/135, 1074/136 obr.208 przy ul. Podwisłocze - Etap I w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Bryl Dominik, Brzeżawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna
1304526	Inw. 4950/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania pt.: Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażem podziemnym, infrastrukturą techniczną, zagospodarowaniem terenu na dz. nr 411/15, 411/16, 411/24, 411/27 przy ul. Witosy/ ul. Wyspiańskiego w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Bryl Dominik, Brzeżawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna
1313620	Inw. 7297/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią handlowo-usługową i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w Rzeszowie przy al. Mjr Kopisto/ul. Podwisłocze na działkach nr 1074/76, 1074/78, obr. 208, pow. grodzki Rzeszów, gm. Miasto Rzeszów, woj. podkarpackie"	2020	Bryl Dominik, Brzeżawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna
1316415	Inw. 7736/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, parteru usługowo - handlowego, parkingu podziemnego wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1080/31, 1080/34, 1080/35, 777/1, 777/3, 777/8, 777/9, 777/10, 777/11, 778, 779, 749/2, 750/1, 776/2, 760/1, 721, 780/1 położonych przy ulicy Kwiatkowskiego w Rzeszowie", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Bryl Dominik, Brzeżawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna
1316438	Inw. 7741/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budynek mieszkalny wielorodzinny z częścią handlową-usługową, garażem podziemnym i infrastrukturą techniczną oraz budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem podziemnym i infrastrukturą techniczną na działkach nr 1310/7, 1312/7, 1326/2 i częścią działki 1313 obr. 210 przy ul. Miłej w Rzeszowie", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Bryl Dominik, Brzeżawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna
1270063	Inw. 370/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Budynek mieszkalny wielorodzinny z instalacjami wewnętrznymi, garażami podziemnymi, parkingami, infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi oraz rozbiórka istniejących budynków gospodarczych na działce ewidencyjnej nr 259/9 (Obr. 210) przy ul. Uroczej w Rzeszowie", gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Biała Sylwia, Hałoń Ryszard
1304610	Inw. 4965/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: "Rozbudowa, przebudowa, nadbudowa, oraz zmiana sposobu użytkowania warsztatu na budynek biurowo-produkcyjny wraz z zapleczem socjalnym z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą techniczną, budową parkingów oraz zagospodarowaniem terenu na dz. ew. nr 498/7, 498/8 oraz 498/11 w Rzeszowie, przy ul. Baczyńskiego.", m. Rzeszów, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Bryl Dominik, Brzeżawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna
1248669	Inw. 6640/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa budynku Centrum Badawczego (budynek biurowo-usługowy) wraz z wewnętrznymi instalacjami wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., klimatyzacji, wentylacji mechanicznej, gazową i elektryczną oraz miejscami postojowymi na działce nr ewid. 2210/3 obr. 216 przy ul. Wioślarskiej, Rzeszów, gm. Rzeszów, pow. m. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Cichoń Tomasz, Szymański Maciej
1300004	Inw. 4210/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa budynku handlowo-usługowego wraz z budową zbiornika retencyjnego oraz muru oporowego na dz. nr 2541/2 w Rzeszowie, przy ul. Witolda, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Bryl Dominik, Brzeżawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1316336	Inw. 7725/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalami usługowymi, garażem podziemnym, zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną tj. dojazdami, dojazdami, naziemnymi miejscami postojowymi, budową zewnętrznych instalacji: eNN, kan. sanitarnej, kan. deszczowej, oświetleniem zewnętrznym, budową wewnętrznych instalacji: wod.-kan., kan. deszczowej, eNN, technicznej, C.O., węzłem MPEC, went. mechanicznej oraz przebudowa kolidującej sieci wodociągowej na działkach nr 421/3, 422/3 w Rzeszowie, obręb 0218, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Bryl Dominik, Brzeźawski Jarosław, Wojnarowska Adrianna
1289044	Inw. 2746/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi i lokalami usługowo-handlowymi oraz parkingów, infrastruktury technicznej i urządzeń budowlanych związanych z planowaną budową zjazdów, zbiornika retencyjnego i wylotów kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego przy trasie w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Biela Sylwia, Hatoń Ryszard, Oleszkiewicz Michał
