



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

STUDIUM WYKONALNOŚCI

na potrzeby sporządzenia

Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku

Finansujący:

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



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Wykonawca:

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



Studium sporządzono pod kierunkiem:

mgr Adama Roguskiego upr. geol. VII-1510, XI-070/MAZ
mgr Krzysztofa Truchana



Osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy:

KIEROWNIK
Zakładu Geologii Inżynierskiej

Edyta Majer
dr Edyta Majer

Warszawa, 2021 r.

Skład zespołu autorskiego:

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

Spis treści

| | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | WSTĘP | 7 |
| 1.1 | Wprowadzenie | 7 |
| 1.2 | Cel opracowania | 8 |
| 2 | CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ | 9 |
| 2.1 | Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem | 9 |
| 2.1.1 | Wariant I | 10 |
| 2.1.2 | Wariant II | 10 |
| 2.1.3 | Wariant III | 12 |
| 2.2 | Zagospodarowanie powierzchni terenu | 13 |
| 2.2.1 | Wariant I | 13 |
| 2.2.2 | Wariant II | 13 |
| | Rysunek 7 Warianty opracowania na tle form pokrycia terenu - Corine Land Cover 2018 | 14 |
| 2.2.3 | Wariant III | 14 |
| 2.3 | Obszary chronione | 14 |
| 2.3.1 | Wariant I | 14 |
| 2.3.2 | Wariant II | 15 |
| 2.3.3 | Wariant III | 16 |
| 3 | CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ | 16 |
| 3.1 | Geomorfologia i hydrografia | 17 |
| 3.2 | Budowa geologiczna | 18 |
| 3.3 | Warunki hydrogeologiczne | 21 |
| 3.4 | Zagrożenia geologiczne | 24 |
| 3.5 | Złoża kopalin | 26 |
| 3.6 | Model podłoża | 30 |
| 3.7 | Warunki geologiczno-inżynierskie | 32 |
| 4 | Stopień udokumentowania terenu opracowania | 38 |
| 4.1 | Materiały archiwalne | 38 |
| 4.2 | Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania | 40 |
| 5 | MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO | 41 |
| 5.1 | Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI) | 42 |
| 5.2 | Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku | 44 |
| 5.3 | Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku | 45 |
| 5.4 | Udostępnianie atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku | 46 |
| 5.5 | Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku | 46 |
| 6 | PODSUMOWANIE | 48 |
| 7 | LITERATURA I AKTY PRAWNE | 49 |

| | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| 7.1 | Literatura | 49 |
| 7.2 | Akty prawne | 53 |
| 7.3 | Normy | 54 |
| 7.4 | Strony internetowe | 54 |
| 8 | ZAŁĄCZNIKI | 55 |
| 8.1 | Tabela z dokumentacjami z NAG na dzień 17.07.2020 r. | 55 |
| 8.2 | Tabela z dokumentacjami innymi niż z NAG na dzień 28.10.2018 r. | 118 |

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 [90].

Studium wykonalności na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku 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 [68]. Zgodnie z art. 100.1 ust. 3b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze [79] „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 Białegostoku wpisuje się w kierunki działań określone przez Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) [108] oraz w Krajowej Polityce Miejskiej (KPM) [75].

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 [90], 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.

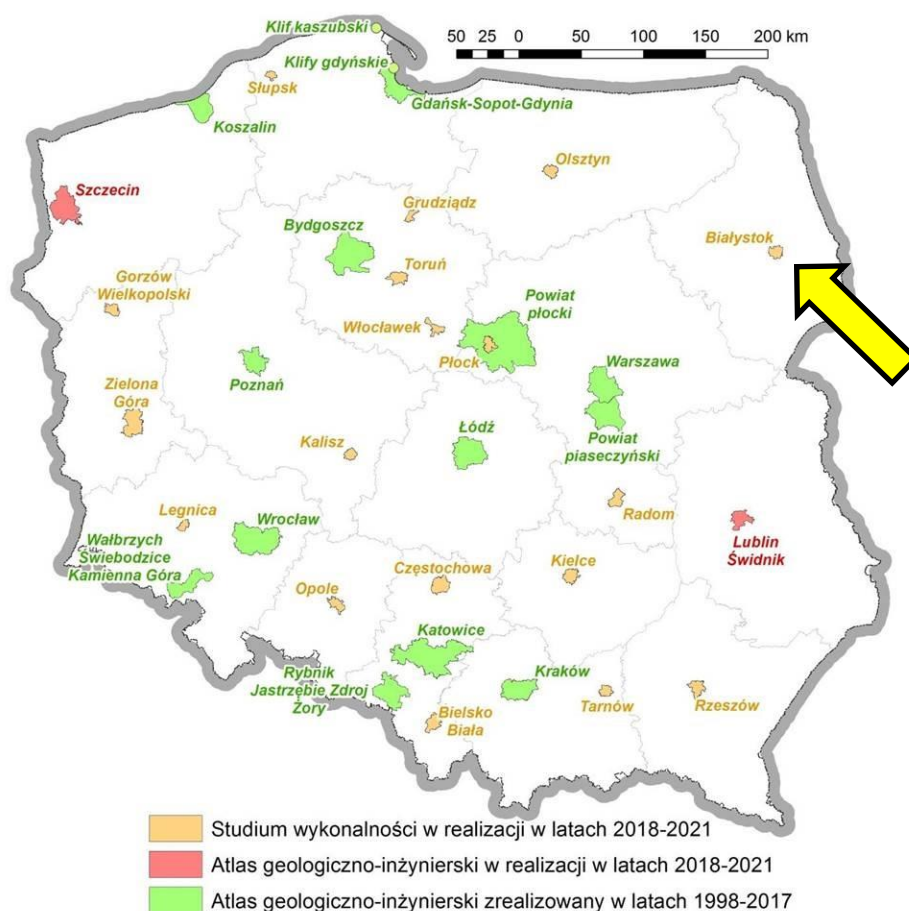
Podstawowym celem KPM jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju. Oznacza to, że Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, który pełni funkcję państwowej służby geologicznej (psg) nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw 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 Białegostoku oraz, w perspektywie, sporządzony na jego podstawie Atlas geologiczno-inżynierski Białegostoku mogą być wykorzystywane przez administrację państwową, rządową i samorządową oraz przez

sektory gospodarki związane z przemysłem, budownictwem i usługami, a także przez inwestorów, mieszkańców aglomeracji i geologów. Władze samorządów terytorialnych objętych granicami opracowania uzyskują źródło danych, stanowiące podstawę planowania przestrzennego i podejmowania decyzji w sferze inwestycji infrastrukturalnych i budowlanych, zgodnie z Krajową Polityką Miejską [75].

1.2 Cel opracowania

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku jest jednym z 18 studiów (Rysunek 1) będących w zakresie prac zadania p.n.: „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wybór miejscowości do opracowania studiów został oparty o założenia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju [74] i Krajowej Polityki Miejskiej [75], które kładą nacisk na wspieranie rozwoju funkcji metropolitalnych nie tylko o znaczeniu międzynarodowym i krajowym, ale także regionalnym.



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

Celem sporządzenia studium wykonalności jest ocena możliwości wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku. Ze względu na perspektywę rozwoju miasta, w porozumieniu

z miejscową administracją geologiczną i samorządową, zaproponowano trzy obszarowe warianty wykonania Atlasu.

Przedmiotem Studium wykonalności jest szacunkowe rozpoznanie stopnia udokumentowania obszaru Białegostoku w oparciu o dostępne opracowania geologiczne, tj.: dokumentacje i opracowania geologiczno-inżynierskie, złożowe, hydrogeologiczne, fizjograficzne, geotechniczne itp. W ramach przedsięwzięcia oszacowano liczbę możliwych do pozyskania dokumentacji i opracowań oraz otworów wiertniczych mogących być uzupełnieniem bazy BDGI i będących podstawą do wykonania Atlasu dla każdego przedstawionego wariantu.

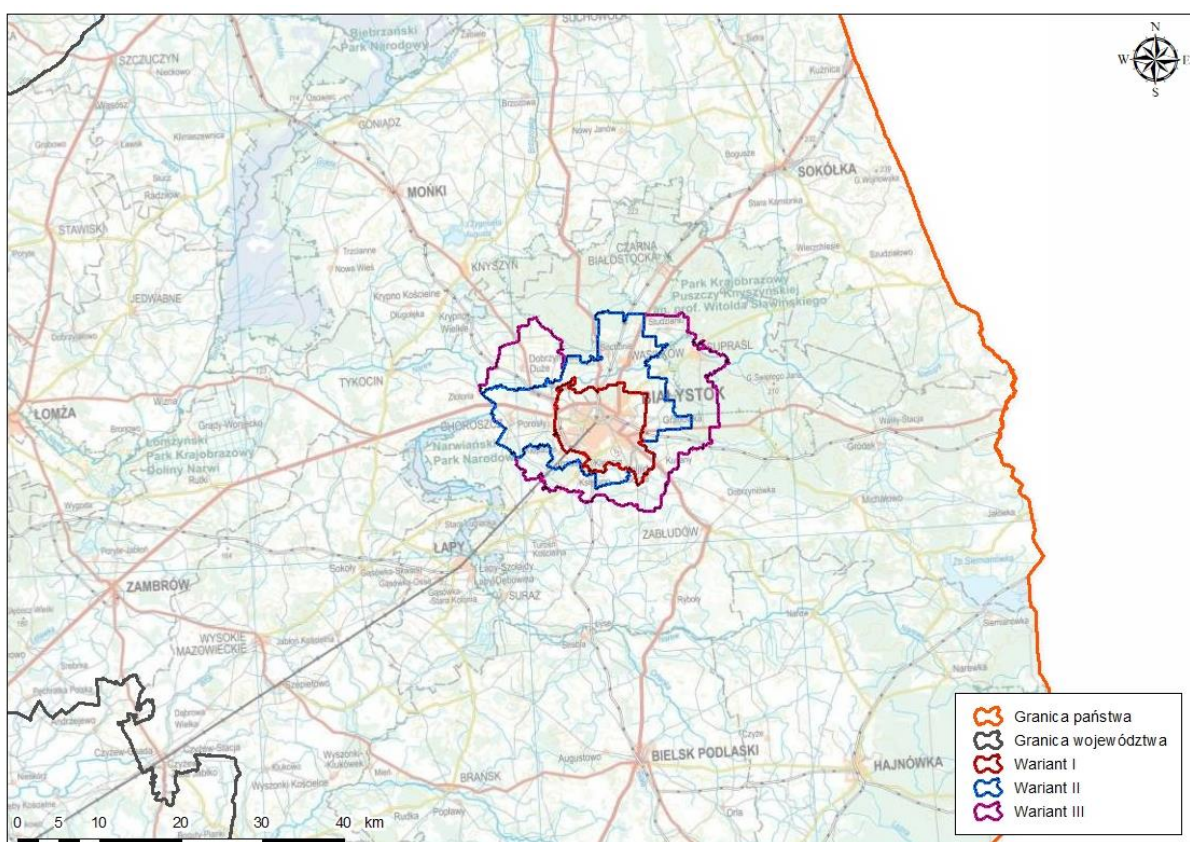
W oparciu o szacunkową liczbę możliwych do zdobycia informacji, w zależności od wariantu, zostanie określony zakres dodatkowych czynności, takich jak kartowanie geologiczno-inżynierskie oraz wiercenia wraz z opróbowaniem, niezbędnych do uszczegółowienia wiedzy na temat modelu budowy geologicznej obszaru opracowania.

Studium wykonalności uwzględni dotychczasowe rozpoznanie geologiczne rejonu Białegostoku, wybrane elementy Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Białystok oraz wskazania i potrzeby miejscowej administracji samorządowej i geologicznej.

2 CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ

2.1 Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem

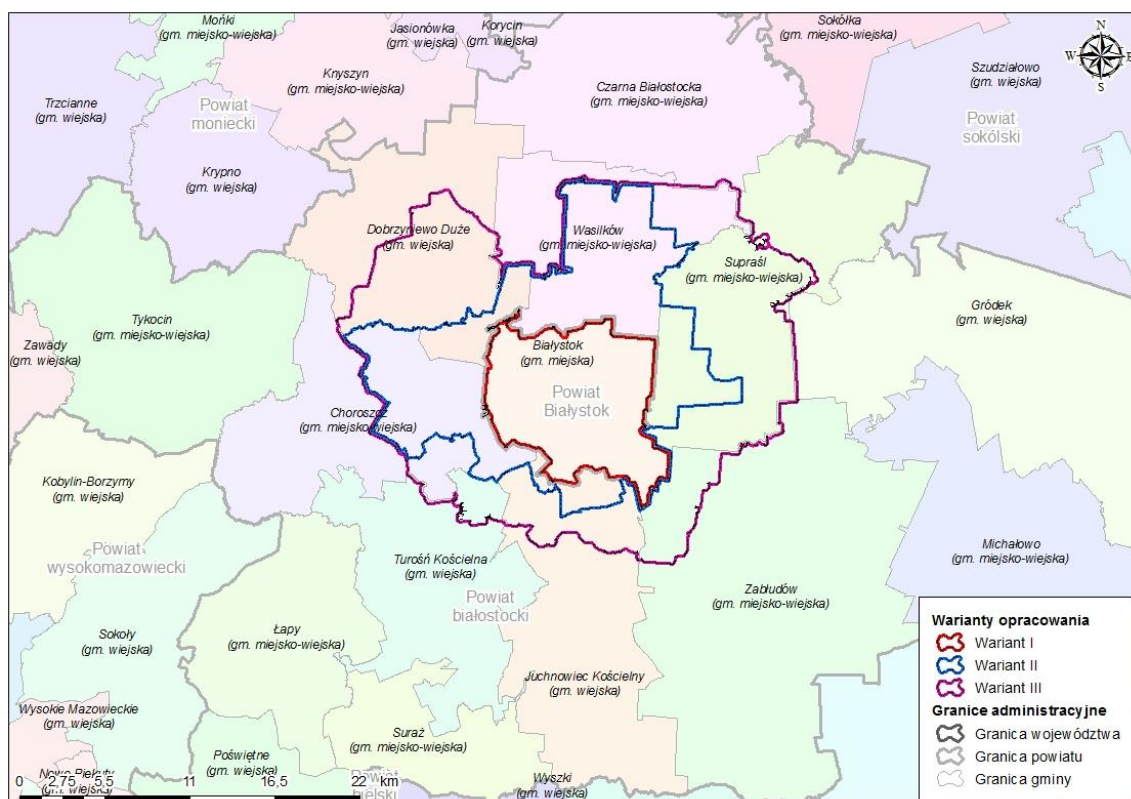
Studium wykonalności obejmuje miasto Białystok wraz z terenami istotnymi dla jego funkcjonowania. Obszar objęty opracowaniem jest w całości położony w województwie podlaskim (Rysunek 2).



Rysunek 2 Lokalizacja rejonu opracowania

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

Poniżej (Rysunek 3) przedstawiono warianty studium wykonalności Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku na tle podziału administracyjnego.



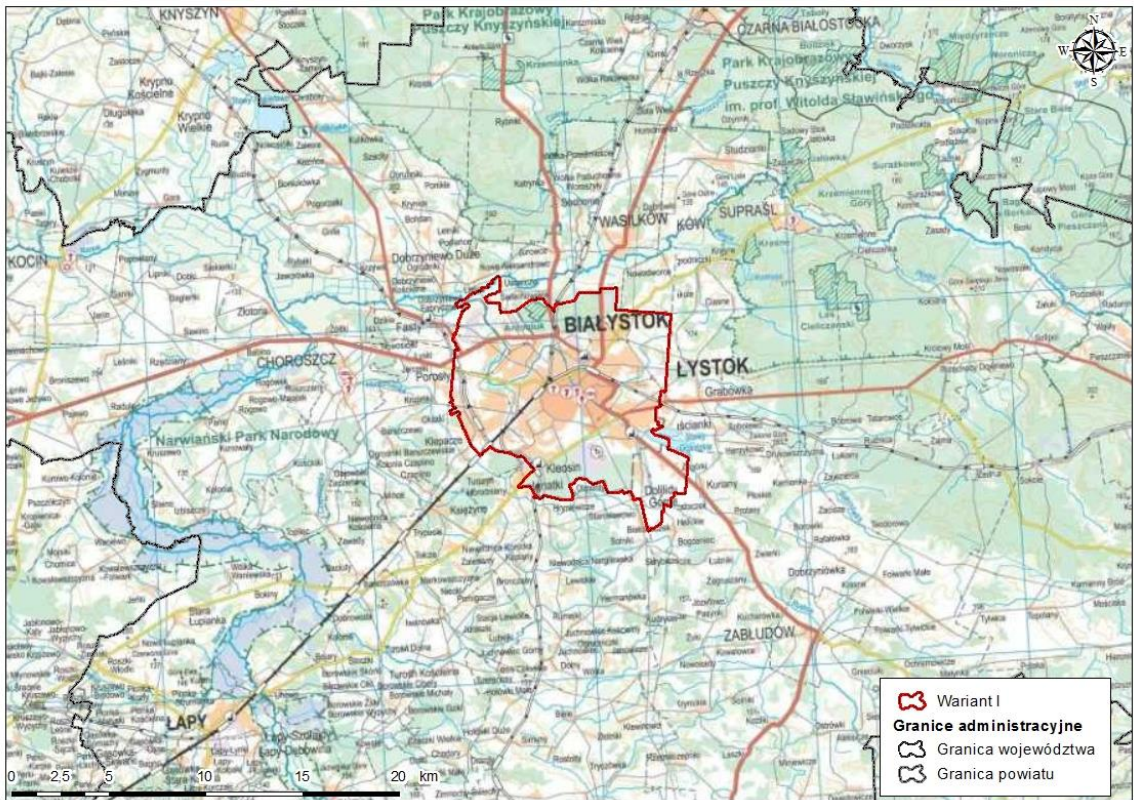
Rysunek 3 Rejon opracowania na tle podziału administracyjnego

2.1.1 Wariant I

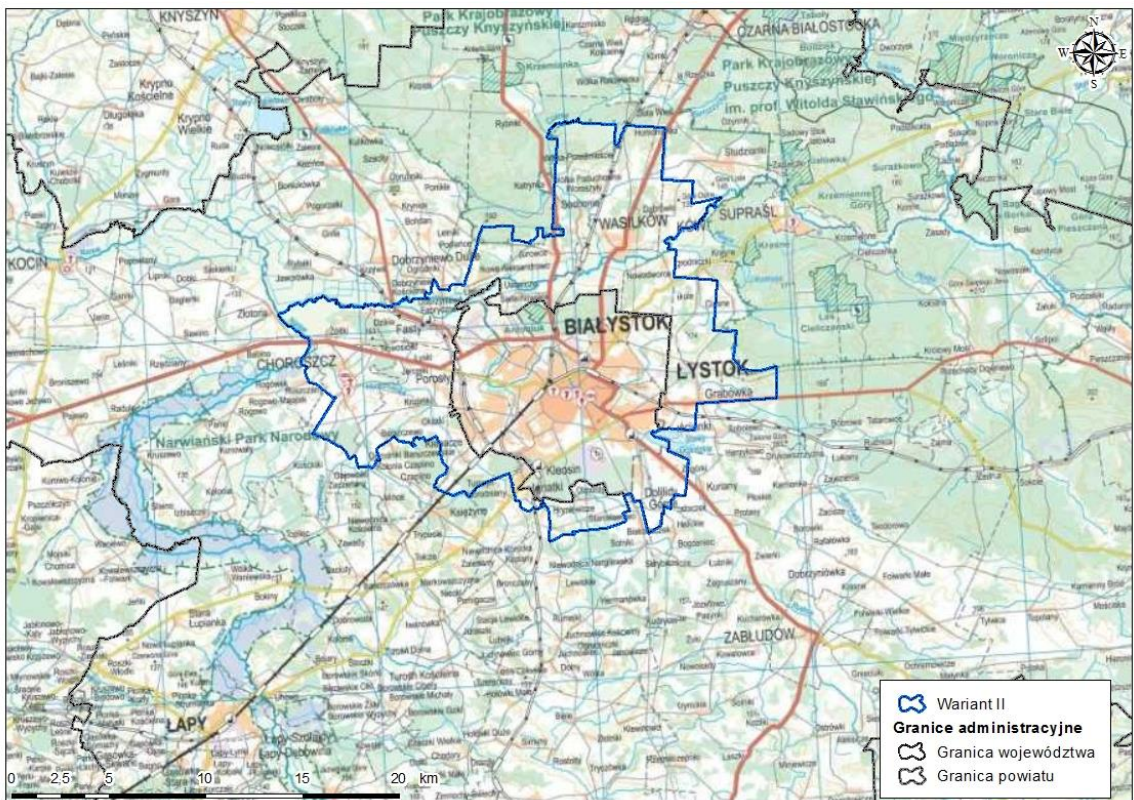
Podstawowy, pierwszy wariant obejmuje wyłącznie granice miasta Białystok. Jego powierzchnia wynosi 102,12 km² (Rysunek 4).

2.1.2 Wariant II

Drugi wariant opracowania obejmuje miasto Białystok oraz przylegające do niego miejscowości bądź fragmenty miejscowości (Tabela 1), które mają kluczowe znaczenie dla rozwoju regionu. Granice wariantu II ustalono w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową. Wariant II uwzględni kierunki rozwoju miasta. Całkowita powierzchnia wariantu II wynosi 277,56 km² (Rysunek 5).



Rysunek 4 Wariant I obszaru opracowania - teren miasta Białystok



Rysunek 5 Wariant II obszaru opracowania

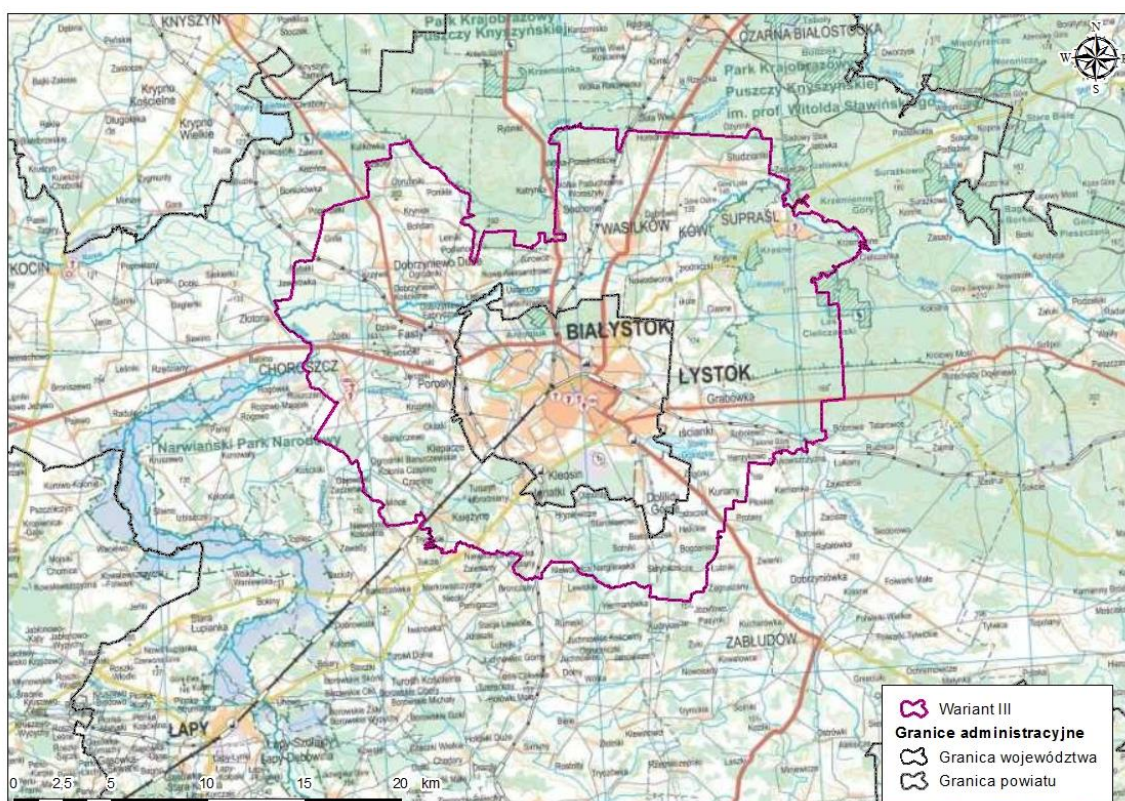
Tabela 1 Miejscowości lub ich część należące do wariantu II

| Miejscowość lub jej część | Gmina |
|---------------------------|--------------------------|
| Leńce | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Dobrzyniewo Fabryczne | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Fasty | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Żółtki | gm. Choroszcz |
| Dzikie | gm. Choroszcz |
| Choroszcz | gm. Choroszcz |
| Jeroniki | gm. Choroszcz |
| Łyski | gm. Choroszcz |
| Porosły | gm. Choroszcz |
| Porosły-Kolonia | gm. Choroszcz |
| Ruszczany (część) | gm. Choroszcz |
| Sienkewicze | gm. Choroszcz |
| Krupniki | gm. Choroszcz |
| Barszczewo | gm. Choroszcz |
| Oliszki | gm. Choroszcz |
| Klepacze | gm. Choroszcz |
| Kleosin | gm. Juchnowiec Kościelny |

| Miejscowość lub jej część | Gmina |
|---------------------------|--------------------------|
| Ignatki-Osiedle | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Śródlesie | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Olmonty | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Zaćianki | gm. Supraśl |
| Grabówka | gm. Supraśl |
| Sowlany | gm. Supraśl |
| Krakule | gm. Supraśl |
| Nowodworce | gm. Wasilków |
| Dąbrówki | gm. Wasilków |
| Wasilków | gm. Wasilków |
| Wólka Poduchowna | gm. Wasilków |
| Wólka-Przedmieście | gm. Wasilków |
| Woroszyty | gm. Wasilków |
| Sochonie | gm. Wasilków |
| Jurowce | gm. Wasilków |
| Oswicze | gm. Wasilków |
| Sielachowice | gm. Wasilków |

2.1.3 Wariant III

Zaproponowany w studium wykonalności trzeci wariant Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku ma powierzchnię 501,71 km² (Rysunek 6). Obejmuje cały wariant II oraz przylegające miejscowości lub ich fragmenty (Tabela 2). Granice wariantu III zostały uzgodnione z miejscową administracją geologiczną i samorządową.



Rysunek 6 Wariant III obszaru opracowania

Tabela 2 Miejscowości lub ich część należące do wariantu III

| Miejscowość lub jej część | Gmina |
|---------------------------|--------------------------|
| Podleńce | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Letniki | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Ponikła | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Szaciły | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Obrubniki | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Krynice | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Bohdan | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Nowe Aleksandrowo | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Ogrodniki | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Dobrzyniewo Kościelne | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Dobrzyniewo Duże | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Gniła | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Jaworówka | gm. Dobrzyniewo Duże |
| Ogrodniki | gm. Choroszcz |
| Czaplino | gm. Choroszcz |
| Mińce | gm. Choroszcz |
| Niewodnica Kościelna | gm. Turośń Kościelna |
| Niewodnica Korycka | gm. Turośń Kościelna |
| Horodniany | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Księżyno | gm. Juchnowiec Kościelny |

| Miejscowość lub jej część | Gmina |
|--------------------------------|--------------------------|
| Księżyno-Kolonia | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Hryniewiczze | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Ignatki | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Koplany | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Niewodnica Nargilewska-Kolonia | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Stanisławowo | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Solniczki | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Niewodnica Nargilewska | gm. Juchnowiec Kościelny |
| Skrybiczne | gm. Zabłudów |
| Halickie | gm. Zabłudów |
| Kuriany | gm. Zabłudów |
| Henrykowo | gm. Supraśl |
| Sobolewo (część bez rezerwatu) | gm. Supraśl |
| Ciasne | gm. Supraśl |
| Ogrodniczki | gm. Supraśl |
| Supraśl | gm. Supraśl |
| Studzianki | gm. Wasilków |

2.2 Zagospodarowanie powierzchni terenu

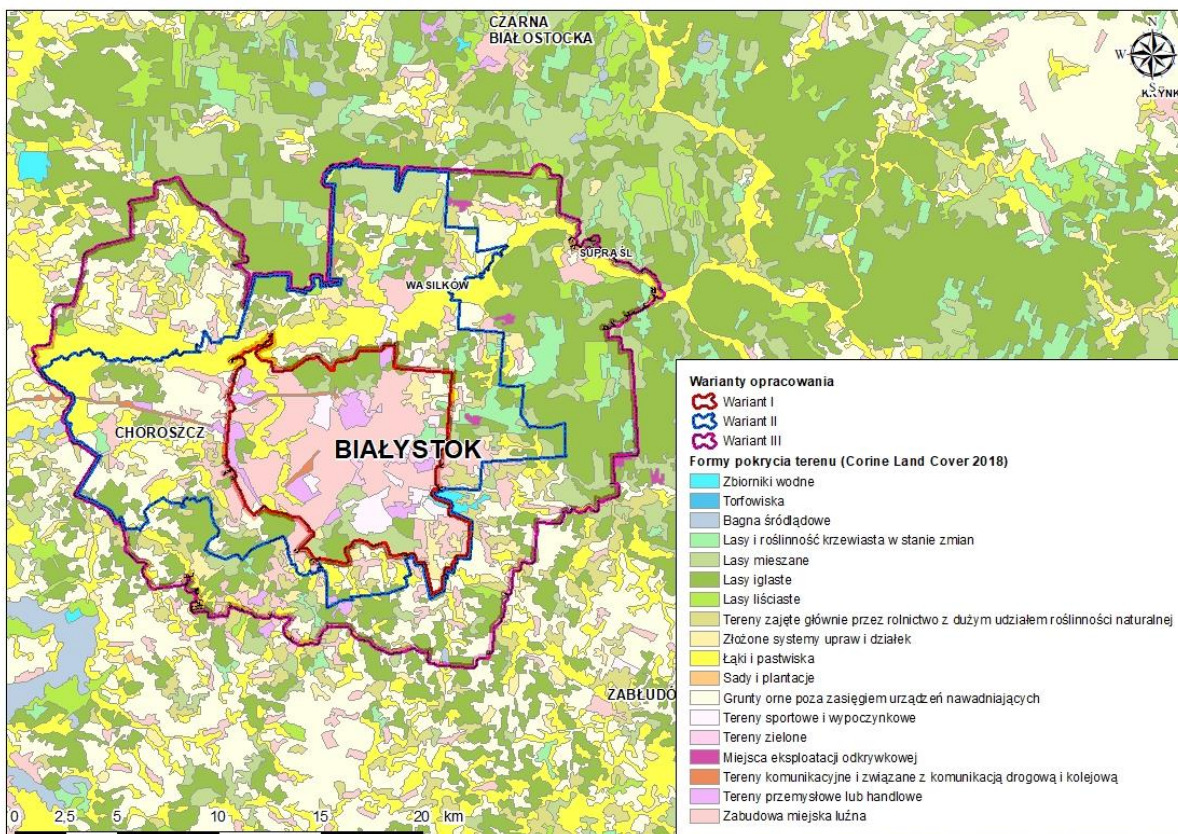
Rejon projektowanych wariantów opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku jest zróżnicowany pod względem zagospodarowania powierzchni terenu. Zagospodarowanie przestrzenne badanego obszaru opisano w oparciu o system CORINE - system obejmujący gromadzenie informacji dotyczących form pokrycia terenu (Rysunek 7) oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku [59] (Rysunek 8).

2.2.1 Wariant I

Teren Białegostoku jest objęty głównie zabudową miejską, która stanowi około 43,49% obszaru miasta. Tereny przemysłowe lub handlowe stanowią około 8,2% powierzchni wariantu I. Część terenu miasta jest użytkowana rolniczo (9,68%). Pozostałe formy pokrycia terenu w wariantcie I to tereny sportowe i wypoczynkowe (rekreacyjne) – 7,28%, tereny zielone – 29,9% (w tym: lasy - 19,62%, łąki i pastwiska – 7,63%, miejskie tereny zielone – 2,65%), a także zbiorniki wodne – 0,45% i tereny związane z komunikacją drogową, kolejową, – 1 %. W południowej części miasta znajduje się lotnisko Krywlany.

2.2.2 Wariant II

W przypadku wariantu II udział terenów rolnych i zielonych wzrasta znacząco. Tereny upraw rolnych to ok. 23,45% całkowitej powierzchni omawianego obszaru. Tereny zielone natomiast zajmują około 45,28%, z czego lasy ogółem to ok. 26,79%, a łąki i pastwiska ok. 17,52%. Udział zabudowy miejskiej oraz stref przemysłowych lub handlowych maleje – w granicach wariantu II jest to odpowiednio ok. 23,51% oraz ok. 3,35% obszaru. Tereny związane z komunikacją drogową oraz kolejową zajmują 0,82%, natomiast tereny sportowe i wypoczynkowe (rekreacyjne) – ok. 3,35%. Miejsca eksploatacji odkrywkowej to ok. 0,12% badanego obszaru. Na południowym wschodzie (na pograniczu dzielnic Białegostoku Dojlidy- Skorupy oraz pod miejscowością Zaścianki) mieszczą się sztuczne zbiorniki wodne – są to Stawy Dojlidzkie o łącznej powierzchni ok. 40 ha (ok. 0,16%).



Rysunek 7 Warianty opracowania na tle form pokrycia terenu - Corine Land Cover 2018

2.2.3 Wariant III

W III wariantcie jeszcze bardziej wzrasta odsetek terenów rolnych i zielonych w stosunku do terenów zurbanizowanych. Tereny rolne to około już 26,86% całej powierzchni trzeciego wariantu. Tereny zielone to aż około 52,34% omawianego obszaru, w tym lasy zajmujące około 34,62% powierzchni oraz łąki i pastwiska – około 17,15%. Udział zabudowy miejskiej zajmuje 15,89% omawianego obszaru, tereny przemysłowe lub handlowe – 2,03%, tereny sportowe i wypoczynkowe (rekreacyjne) – 1,85%, tereny związane z komunikacją drogową, kolejową, – 0,45%, miejsca eksploatacji odkrywkowej - 0,23% oraz bagna śródlądowe i zbiorniki wodne odpowiednio 0,04% oraz 0,31%.

2.3 Obszary chronione

W rejonie projektowanych wariantów opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku znajdują się zróżnicowane formy ochrony przyrody (Rysunek 9).

2.3.1 Wariant I

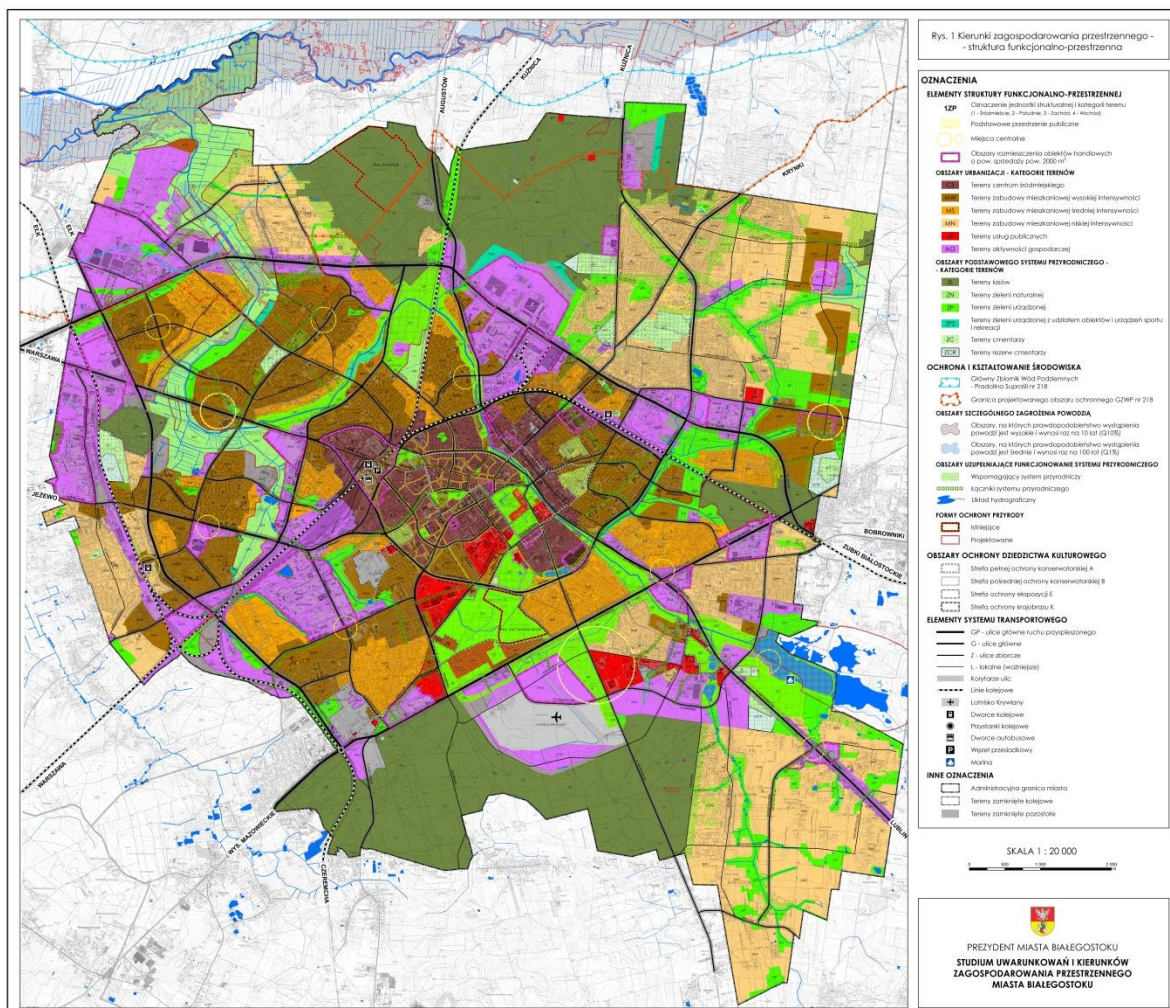
Na terenie miasta Białystok (wariant I) wyznaczone zostały dwa rezerваты przyrody [104]:

- **Rezerwat przyrody Antoniuk** – obszar rezerwatu obejmuje 70,07 ha powierzchni terenu. Celem jego utworzenia była ochrona lasu mieszanego leszczynowo-świerkowego charakterystycznego dla Wysoczyzny Białostockiej.
- **Rezerwat przyrody Las Zwierzyniecki** – obejmuje 33,86 ha. Celem utworzenia rezerwatu jest zachowanie drzewostanu o charakterze grądu wilgotnego [102].