1261504	Inw. 9052/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: wykonanie obiektu mostowego na rzece Przyrwa w ramach projektu "Rozbudowa ul. Dębickiej od ul. Kalinowej do ul. Św. Jakuba wraz z uzyskaniem decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) w ramach zadania inwestycyjnego pn: Budowa chodnika przy ul. Dębickiej od ul. Kalinowej do ul. Św. Jakuba" w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Biela Sylwia, Hatoń Ryszard
1236904	Inw. 4374/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby budowy sieci wodociągowej DN 400 mm wraz z siecią rozdzielczą DN 150 mm oraz przejściem pod rzeką Wisłok w rejonie ul. Senatorskiej – Etap I, na działkach nr 55/4, 79/4, 105, 149/2, 174/2, 2883, obręb 225 Budziwój oraz działkach nr 1754, 1762, obręb 223 Zwiężczyca w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Jurczak Sebastian, Kij Maciej, Zierkiewicz Mateusz
1234904	Inw. 4002/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania "Budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku węzeł Rzeszów Południe (bez węzła) - węzeł Babica (z węzłem) dł. ok. 10,3 km (km ok.: 11+400 - 21+650) wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi", miejsc. Raclawówka, Niechobrz, Boguchwała, Mogielnica, Lutoryż, Babica, gm. Boguchwała, Czudec, pow. rzeszowski, strzyżowski, woj. podkarpackie	2019	Bulanda Jan, Bulanda Joanna, Kawa Wacław, Mach Dominik
1302584	Inw. 4544/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia wielopoziomowego skrzyżowania ulic: Lwowskiej, al. Armii Krajowej, al. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego (Rondo Pobitno) w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Kulczyk Jacek, Wesołowski Paweł, Zasacki Mateusz, Żabierek Sławomir
1240542	Inw. 5335/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych dla inwestycji pn.: Budowa zespołu budynków mieszkalno-usługowych G1, G2, G3 - Nova Graniczna na dz. nr 4/2, 5/2 w miejsc. Rzeszów, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Bardel Tomasz, Brożek Lucyna, Harnowski Mariusz, Mach Karolina
1247842	Inw. 6453/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia obiektów budowlanych dla zadania: "Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z pompowniami wody oraz rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i budowa pompowni ścieków wraz z rurociągami tłocznymi na terenie osiedla Budziwój w Rzeszowie gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Bulanda Jan, Gałus Artur, Kawa Paweł

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1266025	Inw. 9633/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu posadowienia projektowanego budynku handlowo - usługowego na dz.grun. nr. 285, 286, 287 przy ul. Jana Twardowskiego w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Karcz Paweł
1248386	Inw. 6548/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu posadowienia projektowanej inwestycji pn.: Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego na terenie działki gruntowej nr 1391/1 położonej w Łąncucie przy ul. Zwierzyniec, gm. Łącut, pow. Łącut, woj. podkarpackie	2019	Barnat Łukasz, Karcz Paweł
1242703	Inw. 5814/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu projektowanej rozbudowy mostu stałego na potoku Nosowskim stanowiącego zjazd z drogi powiatowej nr 1388R w miejscowości Nosówka, dz. nr 1285, 1290/2, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Karcz Paweł
1296584	Inw. 3741/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pt.: Rozbudowa istniejącego budynku biurowo-magazynowego o dodatkowe powierzchnie produkcyjno-magazynowo-biurowe na dz. nr 1070/5, 832/15 położonych w miejsc. Świlcza, gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2020	Hatoń Ryszard, Oleszkiewicz Michał
1243269	Inw. 5919/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania pn.: Budowa bezkolizyjnego przejazdu na linii kolejowej nr 106 Rzeszów - Jasło w m. Babica, zapewniającego połączenie pomiędzy planowanym na drodze ekspresowej S19 węzłem "Babica" a drogą wojewódzką nr 988 Babica - Warzyce, gm. Czudec, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie	2019	Dobek Marcin, Rogowska Katarzyna, Rogowski Paweł
1310995	Inw. 6707/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania dotyczącego rozbudowy istniejącego Zakładu Przetwórstwa Mięsnego na dz. nr 1069/5 w Świlczy, gm. Świlcza, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2020	Cyrulik Michał, Doroba Łukasz, Szczęch Maciej
1245527	Inw. 6197/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pn.: "Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami wraz z garażem podziemnym, zewnętrznymi miejscami postojowymi, układem komunikacji i niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Strażackiej w Rzeszowie - dz. nr ewid. 1364/8", gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Doroba Łukasz