2.3.2 Wariant II

Wariant II obejmuje po części [104]:

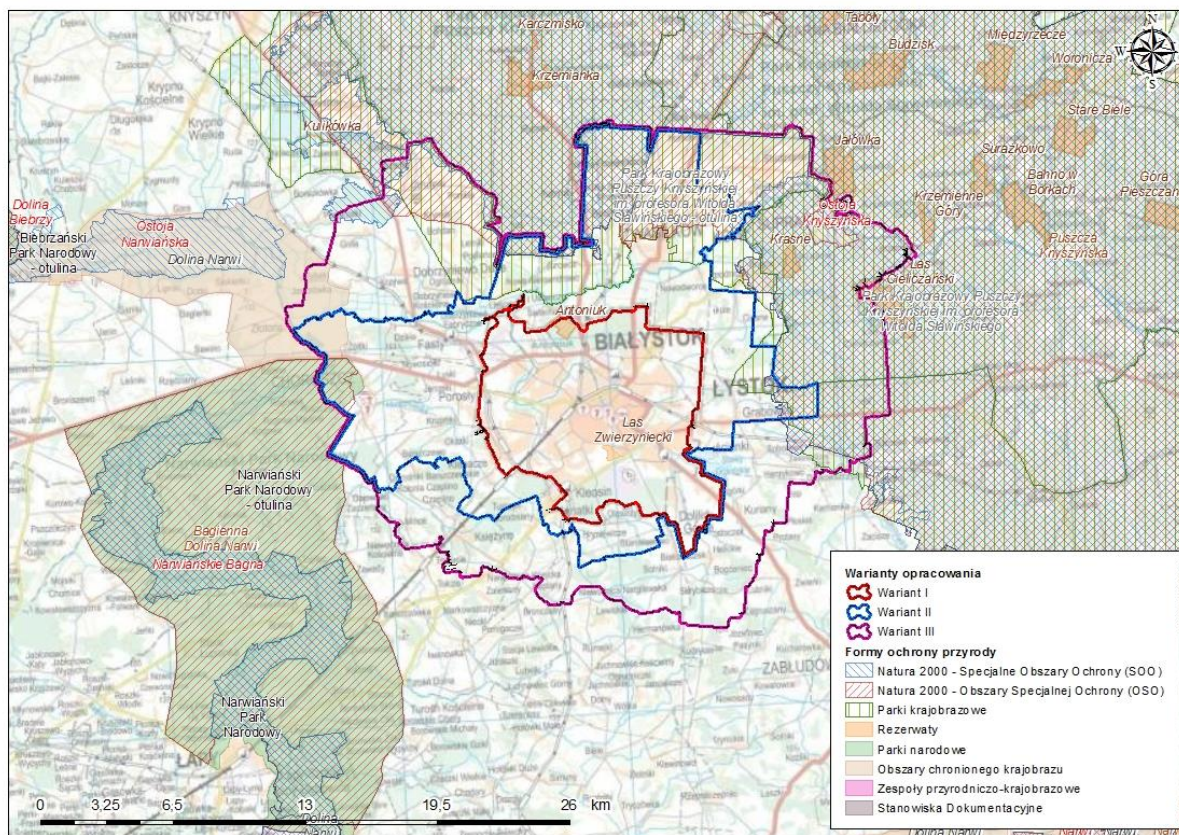
- **Narwiański Park Narodowy (Otulina)** – jego otulina zajmuje 15 408 ha (sam park natomiast 6810 ha) i mieści się na zachód od Białegostoku. Otulina obejmuje obszar Natury 2000 - Bagienną Dolinę Narwi. Jest siedzibą 28 zagrożonych gatunków ptaków w skali europejskiej i światowej, m.in., bielika, derkacza i wodniczki. Głównym walorem parku jest unikatowy system rzeki wielokorytowej – Narwi.
- **Bagienną Dolinę Narwi PLH200001 (Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000)** – o powierzchni 23 471 ha. Obejmuje odcinek Narwi o długości około 58 km, pomiędzy dwiema miejscowościami – Surażem i Żółtkami. Na tym obszarze występuje 28 gatunków ptaków z Załącznika I do Dyrektywy Ptasiej i 10 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi [103].
- **Ostoję Knyszyńską PLH200006 (Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000)** – obejmuje obszar 136084 ha i mieści się na północ od Białegostoku.
- **Dolinę Narwi (Obszar Chronionego Krajobrazu)** – obejmuje obszar 41 860 ha. Styka się bezpośrednio od północy z otuliną Narwiańskiego Parku Narodowego.
- **Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego** – obejmuje obszar 72 860 ha (jego otulina zajmuje 53 827 ha). Znajduje się na północ od Białegostoku. W jego skład wchodzi Obszar Natury 2000 Ostoja Knyszyńska oraz 19 rezerwatów przyrody (w tym 2 na terenie otuliny).



Rysunek 8 Kierunki zagospodarowania przestrzennego – struktura funkcjonalno-przestrzenna miasta Białystok [59]

2.3.3 Wariant III

Wariant III, oprócz obszarów ochrony występujących również w wariantcie I i II, obejmuje dodatkowo rezerwat przyrody **Krasne** o powierzchni 85 ha [104].



Rysunek 9 Obszary chronione w rejonie opracowania

3 CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ

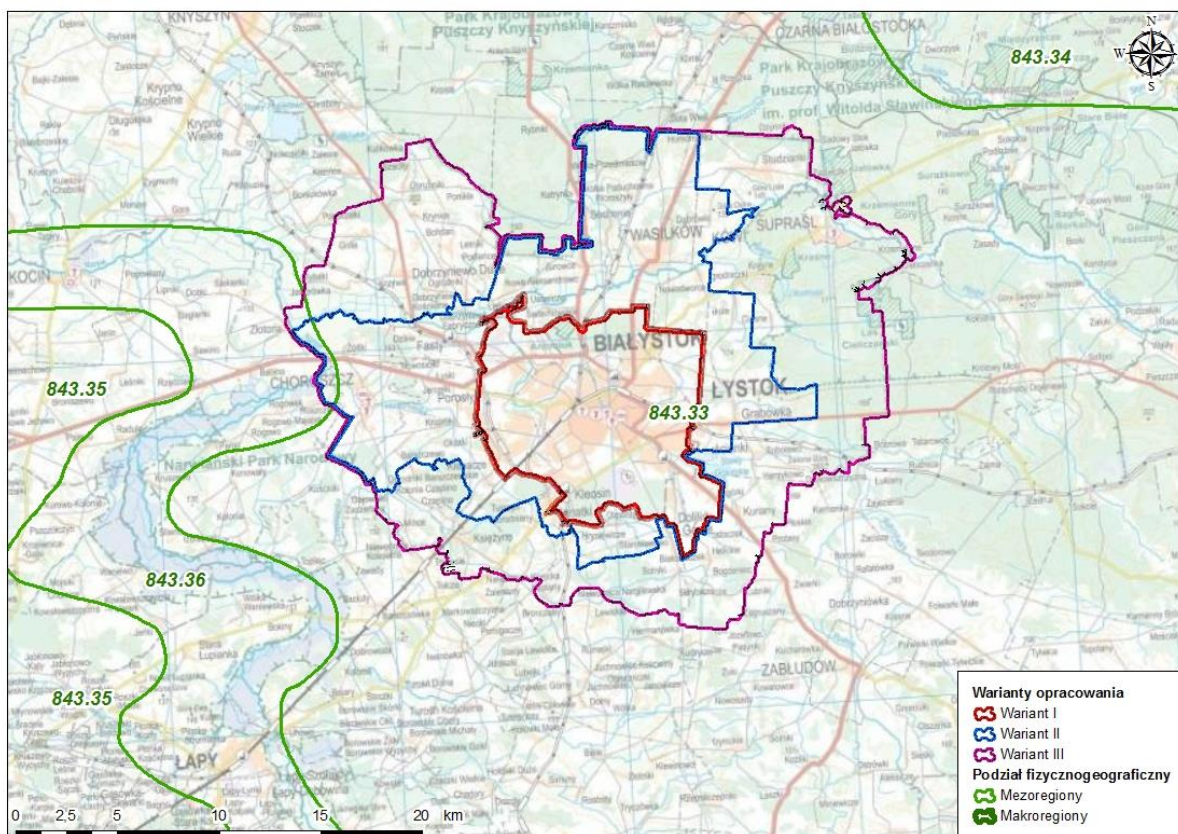
Opis budowy geologicznej, geomorfologii, hydrografii oraz warunków hydrogeologicznych został przeprowadzony w oparciu o:

- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusze: Knyszyn [18], Wasilków [34], Supraśl [36], Choroszcz [2], Białystok [20], Zabłudów [32];
- Mapę geologiczną Polski w skali 1:500 000 [50];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusze: Knyszyn [7]; Wasilków [38], Supraśl [39], Choroszcz [6], Białystok [40], Zabłudów [42];
- Przeglądową mapę geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:300 000, Arkusz Białystok [61],
- Geografię regionalną Polski [22],
- Bazę danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika, arkusze: Supraśl [25], Choroszcz [51], Białystok [24], Zabłudów [23].

3.1 Geomorfologia i hydrografia

Fizjograficznie analizowany obszar leży całkowicie w pasie:

- Niżu Wschodnioeuropejskiego,
- prowincji Niżu Wschodniobałtycko-Białoruskiego,
- podprowincji Wysoczyzn Podlasko-Białoruskich,
- makroregionu Nizin Północnopodlaskich,
- na przelomie dwóch mezoregionów Wysoczyzny Białostockiej oraz Doliny Górnej Narwi (Rysunek 10).



Rysunek 10 Lokalizacja opracowania na tle regionów fizycznogeograficznych w Polsce wg Kondrackiego [22]

Jednostki geomorfologiczne

Wysoczyzna Białostocka (843.33) – zajmuje powierzchnię około 356 000 ha i jest ograniczona od północnego zachodu Kotliną Biebrzańską, od zachodu i południa Doliną Górnej Narwi, od wschodu Poniemiem białoruskim oraz od północnego wschodu Wzgórzami Sokólskimi. Geomorfologia na tym obszarze charakteryzuje się występowaniem równin morenowych i sandrowych oraz wysoczyzn o wysokich wzniesieniach moren i kemów (ponad 200 m n.p.m.).

Dolina Górnej Narwi (843.36) – rozciąga się na powierzchni około 48 000 ha i jest ograniczona od zachodu Kotliną Biebrzańską i Wysoczyzną Wysokomazowiecką, od południa Równiną Bielską, od wschodu Poniemiem białoruskim oraz od północy Wysoczyzną Białostocką. Narew ma swoje źródło na białoruskim Przedpolesiu zachodnim i płynie pradoliną zlodowacenia Warty. Dno doliny wypełnione jest utworami bagiennymi.

Obszar Białegostoku i pozostałych wariantów usytuowany jest na rozległej wysoczyźnie morenowej, która powstała w czasie zlodowacenia Warty. W północno-wschodniej części jest to głównie wysoczyzna morenowa falista o zróżnicowanej powierzchni i wysokościach bezwzględnych mieszczących się w przedziale 150 – 175 m n.p.m. Powierzchnia wysoczyzny jest urozmaicona

lokalnie zagłębieniami wytopiskowymi, z których największe znajduje się w Dojlidach na południu Białegostoku. Największe kemy występują licznie na obszarze Lasów Antoniuk i Pietrasze na północy miasta. Na południowym zachodzie wysoczyzna ma charakter wysoczyzny morenowej płaskiej.

Charakterystycznym elementem rzeźby powierzchni analizowanego obszaru są doliny wód roztopowych, wykorzystywane obecnie przez rzeki Biała, Horodianka i Czaplinka.

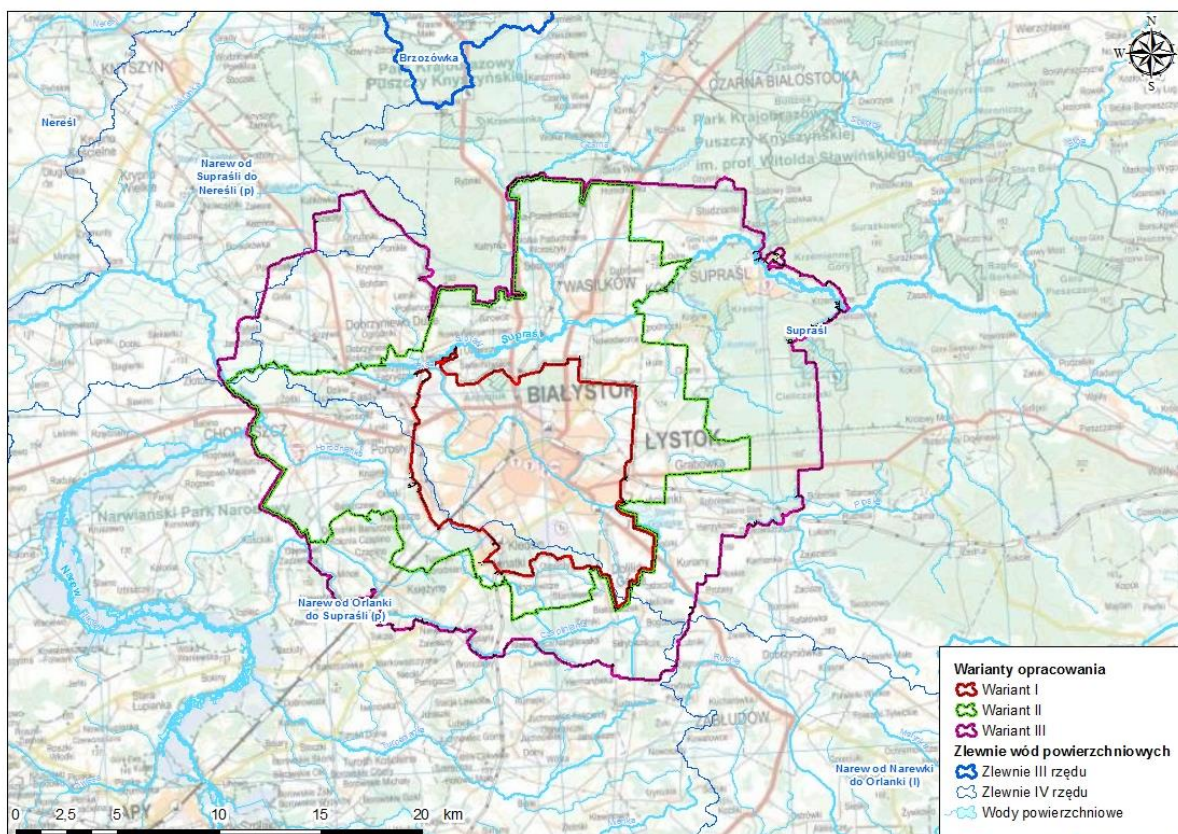
Podział Hydrograficzny

Obszar opracowania leży w całości w dorzeczu Wisły, w zlewni II rzędu – Narwi, w zlewni III rzędu – na obszarze rozciągającym się na wschód od Biebrzy wpływającej do Narwi.

Wariant I i III rozdzielają dwie zlewnie IV rzędu - północno wschodnia zlewnia rzeki Supraśl oraz południowo zachodnia zlewnia Narwi rozciągająca się od rzeki Orłanki po Supraśl.

Wariant III oprócz powyższych dwóch zlewni IV rzędu obejmuje również małą część zlewni Narwi na północnym zachodzie od Białegostoku, ograniczoną dopływami Supraśl i Nereśl, oraz niewielką część zlewni Narwi na południowym wchodzie pomiędzy Narewką a Orłanką.

Przez Białystok przepływa rzeka Biała, będąca lewym dopływem Supraśli, natomiast dwa ostatnie warianty przecina Supraśl, prawy dopływ Narwi. Na terenie wszystkich wariantów, na południowym wschodzie od Białegostoku, znajdują się Stawy Dojlidzkie (Rysunek 11).



Rysunek 11 Lokalizacja opracowania na tle podziału hydrograficznego

3.2 Budowa geologiczna

WARIANT I

Najstarszymi osadami w rejonie opracowania, znanymi jedynie z otworów wiertniczych, są osady kredy [21], [33], [35]. Wyróżniono wśród nich serię osadową kredy dolnej, w skład której wchodzi piaski pyłowate i mułki glaukonitowe oraz serię osadową kredy górnej – kampanu (margle z krzemieniami i kredę piszącą) z przewarstwieniami iłów piaszczystych. Łączna miąższość kompleksu

kredowego osiąga 200 m [35]. Powyżej kredy zalegają osady paleogenu, reprezentowane przez mułki ilaste, mułki piaszczyste i piaski glaukonitowe oraz niekiedy ility i ility piaszczyste glaukonitowe zielone, przewarstwione piaskami glaukonitowymi. W piaskach lokalnie występują wkładki węgla brunatnego [21]. Łączna miąższość paleogenu osiąga 79 m [35]. Na osadach paleogenu występują utwory neogeńskie w postaci jasnoszarych mułków z wkładkami węgla brunatnego [21].

Na osadach kredy i neogenu zalegają utwory plejstocenu, których miąższość waha się od około 100 do 190 m.

Plejstocen na obszarze objętym granicami opracowania reprezentowany jest przez gliny zwałowe ze zlodowacenia podlaskiego (Narwi), zlodowaceń południowopolskich: Nidy, Sanu 1 i Sanu 2, zlodowaceń środkowopolskich: Odry i Warty oraz (bardzo lokalnie) zlodowacenia Wisły [1], [19], [21], [31], [33], [35]. Utwory lodowcowe rozdzielone są osadami międzymorenowymi interglacjalu małopolskiego, ferdynandowskiego i eemskiego.

Nasuwający się łądolód pozostawił kilka poziomów glin zwałowych, lokalnie zaburzonych glaukitektonicznie lub znacznie zerodowanych. W obrębie starszych glin lokalnie napotyka się porwaki osadów neogenu o miąższości do 15 m. W interglacjalach natomiast miała miejsce sedimentacja osadów niespoistych rzecznych i rzeczno - jeziornych (piaski drobnoziarniste i pyłowate), przeplatających się z osadami środowisk bardziej spokojnych (mułki).

Centralną część obszaru określonego granicami wariantu I budują osady zlodowacenia Warty. Znaczny udział w budowie podłoża mają piaski, żwiry i głazy lodowcowe z okresu recesji łądolodu. Są to osady bardzo źle wysortowane, gliniaste, często zazębające się z glinami zwałowymi, na których występują w formie rozległych pokryw, rozciągających się na znacznej części Białegostoku. Liczne na omawianym obszarze moreny czołowe o wysokościach względnych do 15 m zbudowane są z piasków i żwirów. Litologicznie są to piaski gruboziarniste ze żwirami i otoczkami o średnicy do kilkunastu centymetrów oraz pojedynczymi głazami, różnoziarniste, przeważnie źle wysortowane [21], [31], [35].

Gliny zwałowe stadiau środkowego zlodowacenia Warty na obszarze wariantu I odsłaniają się na powierzchni tylko lokalnie, w formie niewielkich wychodni w krawędziach dolin. Gliny na omawianym terenie nie tworzą ciągłego poziomu, ich miąższość jest zmienna, lokalnie zostały w znacznym stopniu lub całkowicie zerodowane. Pod względem litologicznym są to gliny piaszczyste z domieszką okruchów skał lokalnych (wapieni, mułowców) oraz krystalicznych i osadowych pochodzenia skandynawskiego.

Lokalnie występujące wklęsłe formy ukształtowania terenu o wydłużonym kształcie wypełnione są piaskami, mułkami, żwirami i głazami akumulacji szczelinowej, których sedimentacja następowała w wodach o dużej energii, płynących w szczelinach lodowych. Miąższość osadów wynosi od około 10 do 30 m.

W niewielkich rozmiarów nieckach wytopiskowych przyległych do doliny rzeki Białej występują piaski, mułki i żwiry, a także źle wysortowane pospółki, niekiedy gliniaste lub pyłowate. Osady te występują bezpośrednio na powierzchni lub są przykryte torfami.

Na omawianym obszarze sporadycznie występują kemy. Morfologicznie są to pagórki o nieregularnych kształtach i różnej wielkości. Pod względem litologicznym są to piaski drobnoziarniste z wkładkami mułków piaszczystych poziomo warstwowane, otulone u podnóża glinami zwałowymi.

W sąsiedztwie kemów na obrzeżach zagłębień wytopiskowych wysoczyzn zalegają piaski tarasów kemowych, gdzie tworzą mało zróżnicowane morfologicznie powierzchnie. Są to piaski drobno-, średnio- lub gruboziarniste z domieszką żwirów, często warstwowane poziomo lub przekątnie.

W północno zachodniej części Białegostoku, w dolinie rzeki Białej, na powierzchni terenu odsłaniają się w formie niewielkich pól mułki i ility zastoiskowe zlodowacenia Warty, akumulowane w spokojnym środowisku na przedpolu lodowca.

Niewielkie równiny występujące w formie płatów, otaczających dolinę rzeki Białej oraz na przedpolach moren czołowych to utwory wodnolodowcowe zlodowacenia Warty. Są to dobrze wysortowane piaski drobne i średnie oraz żwiry, warstwowane przekątnie lub poziomo. Powstały podczas odpływu wód lodowcowych, płynących szerokimi, płaskodennymi dolinami, obecnie zajętej przez współczesne rzeki.

Dna doliny rzeki Białej i jej dopływów oraz obniżenia związane z okresowym przepływem wód powierzchniowych wypełniają osady holoceniowe: piaski, piaski humusowe oraz namuły. Pod względem litologicznym są to piaski drobne, pylaste, z dodatkiem humusu oraz ciemnoszare namuły zwykle kilkumetrowej miąższości. Lokalnie w dolinie Białej oraz na obszarach o płytkich wodach gruntowych i w obniżeniach terenu występują namuły torfiaste.

Na skutek procesów denudacyjnych, szczególnie intensywnych w okresie zlodowacenia Wisły, ale trwających także dziś, na zboczach dolin wód roztopowych, w niższych częściach zboczy wzniesień oraz w dolinach erozyjnych utworzyły się pokrywy piasków i żwirów deluwialnych. Na terenie Białegostoku utwory te odsłaniają się w formie podłużnych pokryw o małym zasięgu, przyległych do północnego brzegu rzeki Białej.

WARIANT II i III

Budowa geologiczna obszaru opisanego granicami wariantu II nie odbiega znacząco od opisywanej powyżej i jest typowa dla glacialnej rzeźby wysoczyznowej. W północnej części opracowania w rzeźbie terenu wyraźnie odznacza się szeroka dolina Supraśli, wypełniona osadami właściwymi dla dolin rzecznych: piaskami humusowymi i namułami. Wzdłuż doliny ciągną się rozległe pola torfowe. Budujące je torfy te są niskie, trawiaste, silnie rozłożone. Ich miąższość sięga kilku metrów. Pradolinę rzeki tworzą piaski i żwiry wodnolodowcowe, często podścielone torfami. Podobną budowę cechuje się objętymi granicami wariantu II i III kilkumetrowy odcinek Narwi.

W budowie terenu objętego granicami wariantu II opracowania większy udział mają występujące licznie na powierzchni mułki i ility zastoiskowe zlodowacenia Warty, akumulowane w spokojnym środowisku na przedpolu lodowca. Osady te odsłaniają się na powierzchni terenu w formie niewielkich pól w południowej części Białegostoku, w dolinach rzek Horodnianki oraz Niwodnicy oraz w okolicach miejscowości Fasty na północy [21], [33].

W południowej i zachodniej części wariantu II i III w obrębie dolin wód roztopowych, wykorzystywanych obecnie przez rzeki Horodniankę i Czapliniankę występują piaski, żwiry i pospółki rzeczno - peryglacialne i wodnolodowcowe tarasów nadzalewowych, tworząc taras akumulacyjny [21]. Są to słabo wysortowane osady, wykształcone w formie jasnych piasków drobnych, pylastych, warstwowanych poziomo i smużyście, często z domieszką materii organicznej.

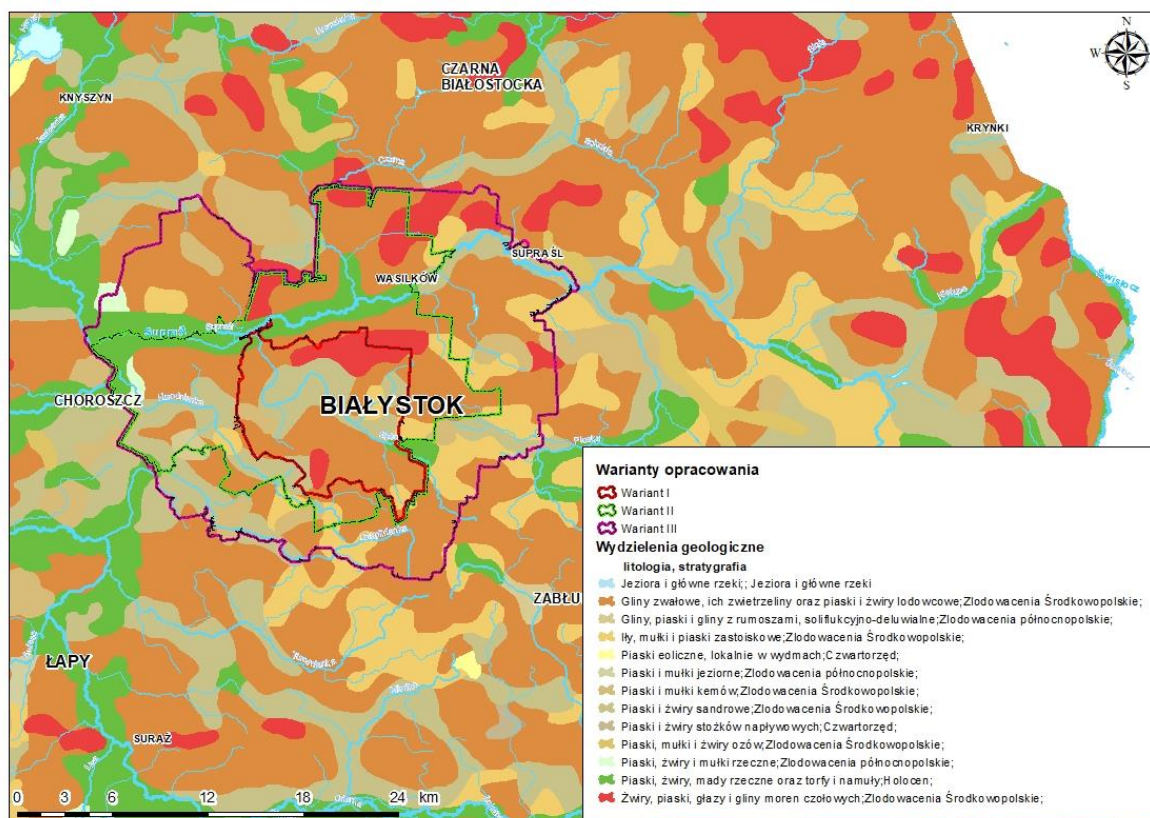
W granicach wariantu II i III można ponadto obserwować niewielkie wzgórza i pagórki o łagodnych zboczach, uformowane przez piaski, żwiry i głązy moren martwego lodu. Formy te zbudowane są z osadów piaszczysto-żwirowych o bardzo złej selekcji, z otoczkami i głazami o średnicy powyżej 1 m i miąższości od kilku do kilkunastu metrów. Na powierzchni terenu osady te występują na wysoczyźnie i obrzeżach wytopisk [1], [33].

Na północno - wschodnim krańcu terenu w granicach wariantu III, na osadach różnego rodzaju form polodowcowych zalegają piaski i piaski pylaste o genezie deluwialnej. Odsłaniają się na powierzchni w formie niewielkich wychodni u podnóża stoków przyległych do pradolin Supraśli [35]. Osady o podobnej genezie (piaski, piaski ze żwirami i gliny deluwialne) obserwowane są także na terenach przyległych do doliny rzeki Narwi w rejonie Choroszczy [1].

Piaski eoliczne w granicach wariantu III opracowania budują niewielkie utwory wydymowe o formie parabolicznej, nie przekraczające 2 m wysokości względnej. Występują one w południowej części opracowania - w rejonie Niwodnicy Kościelnej oraz na północno wschodnim krańcu omawianego terenu, przy północnej krawędzi doliny Narwi. Osady te leżą na piaskach tarasów kemowych lub na piaskach, żwirach i głazach lodowcowych [21].

Najmłodszymi utworami plejstoceniowymi na omawianym obszarze są udokumentowane na zachodnim krańcu omawianego terenu w wariantach II i III w rejonie Choroszczki drobne piaski rzeczne osadów nadzalewowych, datowane na okres zlodowacenia Wisły. Występują one wzdłuż brzegów Narwi, tworząc taras niższy [1].

Budowa geologiczna rejonu Białegostoku została przedstawiona na Rysunek 12.



Rysunek 12 Fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1: 500 000 [50]

3.3 Warunki hydrogeologiczne

Cały obszar opracowania znajduje się w dorzeczu Wisły, w zlewni Narwi. Głównymi ciekami wodnymi oprócz Narwi są przepływająca przez Białystok rzeka Biała, która odwadnia północną część obszaru opracowania oraz rzeka Supraśl w części północnej.

W obrębie dolin rzecznych zwierciadło wody podziemnej ma charakter swobodny, natomiast na terenie wysoczyzny zwierciadło to jest napięte [7].

Główne obszary zasilania związane są ze strefami wododziałowymi. Główną bazę drenażu dla płytkiego systemu krążenia stanowi dolina Narwi [37][39].

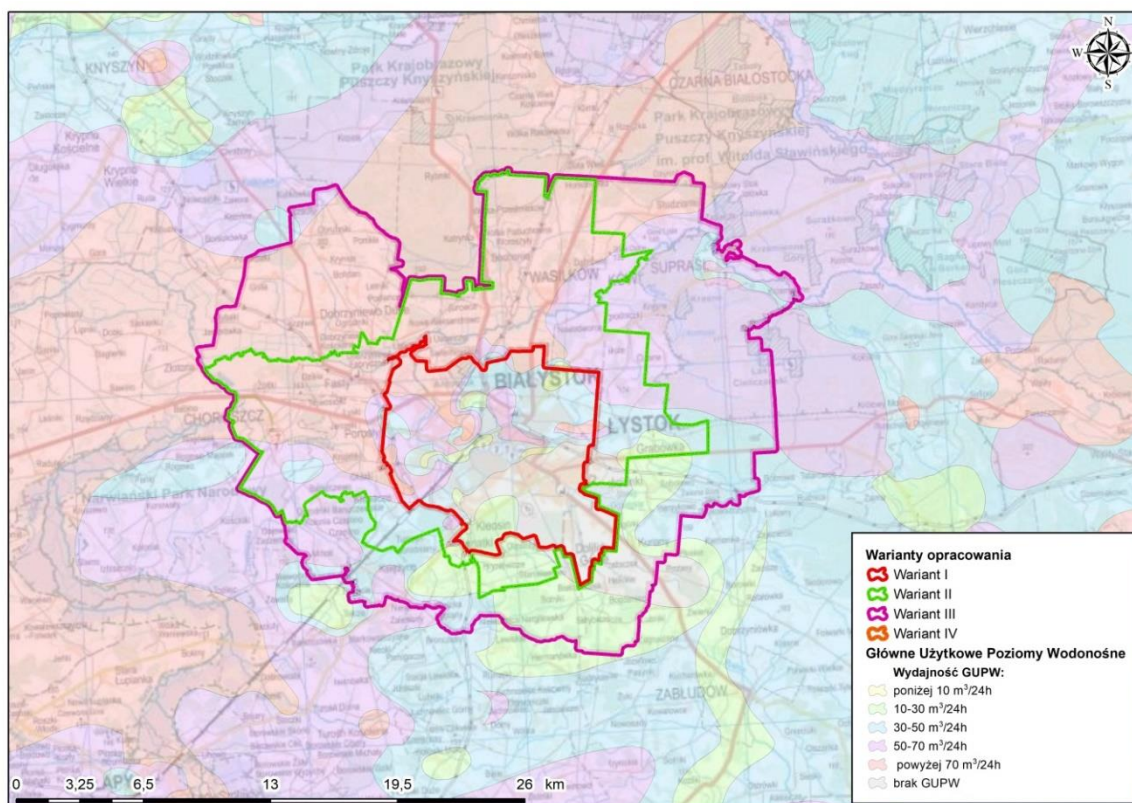
Pierwszy wstępny poziom wodonośny spełnia kryteria parametrów dla Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Główne użytkowe poziomy wodonośne

Zgodnie z definicją Mapy hydrogeologicznej Polski [8] główny użytkowy poziom wodonośny to „pierwszy od powierzchni terenu poziom użytkowy, stanowiący podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę, o dominującym zasięgu i zasobności w obszarze wydzielonej jednostki hydrogeologicznej Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000”.

Na mapie hydrogeologicznej Polski na obszarze opracowania wyodrębniono główne użytkowe poziomy wodonośne o różnej zasobności i wydajności. Na omawianym terenie znaczenie mają

głównie wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Najbardziej wydajne poziomy (powyżej 70 m³/dobę) znajdują się w północno zachodniej części opracowania w granicach wariantów II i III oraz w granicach wariantu I studium, między dolinami rzek Białej i Horodnianki (Rysunek 13). W południowo wschodniej części opracowania, w obrębie dzielnicy Dojlidy miasta Białystok oraz wsi Białostoczek, Halickie i Protasy wyznaczono obszar, na którym nie wykazano głównego użytkowego poziomu wodonośnego (brak GUPW), ze względu na niespełnianie kryteriów hydrogeologicznych.



Rysunek 13 Warianty opracowania na tle Głównych Użytkowych Poziomów Wodonośnych (GUPW) według MhP

Podstawowe źródło zaopatrzenia ludności w wodę na omawianym obszarze stanowią wody podziemne czwartorzędowego piętra wodonośnego, na który składają się trzy poziomy użytkowe: przypowierzchniowy, międzymorenowy i spągowy. Piętro to jest zasilane infiltracyjnie, a główną bazę drenażu dla płytkiego systemu krążenia wód stanowi dolina Narwi z otaczającymi ją podmokłościami. Poziom przypowierzchniowy występuje bezpośrednio pod powierzchnią terenu lub lokalnie pod nakładem glin zwałowych kilkumetrowej miąższości. Poziom ten jest połączony hydraulicznie z ciekami powierzchniowymi. Poziom międzymorenowy tworzą piaszczysto-żwirowe osady interstadiału Pilicy (lubelskiego). Spągowy poziom wodonośny zalega w piaszczysto-żwirowych utworach Interglacjału Wielkiego. Wszystkie opisywane poziomy mają charakter porowy.

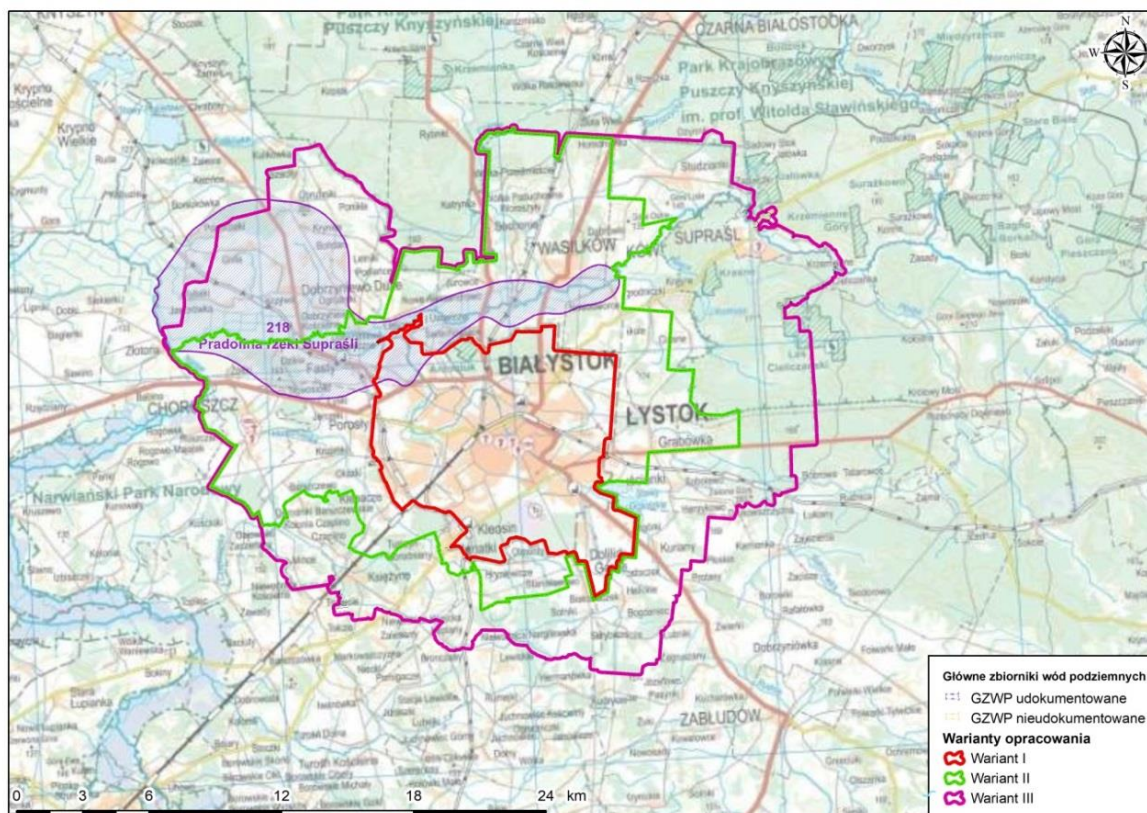
Głównym poziomem wodonośnym na omawianym obszarze jest międzymorenowy poziom wodonośny. Mniejsze znaczenie ma poziom przypowierzchniowy. Zwierciadło wody w obrębie głębszych poziomów jest napięte, a w poziomie przypowierzchniowym ma charakter swobodny.

Oba poziomy są powszechnie ujmowane do eksploatacji studniami wierconymi. Głębokość głównego poziomu wodonośnego waha się od 145 m p.p.t. na wysoczyznach do 115 m p.p.t. w dolinie Supraśli i Narwi [40][41].

W środkowo wschodniej części opracowania miąższość wodonośnych osadów piaszczysto-żwirowych jest wyraźnie zredukowana, w związku z czym obszar ten pozbawiony jest warstw wodonośnych.

Główne zbiorniki wód podziemnych

Zgodnie z zaktualizowaną mapą GZWP w skali 1:500 000 [57] w rejonie opracowania wyznaczono jeden główny zbiornik wodonośny o nr. 218 – Pradolina Rzeki Supraśli (Rysunek 14). Zbiornik ten obejmuje swoim zasięgiem północno zachodni kraniec wariantu I i III oraz pas w północnej części wariantu II. Jest typem zbiornika porowego o klasie jakości I-III. Stratygraficznie jest on zlokalizowany w czwartorzędzie (Q), głównie w piaskach i żwirach zalegających między glinami zlodowaceń środkowopolskich. Zasilanie zbiornika następuje w głównej mierze przez lateralny dopływ wód z obszaru wysoczyzny. Infiltracja opadów atmosferycznych w obrębie zbiornika jest znikoma i stanowi zaledwie 3% zasobów dyspozycyjnych [52].



Rysunek 14 Warianty opracowania na tle Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP)

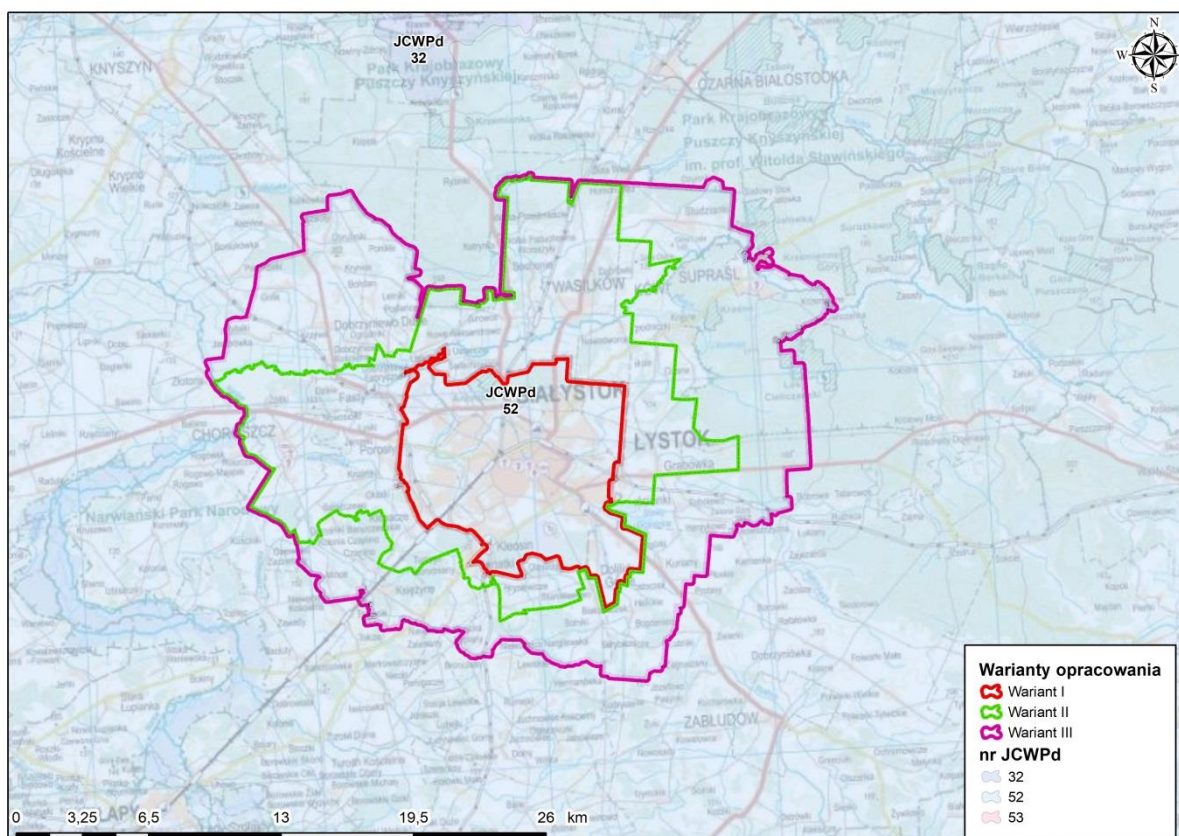
Jednolite Części Wód Podziemnych

Ze względu na przepisy Ramowej Dyrektywy Wodnej [65] w zakresie ochrony i poprawy stanu wód podziemnych oraz ekosystemów bezpośrednio od nich zależnych i celów w zakresie zaopatrzenia ludności w dobrą wodę, na terenie Polski wydzielono obszary jednostkowe, nazywane jako jednolite części wód podziemnych (JCWPd). Obejmują one wody podziemne występujące w warstwach wodonośnych o porowatości i przepuszczalności umożliwiającej pobór znaczący w zaopatrzeniu ludności w wodę lub przepływ o natężeniu znaczącym dla kształtowania pożądanego stanu wód powierzchniowych i ekosystemów lądowych.