1290223	Inw. 2920/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pn.: "Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych z częścią usługową i garażami wielostanowiskowymi, oraz budynku zamieszkania zbiorowego z garażem wielostanowiskowym, zewnętrznymi miejscami postojowymi, dojazdami i dojazdami oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w tym zbiornik retencyjny i mury oporowe na działkach 38/65, 38/46, 38/62, 38/43, 38/44, 38/42, 38/53, 38/49, 35/51, 38/52, obr. 214 w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2020	Doroba Łukasz
1238702	Inw. 4816/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pn.: "Budowa łącznika drogi ekspresowej S-19 - drogi powiatowej na odcinku od węzła Rzeszów Południe do drogi krajowej nr 19 - Etap I", miejsc. Raclawówka, gm. Boguchwała, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	2019	Doroba Łukasz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1265945	Inw. 9620/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pn.: Budowa budynku zamieszkania zbiorowego (hotel) wraz z usługami towarzyszącymi i garażem wielostanowiskowym na dz. nr 539/23, 564/3, 565/1, 2168 przy ul. Piłsudskiego w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Doroba Łukasz
1251423	Inw. 7321/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla zadania pn: Budowa budynku mieszkalnego, wielorodzinnego wraz z garażem podziemnym i nadziemnym, utwardzonymi dojazdami i dojazdami, zewnętrznymi miejscami postojowymi i niezbędną infrastrukturą techniczną w tym zbiornik retencyjny na działkach 516/2, 517, 518/2, 519/3 przy ul. Grabskiego w Rzeszowie, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Doroba Łukasz
1243803	Inw. 6044/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy 5 budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zjazdami i niezbędnymi urządzeniami budowlanymi na dz. nr 119, 1198/2, 1197/1, 1197/2 przy ul. Karola Wojtyły w Rzeszowie, gm. i pow. M. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Doroba Łukasz
1290903	Inw. 3021/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy 5 budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zjazdami i niezbędnymi urządzeniami budowlanymi w Rzeszowie przy ul. Karola Wojtyły - dz. nr ewid. 1199, 1198/2, 1197/1, 1197/2, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Doroba Łukasz
1232884	Inw. 3613/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy stacji paliw wraz z infrastrukturą przy ul. Rzecha w Rzeszowie, dz. nr ew. 746/2, gm. M. Rzeszów, pow. grodzki Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Doroba Łukasz
1308228	Inw. 5908/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Rozbudowa publicznej drogi gminnej - ulicy Wiejskiej w Łańcutcie, gm. m. Łańcut, pow. łańcucki, woj. podkarpackie	2020	Hałoń Ryszard, Oleszkiewicz Michał
1248704	Inw. 6654/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb projektu budynku mieszkalnego przy ul. Podwistocze 46 w Rzeszowie, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Gawron Piotr, Kawa Waclaw
1235362	Inw. 4076/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla zadania "Budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku węzeł Rzeszów Południe (bez węzła) - węzeł Babica (z węzłem) dł. ok. 10,3 km (km ok.: 11+400 - 21+650) wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi", miejsc. Raclawówka, Niechobrz, Boguchwała, Mogielnica, Lutoryż, Babica, gm. Boguchwała, Czudec, pow. rzeszowski, strzyżowski, woj. podkarpackie	2019	Czudec Grzegorz, Mach Dominik
1313643	Inw. 7312/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej do rozbudowy drogi ekspresowej S19 na odcinku Sokołów Małopolski Północ (bez węzła) - węzeł Jasionka (bez węzła) - Etap II (dobudowa drugiej jezdni), gm. Czarna, Trzebownisko, Sokołów Małopolski; pow. łańcucki, rzeszowski; woj. podkarpackie	2020	Gmurczyk Karolina, Kapuściński Jacek, Szymańska Ewelina, zespół
1233403	Inw. 3691/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z rozpoznania podłoża gruntowego w rejonie projektowanej budowy stacji paliw wraz z infrastrukturą przy ul. Rzecha w Rzeszowie - dz. nr ewid. 746/2, gm. i pow. Rzeszów, woj. podkarpackie	2019	Doroba Andrzej, Doroba Łukasz

Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Rok	Autor
1241713	Inw. 5606/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu poszukiwawczego Chmielnik-2K [miejsc. Chmielnik, gm. Chmielnik, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2019	Hoszwa Magdalena
1290264	Inw. 2925/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu rozpoznawczego Królewska Góra-2K [miejsc. Budy Głogowskie, gm. Głogów Małopolski, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie][zakaz udostępniania i wglądu - informacja geologiczna pochodzi z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych]	2019	Szewczyk Elżbieta