W wyznaczonych granicach wariantów opracowania studium, zgodnie z podziałem Polski na 172 JCWPd, wyznaczono obszar numer 52 (Rysunek 15).

W obrębie obszaru wyróżniono 4 piętra wodonośne: czwartorzędowe, czwartorzędowo - neogeńskie, paleogeńskie oraz kredowe [92]. Średnia miąższość utworów wodonośnych wynosi powyżej 40 m. Współczynnik filtracji waha się w niewielkim zakresie od 10⁻⁴ do 10⁻⁵ m/s. Pod względem chemicznym są to wody wodorowęglanowo - wapniowe oraz wodorowęglanowo - wapniowo - magnezowe. Zwierciadło wody w obrębie poziomu czwartorzędowego ma charakter częściowo

napięty, a w warstwach głębszych – napięty. Płytsze warstwy wodonośne mają charakter porowy, a głębsze (poziom kredowy) porowo-szczelinowy. Czwartorzędowe, czwartorzędowo-neogeńskie i paleogeńskie warstwy wodonośne zbudowane są z osadów i skał krzemionkowych: piasków, żwirów i piaskowców, lokalnie z węglem brunatnym (miocen). Piętra starsze (kredowe) budują skały węglanowe: wapień, margle, gezy, kreda pisząca i opoki oraz podrzędnie piaskowce. Nadkład warstw wodonośnych stanowią głównie utwory słabo przepuszczalne [7].



Rysunek 15 Warianty opracowania na tle Jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

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 procesy zachodzące we wnętrzu Ziemi [63]. Na obszarze Białegostoku i sąsiadujących gmin będą to m.in.:

- procesy i zjawiska związane ze zmianami wilgotności gruntów np. ekspansywnych (podatnych na pęcznienie, skurcz i podniesienie), erozyjnych (podatnych na rozmakanie, rozmywanie), drobnoziarnistych (podatnych na mięknięcie i uplastycznianie), tiksotropowych (podatnych na upłynnienie), jak i gruntów ściśliwych (podatnych na osiadanie np. grunty organiczne);
- podtopienia od wód powierzchniowych i podziemnych;
- erozja brzegów cieków powierzchniowych;
- deformacje filtracyjne: sufozja mechaniczna, osiadanie zapadowe, upłynnienie gruntu (tikсотropia).

Sufozja mechaniczna polega na mechanicznym wyfukiwaniu ziaren mineralnych z gruntu przez przepływającą przez niego wodę. Zjawisko to nasila się szczególnie w przypadku prowadzenia długotrwałego pompowania wód, ale także ich naturalnego przepływu - infiltracji. Powoduje powstawanie rozluźnień w gruntach podłoża budowlanego lub nawet powstawanie pustek i zapadanie się powierzchni terenu.

Procesy i zjawiska antropogeniczne, powodujące zmiany powierzchni Ziemi wywołane przez działalność człowieka prowadzoną zarówno na powierzchni Ziemi, jak i w jej wnętrzu [63], występujące na omawianym obszarze, to głównie:

- występowanie gruntów antropogenicznych o nieznanych parametrach fizyczno-mechanicznych;
- wstrząsy sejsmiczne i pionowe przemieszczenia będące następstwem eksploatacji górniczej;
- 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 będą weryfikowane w trakcie prac terenowych oraz kameralnych przy ewentualnym wykonywaniu Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku.

O warunkach budowlanych przesądza często tylko jeden, najmniej korzystny z czynników. Ważnym jest, aby nie pominąć ani jednego. Do najbardziej istotnych należy z pewnością występowanie gruntów słabych: gruntów spoistych w stanie miękkoplastycznym, gruntów niespoistych w stanie luźnym oraz gruntów organicznych.

Z analizy materiałów archiwalnych [2][18][20][32][34], należy stwierdzić, że w budowie podłoża dominujący udział mają osady glacialne, wodnolodowcowe oraz zastoiskowe stadiału środkowego zlodowacenia Warty oraz, w mniejszym stopniu, osady rzeczne, bagienne i antropogeniczne.

Osady zlodowacenia Warty na powierzchni terenu reprezentowane są głównie przez gliny zwałowe wysoczyzn morenowych oraz piaski i żwiry wodnolodowcowe. Utwory te (za wyjątkiem gruntów miękkoplastycznych i luźnych) generalnie stanowią dobre i nośne podłoże budowlane.

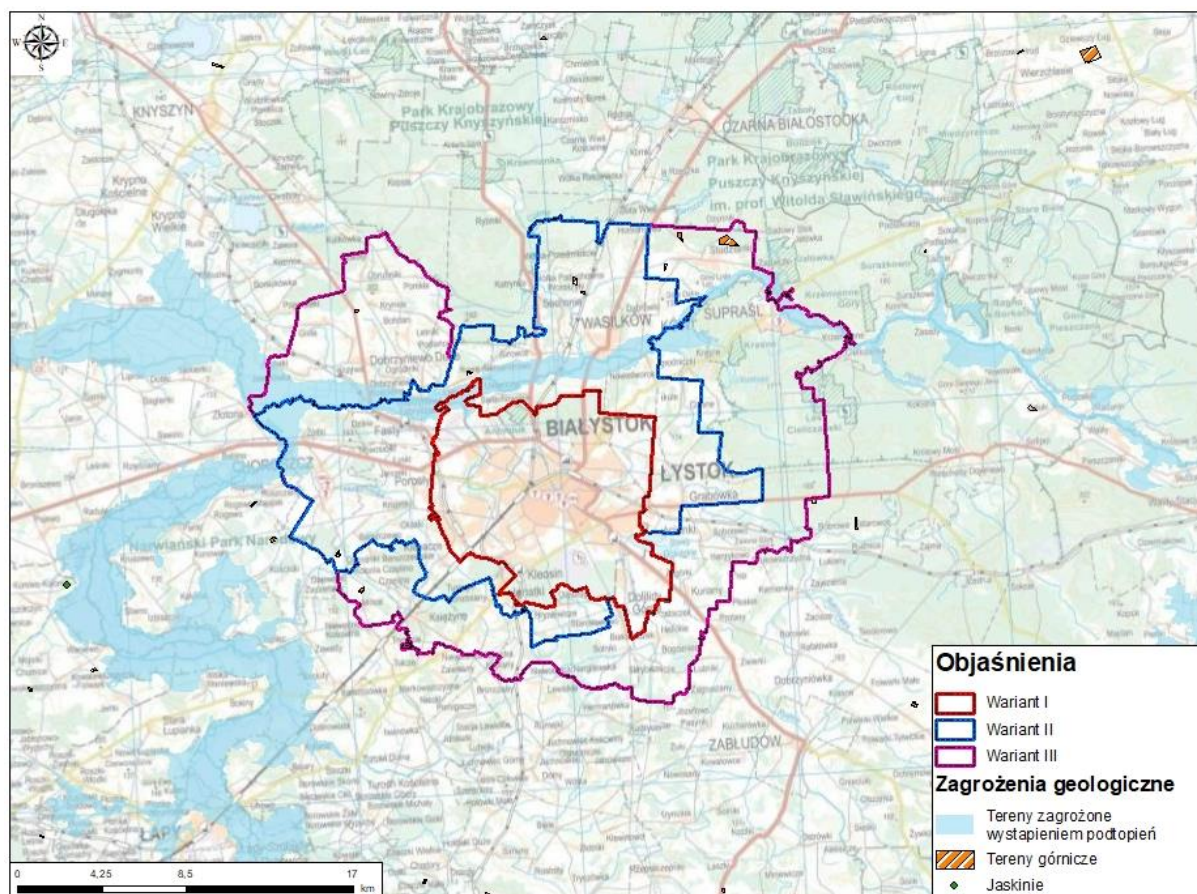
Grunty organiczne, występujące szczególnie obficie w dolinach rzek Supraśli i Narwi, uznaje się za grunty słabe. Są to głównie torfy i namuły o dużej ściśliwości, chętnie chłone wodę (która dodatkowo wykazuje agresywność w stosunku do stali i betonu). Warunki geologiczno-inżynierskie na tych obszarach są niekorzystne, zwłaszcza w połączeniu ze zwykle wysokimi stanami wód podziemnych oraz możliwością wystąpienia podtopień.

Według danych zamieszczonych na portalu ISOK [91] obszarami szczególnie zagrożonymi występowaniem powodzi na obszarze Studium są doliny rzek: Białej - w północno zachodniej części miasta Białegostoku (wariant I, II i III), Supraśl (wariant I, II i III) i Narwi (wariant II i III). Prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi na tych terenach wynosi 0,2% raz na 500 lat. Zagrożenia powodziowe w tych rejonach może nastąpić w wyniku obfitych lub długotrwałych opadów deszczu oraz gwałtownego topnienia pokrywy śnieżnej.

Grunty o genezie antropogenicznej – nasypy – występują na omawianym terenie głównie w granicach miasta Białegostoku. Szczególnym zagrożeniem dla budownictwa są nasypy niebudowlane, czyli takie, które powstawały w sposób niekontrolowany co do ich składu oraz zagęszczania. Weryfikacji powinny podlegać również materiały użyte do rekultywacji terenów zdegradowanych.

W granicach II i III wariantu Studium występują obszary i tereny górnicze. Zlokalizowane są one w zachodniej części aglomeracji Białegostoku - w gminie Choroszcz, w części wschodniej - w okolicy miejscowości Bobrowa oraz w okolicy miejscowości Wólka Przedmieście i Studzianki, na północ od miasta Białegostoku. W obrębie granic administracyjnych Białegostoku aktualnie nie występują żadne obszary i tereny górnicze. Złóża kopalin leżące w granicach opracowania zostały szerzej opisane w rozdziale 3.5 Złóża kopalin, natomiast wszystkie zagrożenia geologiczne występujące na obszarze badań zostały przedstawione na Rysunek 16.

Na obszarze planowanych badań nie stwierdzono występowania zagrożeń osuwiskowych [98].



Rysunek 16 Mapa zagrożeń geologicznych w rejonie opracowania

3.5 Złoże kopalin

W rejonie Białegostoku zostały udokumentowane złoża kopalin wieku czwartorzędowego.

Na obszarze opracowania w granicach wariantu II i III stwierdzono występowanie 21 złóż kopalin.

Według Bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce (stan na 31 grudnia 2019) [60] są to surowce skalne (inne) w tym:

- złoża kruszywa naturalnego (piaski i żwiry) – 18 złóż;
- piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej – 1 złożo;
- surowce ilaste ceramiki budowlanej – 2 złoża.

Obecnie jest eksploatowanych 10 złóż kopalin.

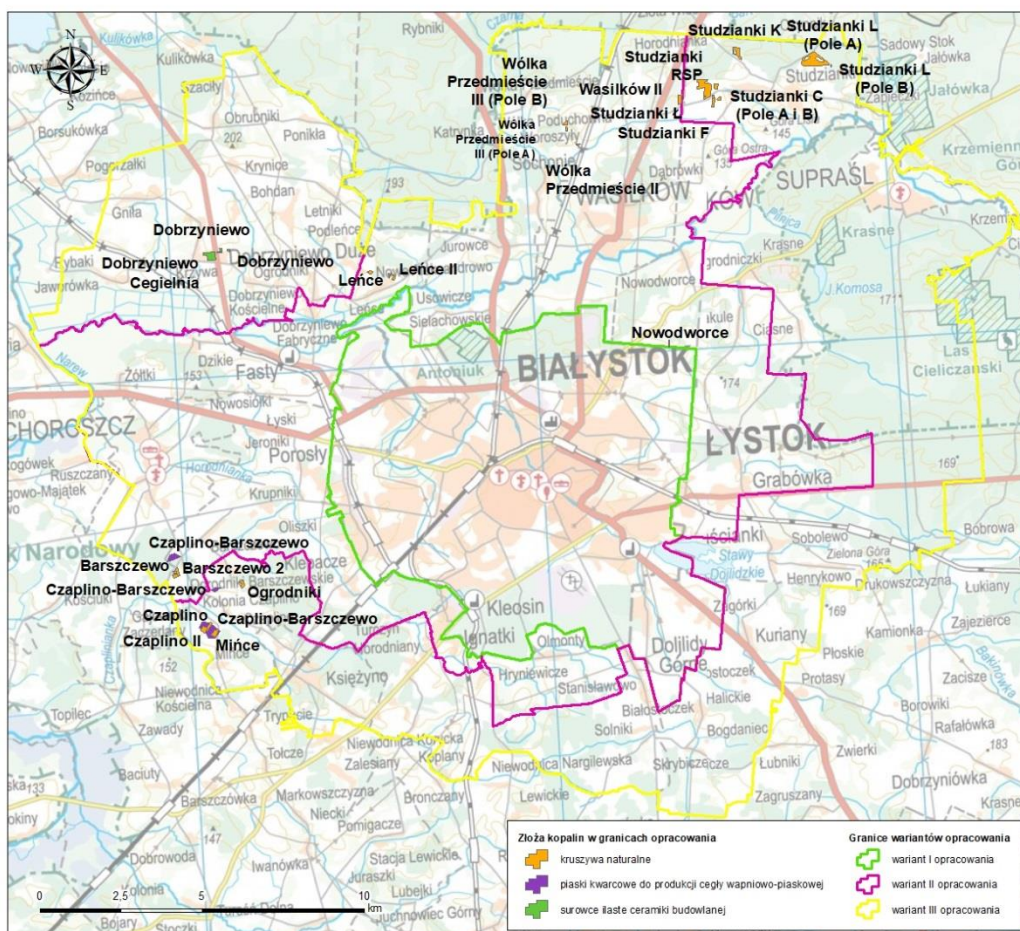
Złoża występujące w granicach opracowania zestawiono w tabeli (Tabela 3).

Tabela 3 Złoża kopalin w rejonie Białegostoku, w granicach opracowania, wg bazy MIDAS i Bilansu zasobów złóż kopalin (stan na 31.12.2019 r.) [107]

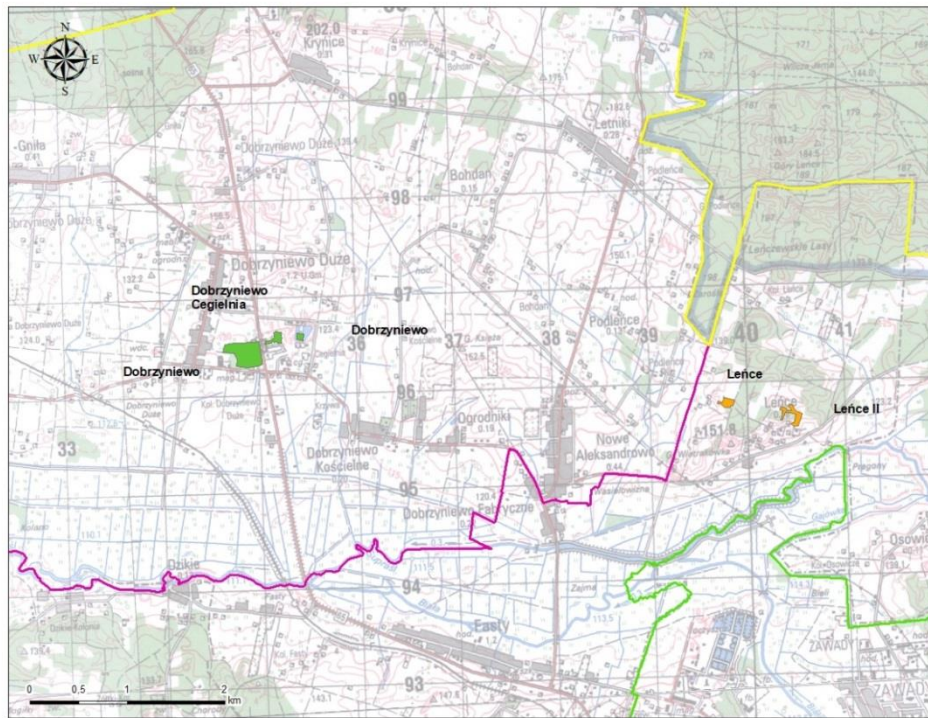
| Lp. | Nr MIDAS | Nazwa złoża | Powierzchnia [m ²] | Stan zagospodarowania* | Rodzaj kopaliny głównej |
|-----|----------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1 | 14 513 | Barszczewo (pole A) | 8 007 | E | kruszywa naturalne |
| 2 | 16 832 | Barszczewo 2 | 17 717 | E | |
| 3 | 14 081 | Czaplino | 19 715 | Z | |
| 4 | 15 215 | Czaplino II | 26 203 | Z | |
| 5 | 5 452 | Czaplino-Barszczewo (obszar A) | 47 764 | P | piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej |
| | 5 452 | Czaplino-Barszczewo (obszar B) | 21 520 | | |
| | 5 452 | Czaplino-Barszczewo (obszar D) | 154 706 | | |

| L.p. | Nr MIDAS | Nazwa złoża | Powierzchnia [m ²] | Stan zagospodarowania* | Rodzaj kopaliny głównej |
|------|----------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 6 | 1951 | Dobrzyniewo (pole I) | 74 784 | Z | surowce ilaste ceramiki budowlanej |
| | 1951 | Dobrzyniewo (pole II) | 4 576 | | |
| 7 | 6 781 | Dobrzyniewo Cegielnia | 11 446 | Z | kruszywa naturalne |
| 8 | 112 019 | Leńce | 10 633 | Z | |
| 9 | 15 219 | Leńce II | 15 300 | E | |
| 10 | 18 299 | Mińce | 31 412 | E | |
| 11 | 6 206 | Nowodworce | 5 167 | R | |
| 12 | 7 999 | Ogrodniki | 22 024 | R | |
| 13 | 2 608 | Studzianki C (pole A) | 9 457 | R | |
| | 2 608 | Studzianki C (pole B) | 7 051 | | |
| 14 | 8 795 | Studzianki F | 21 747 | E | |
| 15 | 7 450 | Studzianki K | 50 055 | E | |
| 16 | 8 743 | Studzianki L (pole A) | 214 819 | T | |
| | 8 743 | Studzianki L (pole B) | 2 574 | | |
| 17 | 9 438 | Studzianki Ł | 154 463 | T | |
| 18 | 9 916 | Studzianki RSP | 17 240 | R | |
| 19 | 8442 | Wasilków II | 29822 | M | |
| 20 | 11 353 | Wólka Przedmieście II | 6 519 | E | |
| 21 | 12 261 | Wólka Przedmieście III (pole A) | 12 430 | E | |
| | 12 261 | Wólka Przedmieście III (pole B) | 6 463 | | |

*E – złoża eksploatowane; T – złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo; P – złoża rozpoznane wstępnie; R – złoża rozpoznane szczegółowo; Z – złoża, z którego wydobycie zostało zaniechane; M – złoża skreślone z bilansu zasobów

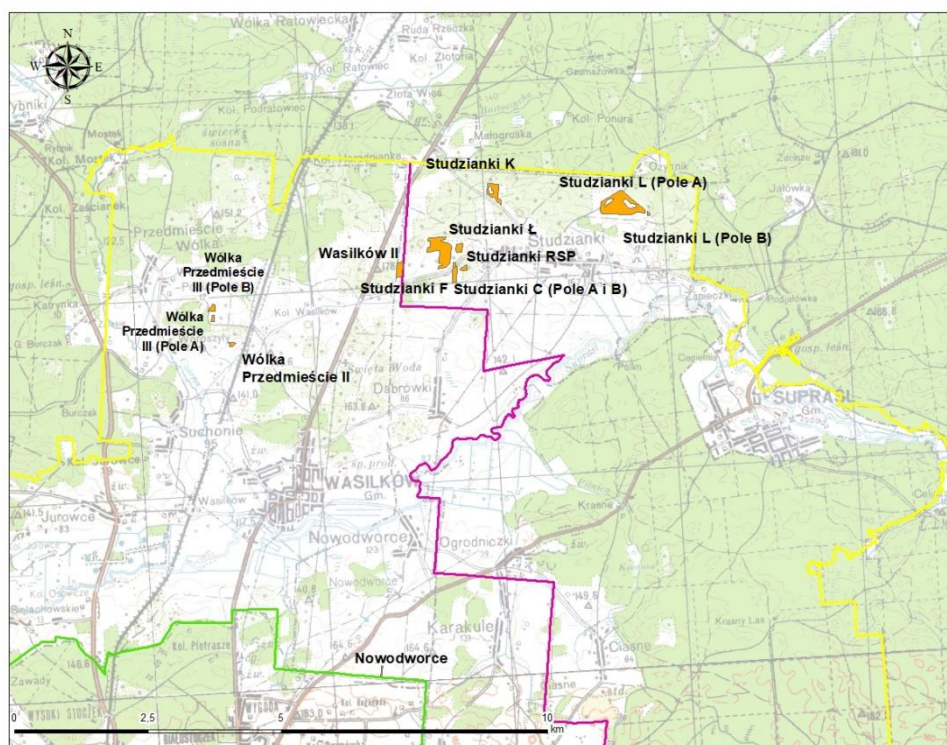


Rysunek 17 Złoża kopalni w rejonie badań [100]



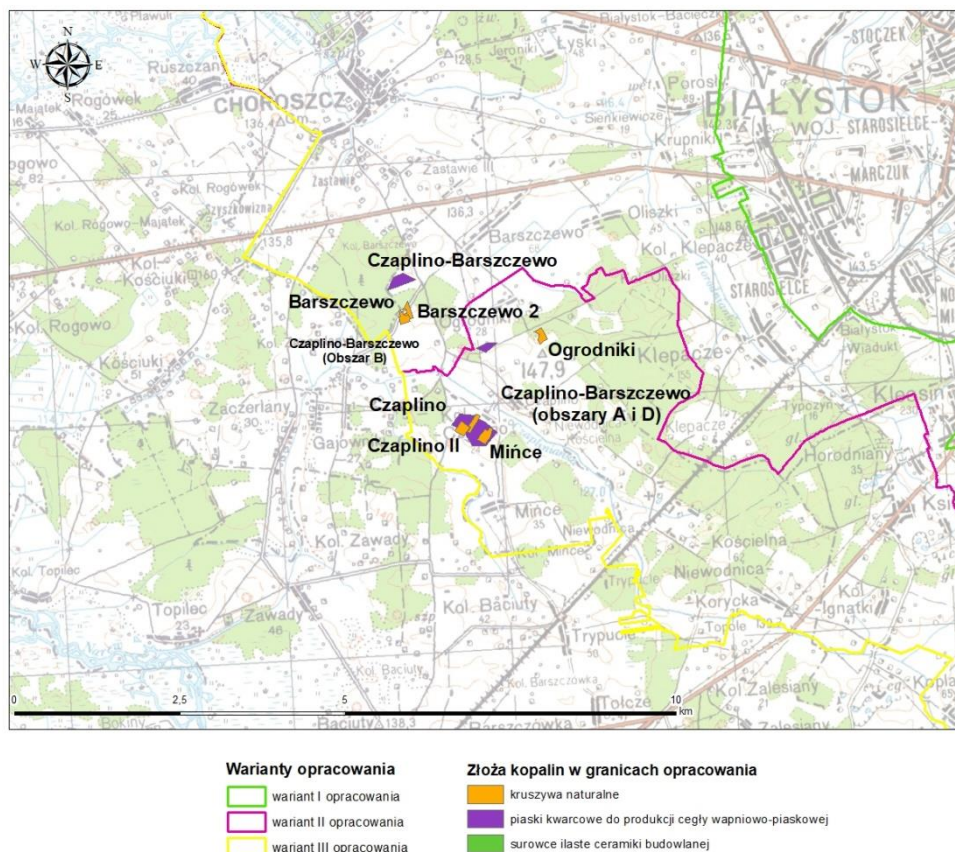
- | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Warianty opracowania | Złoże kopalni w granicach opracowania |
| ▭ wariant I opracowania | ▭ kruszywa naturalne |
| ▭ wariant II opracowania | ▭ piaski kwarcowe do produkcji cegły wapińno-piaskowej |
| ▭ wariant III opracowania | ▭ surowce ilaste ceramiki budowlanej |

Rysunek 18 Złoże kopalni w rejonie badań (północny-zachód) [100]



- | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Warianty opracowania | Złoże kopalni w granicach opracowania |
| ▭ wariant I opracowania | ▭ kruszywa naturalne |
| ▭ wariant II opracowania | ▭ piaski kwarcowe do produkcji cegły wapińno-piaskowej |
| ▭ wariant III opracowania | ▭ surowce ilaste ceramiki budowlanej |

Rysunek 19 Złoże kopalni w rejonie badań (północny-wschód) [100]



Rysunek 20 Złóża kopalin w rejonie badań (południowo-zachód) [100]

Wszystkie udokumentowane złoża leżą w granicach obszaru wyznaczonego jako wariant II i III (Rysunek 17). W granicach wariantu II znajduje się 9 złóż, w tym 8 złóż kruszywa naturalnego w okolicach miejscowości Barszczewo, Leńce i Wasilków, oraz 1 złożo piasków kwarcowych nieopodal Barszczewa. Wariant III obejmuje złoża wymienione w wariantie II oraz dodatkowo 2 złoża piasków kwarcowych w rejonie miejscowości Czaplino, 13 złóż kruszywa naturalnego w okolicy miejscowości Nowodworce, Czaplino i Studzianki oraz 3 złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej w pobliżu miejscowości Dobrzniewo.

Na podstawie decyzji starosty powiatu białostockiego lub marszałka województwa podlaskiego w rejonie opracowania wyznaczono 12 obszarów górniczych. Jest to odkrywkowa eksploatacja złóż kruszyw naturalnych: żwiru i piasku. Łączna powierzchnia złóż w obrębie analizowanych wariantów przekracza 100 ha. Nad obszarami górniczymi nadzór sprawuje Okręgowy Urząd Górniczy – Lublin. Koncentracja obszarów górniczych ma miejsce w północno-wschodniej i południowo-zachodniej części analizowanego obszaru i zlokalizowana jest w większości w obrębie wariantu III.

Zestawienie obszarów górniczych wraz z decyzją wyznaczenia i datą ważności decyzji zawiera Tabela 4.

Tabela 4 Obszary górnicze w rejonie Białegostoku, w granicach opracowania, wg bazy MIDAS (stan na 21.07.2020 r.)

| L.p. | Nazwa obszaru górniczego | Data wyznaczenia | Data ważności |
|------|--------------------------|------------------|---------------|
| 1 | Barszczewo 2 | 29.04.2014 | 31.03.2034 |
| 2 | Barszczewo A | 14.11.2016 | 31.12.2032 |
| 3 | Bobrowa 8 | 04.07.2018 | 31.12.2028 |
| 4 | Leńce II | 18.06.2013 | 31.12.2032 |
| 5 | Mińce | 01.12.2016 | 31.08.2046 |

| L.p. | Nazwa obszaru górniczego | Data wyznaczenia | Data ważności |
|------|------------------------------------------------|------------------|---------------|
| 6 | Studzianki F - 1 | 20.10.2006 | 31.10.2012 |
| 7 | Studzianki K | 20.10.2006 | 31.12.2022 |
| 8 | Studzianki L | 05.01.2009 | 31.10.2023 |
| 9 | Studzianki Ł | 23.02.2004 | 31.03.2024 |
| 10 | Wólka Przedmieście II | 09.12.2013 | 08.12.2023 |
| 11 | Wólka Przedmieście III - Pole A, Pole B Pole A | 12.05.2009 | 31.12.2023 |
| 12 | Wólka Przedmieście III - Pole A, Pole B Pole B | 12.05.2009 | 31.12.2023 |

3.6 Model podłoża

Model podłoża to przybliżony obraz warunków budowlanych stworzony na potrzeby rozwiązania problemu [54]. W zależności od dokładności prezentowanego obrazu, ilości danych wejściowych oraz stopnia niepewności, można sporządzać różne rodzaje modeli podłoża [46]:

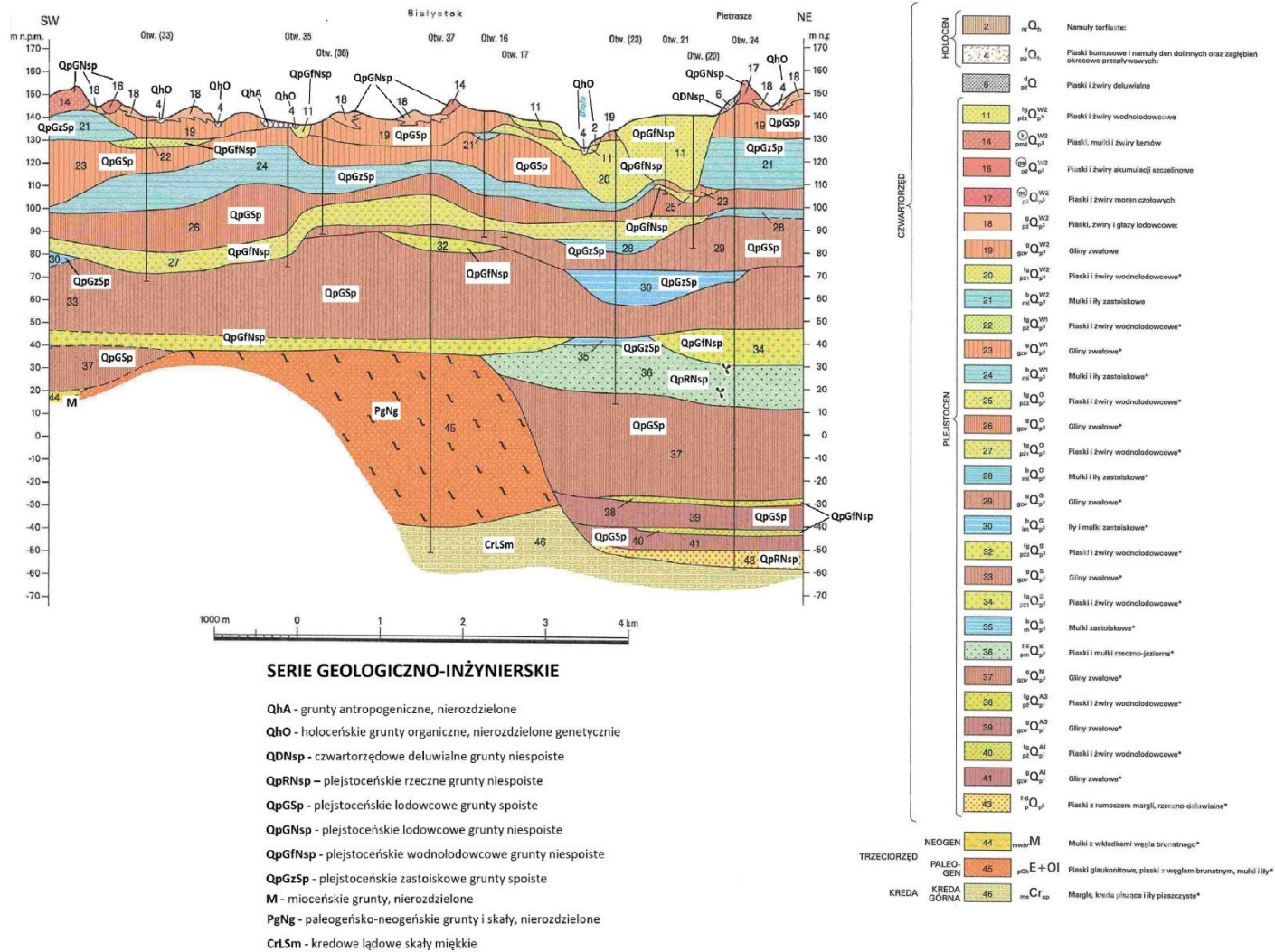
- model geologiczny konceptualny;
- model geologiczny obserwacyjny (model geologiczno-inżynierski);
- model geotechniczny (model analityczny).

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 konceptualny model geologiczny rejonu planowanego do wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku z zaznaczonymi wydzieleniami geologicznymi (Rysunek 21) oraz głównymi seriami geologiczno-inżynierskimi [55][56] występującymi w podłożu budowlanym.



Rysunek 21 Zmodyfikowany fragment przekroju geologicznego A-B Szczegółowej mapy geologicznej Polski w rejonie Białegostoku [20] wraz z seriami geologiczno-inżynierskimi [55][56]

3.7 Warunki geologiczno-inżynierskie

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

Zgodnie z Mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:500 000 [9] (Rysunek 22), warianty Atlasu Białegostoku położone są w obrębie następujących wydzieleń:

- Obszary gruntów organicznych:
 - 1) torfy, gytie, kreda jeziorna, namuły piaszczyste i gliniaste – czwartorzędowe, głównie w dolinach rzecznych i obniżeniach bezodpływowych; woda gruntowa na głębokości 0 – 2 m.

Warunki geologiczno-inżynierskie niekorzystne. Przed posadowieniem wymagają szczegółowych badań.

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

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

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

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

(gliny piaszczyste i piaski gliniaste lodowcowe na wysoczyznach morenowych; pyły, gliny pylaste, rzadziej ily zastoiskowe na równinach akumulacji wodnej; grunty na ogół bezwodne; woda gruntowa przeważnie o napiętym zwierciadle na różnych głębokościach w soczewkach i przewarstwieniach lub w podłożu piaszczystym).

Warunki geologiczno-inżynierskie bardzo dobre, poza strefami dyslokacji i zwietrzelin. W miejscach dużego nachylenia zboczy, osuwisk i krasu – niekorzystne.

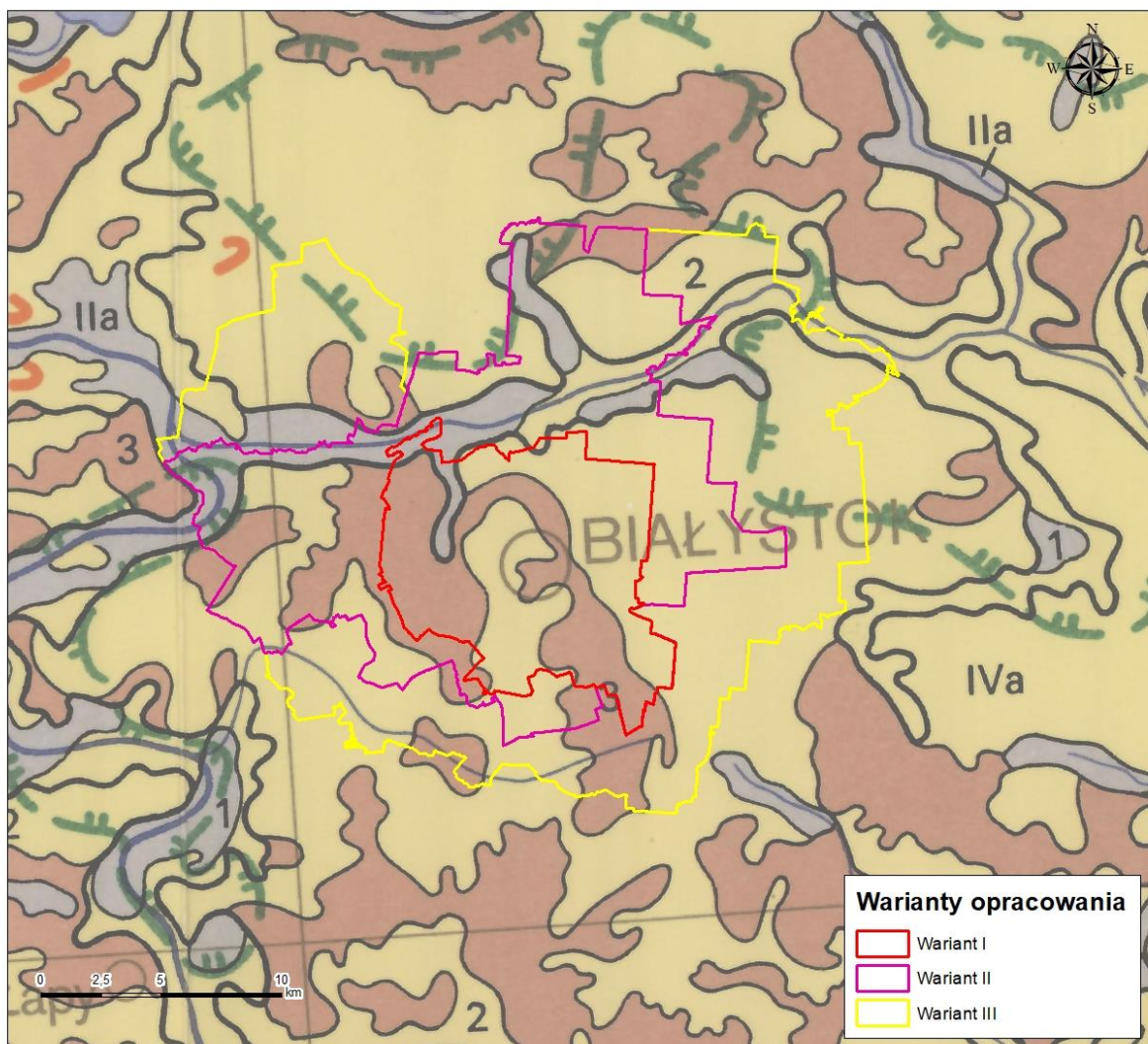
Jednocześnie na obszarach następujących jednostek morfogenetycznych znajduje się:

- II - formy akumulacji wodnej, w tym IIa - dna dolin rzecznych
- IV - formy akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej, w tym IVa - wysoczyzny morenowe i równiny denudacyjne.

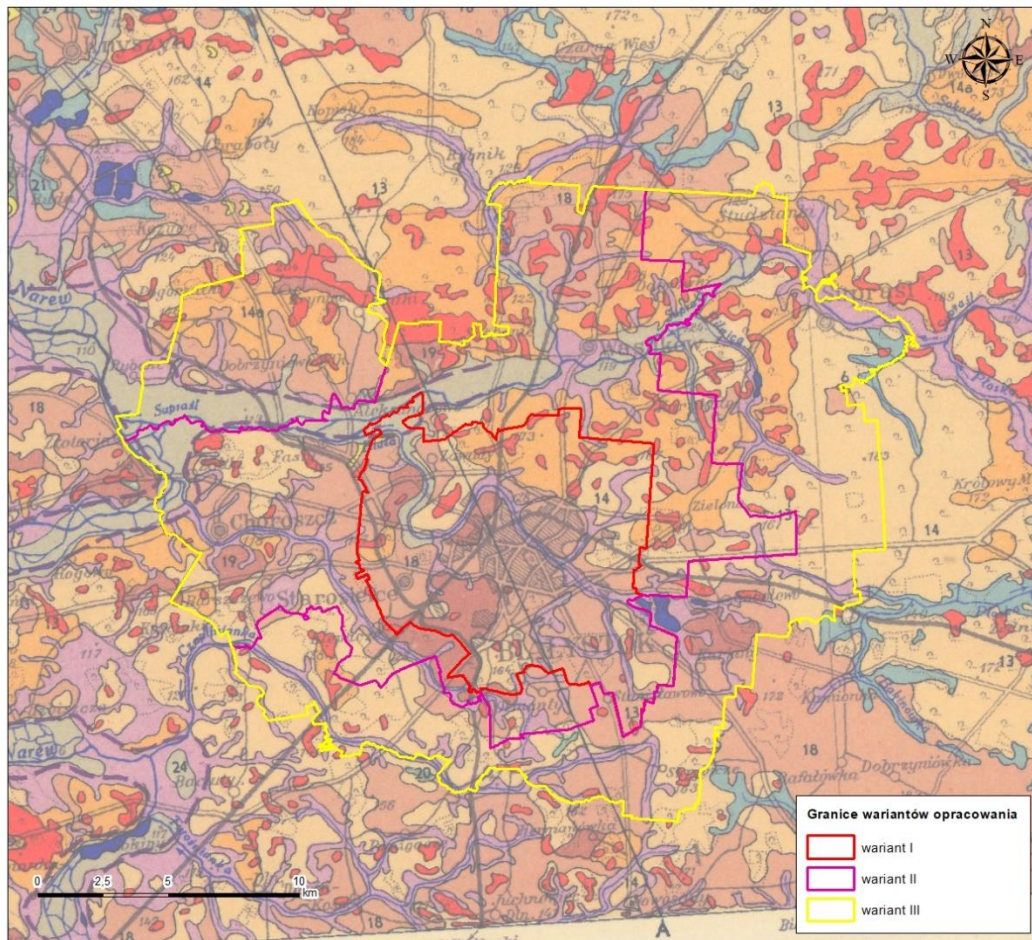
Zgodnie z Mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1: 300 000 [61], warianty Atlasu Białegostoku położone są w obrębie następujących wydzieleń (Rysunek 23):

- 13 – Obszar gruntów żwirowo-kamienistych moreny czołowej. Warunki budowlane dobre;
- 14 – Obszar gruntów piaszczysto- żwirowych akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy 0-3%. Warunki budowlane dostateczne lub dobre; polepszają się ze wzrostem średnicy ziarna i obniżaniem się zwierciadła wody gruntowej;

- 14a – Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych akumulacji wodno- lodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy powyżej 3%. Warunki budowlane dostateczne; pogarszają się w miarę skomplikowania morfologii i zaburzeń glacitektonicznych;
- 18 – Obszar glin zwałowych o nachyleniu zboczy 0- 3%. Warunki budowlane dobre; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia;
- 19 – Obszar glin zwałowych wysoczyzn morenowych o nachyleniu zboczy powyżej 3%. Warunki budowlane dobre, uzależnione od morfologii i zawodnienia;
- 21 – Obszar gruntów jeziornych. Warunki budowlane złe lub dostateczne, uzależnione od zawodnienia;
- 22 – Obszar gruntów piaszczysto-madowych tarasów niższych, poniżej 4-6 m. Warunki budowlane przeważnie złe;
- 24 – Obszar torfów i gruntów bagiennych. Warunki budowlane złe lub bardzo złe.



Rysunek 22 Położenie obszaru Atlasu na tle Mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [9]

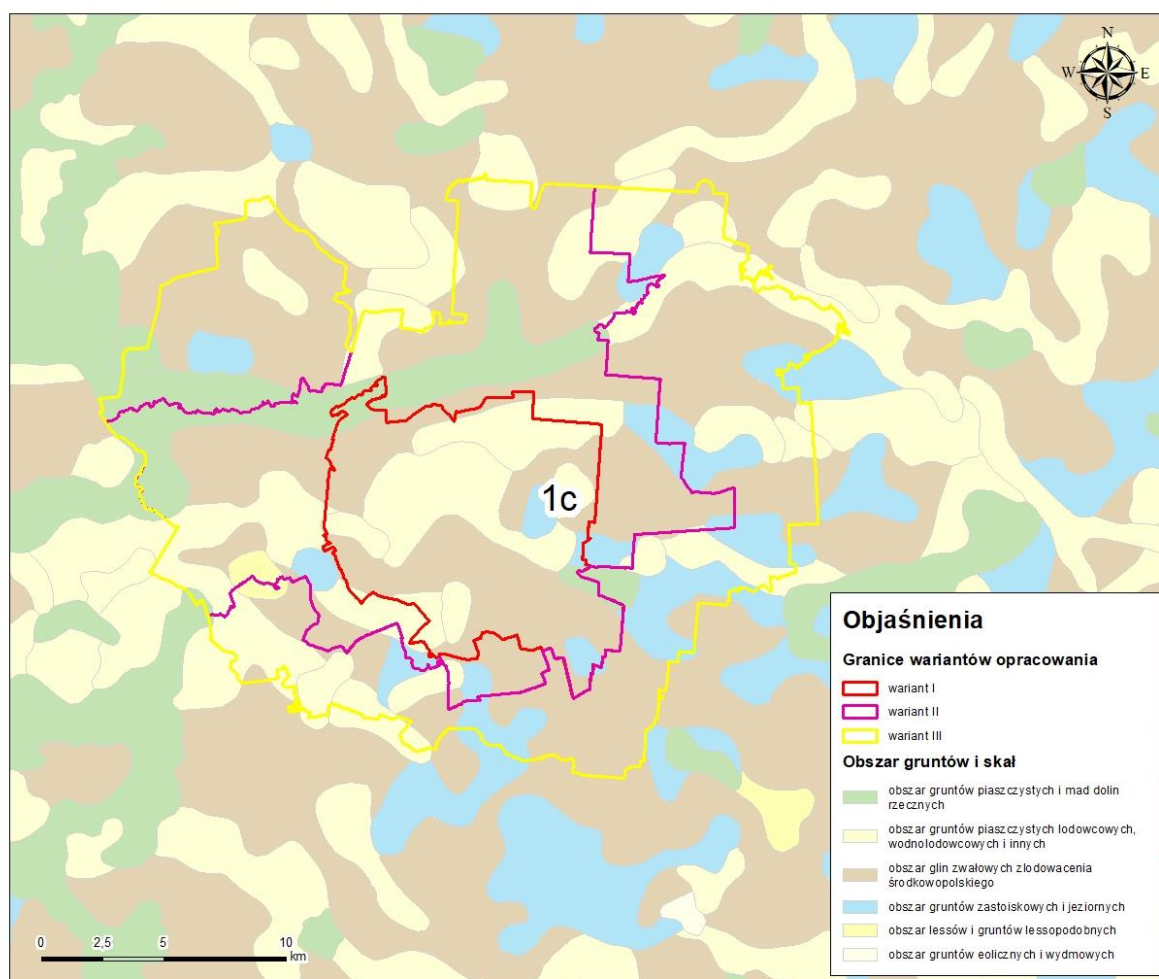


| | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 | <p>Obszar gruntów żwirowo-kamienistych moreny czołowej Warunki budowlane dobre Район гравийно-каменистых грунтов конечной морены Строительные условия хорошие</p> |
| 14 | <p>Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy 0–3¼ Warunki budowlane dostateczne lub dobre; polepszają się ze wzrostem średnicy ziarna i obniżaniem się zwierciadła wody gruntowej Район песчано-гравиевых грунтов флювиогляциальной и ледниковой аккумуляции со склонами 0–3¼ Строительные условия удовлетворительные или хорошие; улучшаются с увеличением диаметра зерна и понижением уровня грунтовой воды</p> |
| 14a | <p>Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy powyżej 3¼ Warunki budowlane dostateczne; pogarszają się w miarę skomplikowania morfologii i zaburzeń głacicfonicznych Район песчано-гравиевых грунтов флювиогляциальной и ледниковой аккумуляции со склонами выше 3¼ Строительные условия удовлетворительные; ухудшаются с усложнением морфологии и при наличии гляциотектонических нарушений</p> |
| 18 | <p>Obszar glin zwalowych o nachyleniu zboczy 0–3¼ Warunki budowlane dobre; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia Район валунных глин со склонами 0–3¼ Строительные условия хорошие; ухудшаются с увеличением обводненности</p> |
| 19 | <p>Obszar glin zwalowych wysoczyzn morenowych o nachyleniu zboczy powyżej 3¼ Warunki budowlane dobre, uzależnione od morfologii i zawodnienia Район валунных глин моренных возвышенностей со склонами выше 3¼ Строительные условия хорошие, в зависимости от морфологии и обводненности</p> |
| 20 | <p>Obszar gruntów ilasto-pyłastych zastoiskowych Warunki budowlane dostateczne lub złe, uzależnione od zawodnienia Район глинисто-пылистых грунтов застойных Строительные условия удовлетворительные или плохие, в зависимости от обводненности</p> |
| 21 | <p>Obszar gruntów jeziornych Warunki budowlane złe lub dostateczne, uzależnione od zawodnienia Район озерных грунтов Строительные условия плохие или удовлетворительные, в зависимости от обводненности</p> |
| 22 | <p>Obszar gruntów piaszczysto-madowych tarasów niższych, poniżej 4–6 m Warunki budowlane przeważnie złe Район песчано-глинистых грунтов террас ниже 4–6 м Строительные условия преимущественно плохие</p> |
| 24 | <p>Obszar torfów i gruntów bagiennych Warunki budowlane złe lub bardzo złe Район торфов и болотных грунтов Строительные условия плохие или очень плохие</p> |

Rysunek 23 Zmodyfikowany fragment Przeglądowej Mapy Geologiczno-Inżynierskiej Polski w skali 1:300 000 arkusz Białystok wraz z objaśnieniami [61]

Omawiany obszar na tle regionalizacji geologiczno-inżynierskiej Polski przedstawiono na rysunku (Rysunek 24). Warianty Atlasu Białegostoku położone są na obszarze Nadregionu Niżu w Regionie zlodowaceń środkowopolskich zlodowacenia Warty. Na terenie wariantów występują następujące rodzaje gruntów i skał:

- grunty piaszczyste i mady dolin rzecznych: głównie piaski, żwiry i mady rzeczne oraz torfy i namuły;
- grunty piaszczyste lodowcowe, wodnolodowcowe i inne: głównie piaski i żwiry sandrowe, piaski i mułki kemów oraz głązy i gliny moren czołowych;
- gliny zlodowacenia środkowopolskiego: głównie gliny zwałowe, ich zwietrzliny oraz piaski i żwiry lodowcowe;
- lessy i grunty lessopodobne: głównie gliny, piaski i gliny z rumoszami, soliflukcyjno-deluwialne;
- grunty zastoiskowe i jeziorne: głównie ility, mułki i piaski zastoiskowe.



Region Geologiczno - Inżynierski
1c - Region zlodowaceń środkowopolskich zlodowacenia Warty

Rysunek 24 Regionalizacja geologiczno-inżynierska [46], [63]

W latach siedemdziesiątych w Instytucie Geologicznym wykonano Atlas geologiczno-inżynierski Białegostoku w skali 1:10 000. Przedstawiono w nim ogólne określenie warunków geologiczno-inżynierskich dla budownictwa [62].

Grunty organiczne występują głównie w dolinie rzeki Supraśli i Narwi, na terenie zalewowym. Nie nadają się do bezpośredniej zabudowy. W zespole gruntów sypkich należy zwrócić uwagę na ich zgęszczenie, ponieważ na głębokości 2 m i nieco poniżej stwierdzono występowanie przewarstwień

piasków luźnych (na północ od wsi Topilec oraz Choroszczy, w dolinie Supraśli niedaleko Fast i jeszcze w kilku miejscach).

Grunty spoiste twardoplastyczne i półzwarne występują głównie w północnej części terenu na głębokości 2 m i głębiej. Dość często spotykane są wśród nich przewarstwienia gruntów plastycznych i miękkoplastycznych (m.in. w okolicy wsi Ruszczyany – przy zachodniej granicy terenu, na północ od wsi Halickie znajdującej się w południowo-wschodnim krańcu terenu i w wielu innych miejscach).

Przy rozpatrywaniu warunków geologiczno-inżynierskich należy zwrócić uwagę na głębokość występowania wody gruntowej. Jak wynika z układu hydroizobat, duże rozprzestrzenienie mają obszary płytkiego do 2 m występowania wody gruntowej, co ogranicza ich przydatność dla budownictwa. Należy też zwrócić uwagę na obecność w wodzie gruntowej składników agresywnych w stosunku do materiałów budowlanych (betonu i stali), a więc CO₂ agresywnego i SO₄ agresywnego. Występowanie agresywnego lub silnie agresywnego CO₂ nie jest stałe. Często, szczególnie w okresie zimy, niekiedy wiosny, rzadko lata zanika zupełnie [62].

W celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na terenie wariantów Atlasu Białegostoku, 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 25) przedstawiono orientacyjny obraz udziału obszarów o: korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich.

I - obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich wydzielono na wysoczyznach morenowych, obszarach akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej, gdzie nachylenie zboczy nie przekracza 3% oraz na obszarach gruntów piaszczysto-żwirowej tarasów wyższych powyżej 4-6 m. W podłożu występują tu piaski gliniaste, gliny piaszczyste i gliny z różną domieszką frakcji żwirowej i kamienistej. Są to grunty skonsolidowane, odłożone w czasie zlodowaceń środkowopolskich. Występują w stanie półzwarłym i twardoplastycznym. Lokalne pogorszenie warunków geologiczno-inżynierskich w strefie zwałowej może być związane z uplastycznieniem tych gruntów w wyniku zawodnienia i sączeń w obrębie drobnych piaszczystych przewarstwień. Korzystne warunki geologiczno-inżynierskie wydzielono również na równinach akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej. Występują tu głównie osady żwirowe i piaszczysto-żwirowe moreny czołowej w stanie średnio zagęszczonym i zagęszczonym i dużej różnorodności uziarnienia. Korzystne warunki geologiczno-inżynierskie wydzielono również na wyższych tarasach o wysokości względnej powyżej 4-6 m. Litologicznie występują tu głównie grunty niespoiste o frakcji drobnej. Powierzchnia obszarów o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich stanowi w wariantcie I 58% (58,8 km²), w wariantcie II 45% (124,5 km²) oraz w wariantcie III 37% (187,7 km²) jego całkowitej powierzchni.

II - obszary o średniokorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Średniokorzystne warunki geologiczno-inżynierskie wydzielono na obszarach gruntów piaszczysto-żwirowych akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej, gdzie nachylenie zboczy przekracza 3%, a także w rejonach wysoczyzn morenowych o skomplikowanej morfologii i w strefie występowania zaburzeń glaciektonicznych. Średniokorzystne warunki geologiczno-inżynierskie występują w rejonie oczek morenowych w obrębie glin zwałowych, które wypełnione są materiałem spoistym o zawartości frakcji żwirowej i kamienistej. Obszary te charakteryzują się zróżnicowaną morfologią i znaczną niwelacją. Warunki te są głównie sterowane przez zmienny stan gruntów i lokalne zawodnienie w wyniku sączeń. Obszary o średniokorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich stanowią w wariantcie I 26% (27,0 km²), w wariantcie II 32% (88,5 km²) oraz w wariantcie III 40% (203,2 km²) jego całkowitej powierzchni.

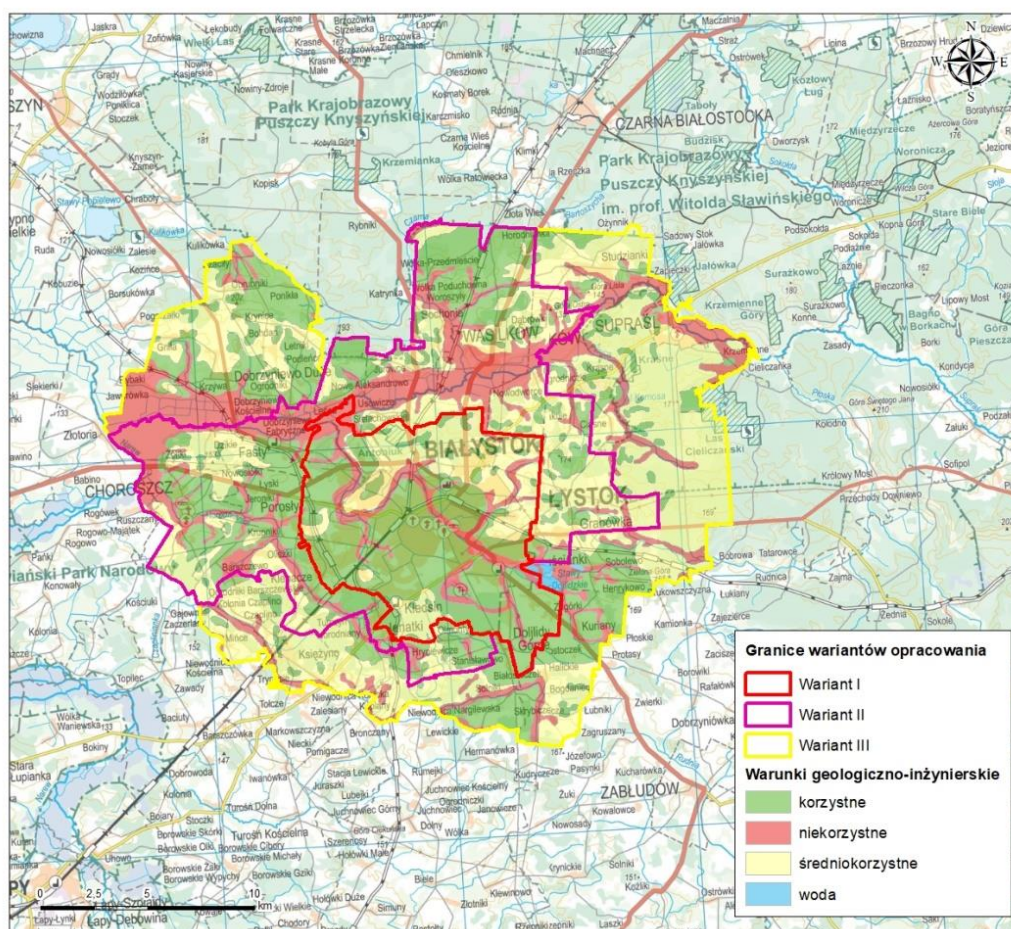
III - obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Niekorzystne warunki geologiczno-inżynierskie wydzielono na obszarach występowania:

- zastoiskowych gruntów ilasto-pyłastych;
- gruntów jeziornych;
- gruntów piaszczysto-madowych tarasów niższych poniżej 4-6 m;
- piasków wydmywanych;
- torfów i gruntów bagiennych.

O warunkach niekorzystnych decyduje tu głównie litologia gruntów w podłożu. W dużej mierze są to późnoplejstocenne osady zastoiskowe oraz holocenne osady rzeczne, litologicznie reprezentowane przez frakcje drobne - pylaste i ilaste. Grunty te charakteryzują się obniżoną nośnością i niską wytrzymałością na ścinanie. Są to grunty nieskonsolidowane i ściśliwe w stanie twaroplastycznym i plastycznym. To grunty wrażliwe, o zmieniającej się pod wpływem zawilgocenia strukturze, stąd też roboty ziemne mogą pogorszyć ich stan. Lokalnie w strefach wydmy i piasków przewianych występują grunty niespoiste w stanie średniozagęszczonym do luźnego. W obszarach zagłębień bezodpływowych występują młode grunty organiczne; torfy i namuły. Grunty te nie nadają się do bezpośredniego posadowienia. Obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich stanowią w wariancie I 16 % (16,6 km²), w wariancie II 24 % (66,5 km²) oraz w wariancie III 22 % (112,7 km²) jego całkowitej powierzchni.

Szacunkowy obraz udziału obszarów o korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich na tle granic trzech wariantów opracowania przedstawiono na Rysunek 25.



Rysunek 25 Szacunkowy obraz udziału obszarów o korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

4 Stopień udokumentowania terenu opracowania

W ramach prac przy opracowywaniu studium wykonalności prowadzono spotkania z administracją samorządową oraz z prywatnymi przedsiębiorstwami geologicznymi działającymi na obszarze Białegostoku (Tabela 5). Uzyskano informacje na temat szacunkowej liczby opracowań (dokumentacje, ekspertyzy, operaty i in.) geologiczno-inżynierskich, geologicznych, geotechnicznych i innych zawierających dane otworowe, przydatne dla Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich i wykonania atlasu geologiczno-inżynierskiego.

Opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego opierać się będzie na materiałach archiwalnych pochodzących z długiego przedziału czasowego. Z doświadczenia wykonawców atlasów wynika, że w trakcie analizy i krytycznej oceny tych materiałów możliwe jest natrafienie na szereg trudności, związanych z brakiem możliwości jednoznacznej lokalizacji otworów archiwalnych oraz ich rzędnych wysokościowych. Należy zatem przyjąć poprawkę, że liczba przeanalizowanych materiałów archiwalnych może być większa od rzeczywistej liczby przyjętej do opracowania atlasu.

4.1 Materiały archiwalne

Na obszarze Białegostoku działa 10 firm geologicznych (Tabela 5). Spodziewana liczba opracowań archiwalnych, które można pozyskać z przedsiębiorstw prywatnych nie jest znana na tę chwilę. Należy jednak pamiętać, że istnieje prawdopodobieństwo uzyskania materiałów archiwalnych wykonanych przez inne przedsiębiorstwa i instytucje, nie wzięte pod uwagę przy obecnym szacowaniu. Firmy prywatne będą doskonałym źródłem dokumentacji przede wszystkim o charakterze geotechnicznym (np. opinie geotechniczne, geotechniczne badania podłoża gruntowego itd.), które nie są objęte Prawem geologicznym i górniczym [65], w związku z czym nie są przekazywane do Narodowego Archiwum Geologicznego.

Tabela 5 Zestawienie firm geologicznych działających w rejonie opracowania

| L.p. | Nazwa firmy | Adres | Adres e-mail | Telefon |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Progeo s.c. Miłosz J. | ul. Saska 7d 03-968 Warszawa | biuro@progeosc.pl | (22) 781-55-43, (22) 624-89-23 |
| 2 | Biuro Studiów i Projektów Hydro-Eko-Geo Cezary Madejski & Elżbieta Madejska | ul. Adama Chętnika 61 15-166 Białystok | hydroekogeo@interia.pl hydroekogeo.bialystok@neostrad a.pl | (85) 740-62-02, (85) 663-48-29 |
| 3 | Usługi Geologiczne SALIX s.c. Data I, Data J. | ul. Towarowa 12/61 15-007 Białystok | data@piasta.pl | 503-768-128, (85) 732-40-39 |
| 4 | Paweł Rostkowski i Zygmunt Rostkowski Aquapomp Wiercenia geologiczne, studniarstwo | ul. Urana 2 15-684 Białystok | aquapomp@vp.pl biuro@aquapomp.pl | (85) 654-70-00, 604-651-727 |
| 5 | Małgorzata Wysocka Geolbud s.c. | ul. Holendry 38 16-080 Tykocin | | 503-741-881 |
| 6 | Piotr Żabicki Dromobud Sp. z o.o. | Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418 15-111 Białystok | | 501-154-494 |
| 7 | Piotr Rant Unigeo Sp. z o.o. | ul. Zatorowa 7 19-500 Gołdap | | (87) 615-35-54, 500-017-265 |
| 8 | Polski Komitet Geotechniki oddział Białystok Politechnika Białostocka Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska | ul. Wiejska 45e 15-351 Białystok | w.gosk@pb.edu.pl | 797-995-978, 501-704-894 |

| L.p. | Nazwa firmy | Adres | Adres e-mail | Telefon |
|------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|
| | Zakład Geotechniki Wojciech Gosk | | | |
| 9 | Zenon Szypcio Profesor Politechniki Białostockiej | | | (85) 746-95-60 |
| 10 | Eko-Geo Suwałki S.C. Przedsiębiorstwo Geologiczne | ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki | eko-geo@pro.onet.pl | (87) 566-51-18 |

Głównym źródłem dokumentacji archiwalnych jest Narodowe Archiwum Geologiczne (NAG). Analiza dostępnych dokumentacji wykazała, że NAG PIG jest w posiadaniu 1532 dokumentacji geologiczno-inżynierskich, hydrogeologicznych, złożowych, kart otworów i innych, z czego większość nie powinna pokrywać się z dokumentacjami pozyskanymi z innych źródeł.

W latach 1972-1975 w Instytucie Geologicznym wykonano Atlas geologiczno-inżynierski Białegostoku [62]. Analizy i badania objęły obszar miasta Białystok i przyległych (perspektywicznych do rozwoju przemysłu) miejscowości. Ostatecznie powierzchnia opracowania wyniosła 330 km². W ramach prac wykorzystano materiały archiwalne w formie dokumentacji i wierceń. Wykonano również około 3 728 wkopów do głębokości 3,5 m, 369 odkrywek i 5 382 sondy do głębokości 4,5 m. Ponadto wykonano szereg pomiarów głębokości zwierciadła wód w studniach kopanych i badań laboratoryjnych wód podziemnych. Wyniki analiz i pomiarów zestawiono na mapach tematycznych w skali 1:25 000 i lokalnie 1:10 000, przedstawiających geologię obszaru oraz warunki geologiczno-inżynierskie w cięciach 1, 2, 3 i 4 m p.p.t. Częściowo dane zawarte w opracowaniu można wykorzystać do projektowanego atlasu geologiczno-inżynierskiego.

Ostrożny szacunek zakłada średnio do 5 punktów dokumentacyjnych (łącznie otworów wiertniczych i sondowań) na dokumentację i 1 punkt w przypadku karty otworu. Doświadczenie autorów niniejszego opracowania pozwala założyć, że około 20% z ogólnej liczby punktów dokumentacyjnych stanowią sondowania.

Szacunkową liczbę archiwalnych punktów dokumentacyjnych (w tym otworów wiertniczych oraz sondowań) w zależności od przyjętego wariantu przedstawiono w Tabeli 6) oraz omówiono w rozdziale 5.1.

Z uwagi na zróżnicowany stopień zagospodarowania w każdym z wariantów oraz spodziewaną dużo mniejszą liczbę materiałów archiwalnych dla obszarów rolniczych/leśnych i innych obszarów niezagospodarowanych, zakłada się, że stopień udokumentowania będzie mały wraz ze zwiększaniem powierzchni opracowania.

Szacunkowy stopień udokumentowania w zależności od przyjętego wariantu przedstawiono w tabeli (Tabela 6).

Tabela 6 Szacunkowa liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych w zależności od przyjętego wariantu

| Cechy wariantu | Wariant I | Wariant II | Wariant III |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-------------|
| Powierzchnia opracowania (km ²) | 102 | 278 | 502 |
| Liczba wszystkich opracowań archiwalnych (-) | 1155 | 1539 | 1584 |
| Liczba archiwalnych kart otworów wiertniczych (-) | 769 | 896 | 964 |
| Liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (-) | 8076* | 9488* | 9746* |
| Stopień udokumentowania: Zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych (punkty/km ²) | 79 | 34 | 19 |

*z uwzględnieniem 5 382 sond penetracyjnych z archiwalnego opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego (wydanie z 1976 r.)

Z powyższego szacunku wynika, że dla wariantu I przewidywane średnie zagęszczenie wynosi 79 otworów wiertniczych/km², dla wariantu II - 34 otworów wiertniczych/km², natomiast dla wariantu III - 19 otworów wiertniczych/km². Dla wykonania atlasu geologiczno – inżynierskiego w skali 1: 10 000 dla wariantu I i II są to liczby wystarczające [55], natomiast dla wariantu III liczba punktów

dokumentacyjnych jest zbyt mała. 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.

Ze względu na częściowo rolniczy charakter części terenów ujętych w wariantach II i III opracowania, należy się spodziewać słabszego pokrycia terenu punktami dokumentacyjnymi. Należy także wziąć pod uwagę, że fragmenty gmin okalających Białystok charakteryzują się nierównomiernym rozkładem punktów dokumentacyjnych, zatem obszary obecnie zajmowane głównie przez pola uprawne, łąki oraz pastwiska mogą wymagać dodatkowych prac geologicznych.

Dodatkowo na uwagę zasługuje fakt, że na terenie II i III wariantu znajdują się formy obszarów chronionych, podlegających ochronie prawnej ze względu na walory przyrodnicze (Rysunek 9), co również wpłynie na nierównomierne pokrycie terenu punktami dokumentacyjnymi.

4.2 Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania

Model geologiczny, którego stworzenie jest jednym z podstawowych celów i efektów tworzenia atlasów geologiczno-inżynierskich opracowuje się od pierwszych etapów prac nad BDGI i atlasami. W miarę zdobywania informacji (dokumentacje i otwory archiwalne, badania terenowe i laboratoryjne, badania geofizyczne), opracowany model powinien podlegać ciągłej aktualizacji. W efekcie uzyskiwany obraz jest coraz dokładniejszy oraz coraz bardziej zbliżony rzeczywistości. Model geologiczny powinien być dostosowany do dokładności rozpoznania, czyli stopnia udokumentowania podłoża geologicznego.

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 aglomeracji, a jednocześnie słabo udokumentowane otworami (niezagospodarowane tereny budowlane, słabe grunty orne, nieużytki). Zróżnicowany stopień rozpoznania geologicznego archiwalnymi punktami dokumentacyjnymi stanowi podstawę do przeprowadzenia prac uzupełniających.

Dodatkowe prace dokumentacyjne powinny być przeprowadzone przede wszystkim na terenach niedostatecznie rozpoznanych i o nierównomiernym rozłożeniu punktów dokumentacyjnych, dzięki czemu będzie możliwe uzyskanie właściwego modelu geologiczno-inżynierskiego. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie terenowego kartowania geologiczno-inżynierskiego („zdjęcie geologiczno-inżynierskie”) oraz zaplanowanie wierceń badawczych wraz z badaniami laboratoryjnymi próbek gruntu, a także prace geofizyczne, których wyniki uzupełnią i uszczegółowią informację o budowie geologicznej obszaru opracowania.

Dodatkowe roboty geologiczne powinny być projektowane w sposób zapewniający dostateczny stopień udokumentowania na poziomie 20 otworów na km², przy założeniu prostych warunków geologiczno-inżynierskich dla skali mapy 1:10 000 [47]. Należy jednak dążyć do jak najlepszego udokumentowania terenu, a więc jak największej liczby otworów badawczych na kilometr kwadratowy powierzchni.

Kartowanie geologiczno-inżynierskie [45] 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.

Podczas kartowania geologiczno-inżynierskiego powinno się szczególnie uwzględnić obszary słabo udokumentowane, przede wszystkim poza terenami zurbanizowanymi oraz obszary występowania procesów geodynamicznych (antropogeniczne zaburzenia warunków naturalnych, osuwiska), biorąc jednocześnie pod uwagę erozję jak i akumulację w dolinach rzek.

Zakres czynności przy kartowaniu geologiczno-inżynierskim powinien obejmować:

- identyfikację i opis litologiczno-strukturalny odsłoneń naturalnych i sztucznych (wkopy) w dowiązaniu do charakterystyki genetyczno-geomorfologicznej (doliny rzeczne, wysoczyzny morenowe itp.);
- identyfikację przejawów wód gruntowych (źródła, wysięki, podmokłości i zabagnienia), a także zasięg stanów wód powierzchniowych (stany powodziowe, podtopienia, strefy intensywnego odwadniania, zabudowa ochronna);
- identyfikację i dokumentowanie form geomorfologicznych z uwzględnieniem form antropogenicznych;
- identyfikację i dokumentowanie procesów geodynamicznych (np.: leje i zapadliska, szczeliny i progi terenowe, kras, osuwiska, osiadanie zapadowe w lessach, sufozja, erozja, abrazja itp.);
- identyfikację oraz dokumentowanie zjawisk i procesów 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 gruntowe.

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 roboty geologiczne i prace wiertnicze oraz inne specjalne badania i obserwacje mają na celu rozpoznanie fizycznych i mechanicznych właściwości gruntów budujących podłoże.

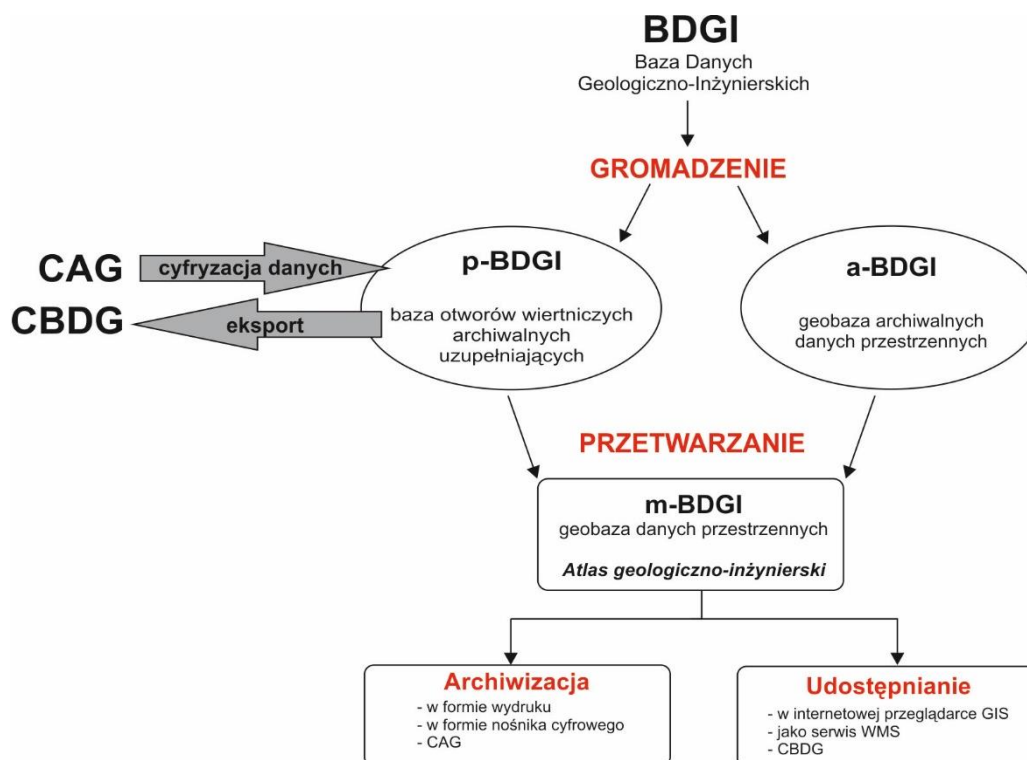
Wykonanie dodatkowych badań laboratoryjnych posłuży do charakterystyki serii geologiczno-inżynierskich gruntów rozpoznanych na omawianym obszarze. Do wyznaczania charakterystycznych parametrów serii geologiczno-inżynierskich posłużą również wyniki badań z sondowań: dynamicznych, statycznych, dylatometrycznych i ścinających.

Do uszczegółowienia wiedzy na temat budowy geologicznej podłoża gruntowego powinny być także brane pod uwagę badania geofizyczne. Badania geofizyczne przydatne są szczególnie w miejscach trudno dostępnych dla prac wiertniczych lub w miejscach w których takie prace są niemożliwe (obszary chronione, tereny zabudowane itp.). Metody geofizyczne, można wykorzystać podczas interpretowania zależności danych pomiędzy otworami wiertniczymi. Ich dobór powinien być odpowiednio dostosowany do warunków geologicznych. Zamiennie lub równolegle powinny być wykorzystane metody elektrooporowe, sejsmiczne lub inne. Geofizyka inżynierska wspomaga geologów inżynierskich w budowaniu modelu geologicznego. Odpowiednio zaplanowane prace geofizyczne uzupełnią rozpoznanie terenu, uszczegóławiając wiedzę na temat struktury i budowy geologicznej obszaru opracowania.

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

Studium wykonalności ma na celu określenie możliwości utworzenia otworowej bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz na jej podstawie wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku.

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 oraz w formacie .shp. Opracowanie bazy i atlasu obejmuje zbieranie, gromadzenie, analizę oraz przetwarzanie i wizualizację danych otworowych i przestrzennych (Rysunek 26).



Rysunek 26 Schemat realizacji prac nad projektem BDGI [55]

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 [55][56], jak również z potrzeby koordynacji przedsięwzięcia z istniejącymi już pracami wykonanymi w ramach w/w zadania.

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

- Otworowej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) - dane z otworów wiertniczych [56];
- Przestrzennej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (m-BDGI) - warstwy informacyjne GIS BDGI [55];
- Bazy Danych Właściwości Fizyczno-Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) - wyniki badań gruntów i skał [10].

Dzięki temu możliwe jest 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 Białegostoku, 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 [97][98][99].

Prace związane z gromadzeniem otworów do BDGI są wykonywane w oparciu o według Instrukcję Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych [56].

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 zbieraniu, cyfryzacji i przetwarzaniu danych geologiczno-inżynierskich (głównie otworowych) w tzw. bazie p-BDGI (Rysunek 26), 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 Białegostoku, będącej integralną częścią bazy BDGI i kompatybilnej z CBDG;
- prowadzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Białegostoku 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 7) zestawiono liczbę potrzebnych otworów wiertniczych w celu opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku w zależności od wybranego wariantu oraz stopnia udokumentowania [55] w oparciu o założenia podane w rozdziale 4.1 i tabeli (Tabela 6).

Tabela 7 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) | 102 | 278 | 502 |
| Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.) | 8076* | 9488* | 9746* |
| Liczba otworów przy wystarczającym stopniu udokumentowania 20 otworów/km ² | 2040 | 5560 | 10040 |
| Liczba otworów przy dobrym stopniu udokumentowania 40 otworów/km ² | 4080 | 11120 | 20080 |
| Liczba otworów przy bardzo dobrym stopniu udokumentowania 60 otworów/km ² | 6120 | 16680 | 30120 |
| Liczba brakujących otworów dla zapewnienia wystarczającego udokumentowania terenu | 0 | 0 | 294 |

| Cechy wariantu | Wariant I | Wariant II | Wariant III |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-------------|
| Liczba brakujących otworów dla zapewnienia dobrego udokumentowania terenu | 0 | 1632 | 10334 |
| Liczba brakujących otworów dla zapewnienia bardzo dobrego udokumentowania terenu | 0 | 7192 | 20374 |

**z uwzględnieniem 5 382 sond z archiwalnego opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego (wydanie z 1976r)*

Z powyższej tabeli (Tabela 7) wynika, że oszacowana liczba otworów archiwalnych jest wystarczająca dla wariantu I i II. W przypadku wariantu III należałoby wykonać dodatkowo blisko 300 otworów, przy założeniu, że na całym obszarze atlasu niezależnie od wariantu występuje prosty stopień złożoności podłoża (20 otworów/km²).

Należy zauważyć, że część dokumentacji archiwalnych z obszaru studium Białegostoku znajduje się w archiwach firm prywatnych, do których autorom opracowania nie udało się dotrzeć i nie zostały one przyjęte do kalkulacji.

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

Na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego, dane przestrzenne gromadzone są w zestandaryzowanej geobazie danych przestrzennych m-BDGI [55]. Baza m-BDGI obejmuje wszystkie wyprodukowane warstwy informacyjne GIS, zarówno wektorowe jak i rastrowe, powstałe w wyniku przetwarzania danych z bazy p-BDGI oraz danych zewnętrznych. W ten sposób powstaje zbiór cyfrowych warstw informacyjnych GIS.

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

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

Część informacji znajduje się w zasobach państwowej służby geologicznej. Są to m.in. takie dane jak: informacje o terenach zagrożonych podtopieniami i 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 możliwe do pozyskania ze strony internetowej Geoserwis [104] 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 przyrody, parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000).

Do opracowania atlasu niezbędna jest informacja o obecnym zagospodarowaniu przestrzennym jak również 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 w tym celu 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 Białegostoku

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 26).

Prace nad atlasem realizuje się w oparciu o instrukcję p.t. Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania [55]. 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.

W zależności od problematyki napotkanej podczas wykonywania prac nad atlasem, związanej z rozpoznaniem podłoża rejonu Białegostoku, 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 Białegostoku zakłada się wykonanie 4 przekrojów: dwa w przebiegu NW-SE, jeden w przebiegu NE-SW oraz jeden w przebiegu SW-NE.

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 Białegostoku

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

- Narodowe Archiwum Geologiczne [93];
- Serwis informacyjny o geologii inżynierskiej - atlasy.pgi.gov.pl [99];
- Portal mapowy Geologia - geologia.pgi.gov.pl [98];
- Aplikacje mobilną GeoLOG - geolog.pgi.gov.pl dostępna nieodpłatnie na urządzenia mobilne z Google Play i App Store [97];
- Usługi mapowe WMS/WFS - uslugi_gis.pgi.gov.pl [105];
- Pliki SHP do pobrania - dm.pgi.gov.pl [106];
- Portal internetowy Centralnej Bazy Danych Geologicznych [100];
- Geoportal CBDG PIG-PIB [96].

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 jest nieodpłatne z wyjątkiem informacji zawartych w art. 100 ustawy Prawo geologiczne i górnicze [65].

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

Wstępny zakres prac i robót geologicznych związanych z opracowaniem bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego oszacowano na podstawie Instrukcji [55] oraz doświadczenia z realizacji wcześniejszych opracowań i baz danych. Poza wielkością powierzchni opracowania, zakres prac i robót geologicznych zależy od stopnia udokumentowania, który warunkuje liczbę oraz głębokość wierceń i sondowań, niezbędnych do rozpoznania podłoża na terenie atlasu.

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

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

- sondowania parametryczne;
- badania właściwości fizycznych gruntów i skał;
- badania właściwości mechanicznych gruntów i skał.
- opracowanie i udostępnienie atlasu geologiczno-inżynierskiego:
 - utworzenie geobazy danych przestrzennych wraz z opracowaniem atlasu geologiczno-inżynierskiego;
 - udostępnienie i archiwizacja.

Zakres prac i robót geologicznych będzie zależny od przyjętego wariantu opracowania oraz wybranego zakresu udokumentowania terenu (Tabela 8). 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 8) 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 8 Oszacowany zakres prac i robót geologicznych na potrzeby sporządzenia atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku 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 | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Kartowanie geologiczno-inżynierskie | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI | 8 076 | 9 488 | 9 746 | szt |
| Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia | 0 | 0 | 294 | szt |
| Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia | 0 | 0 | 1 176 | mb |
| Liczba przewidywanych sondowań | 0 | 0 | 29 | szt |
| Przewidywany metraż sondowań | 0 | 0 | 116 | mb |
| Przewidywany metraż badań geofizycznych | 22 000 | 59 000 | 78 000 | mb |
| Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał | 0 | 0 | 294 | szt |
| Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał | 0 | 0 | 6 | szt |
| Dobre udokumentowanie (40/km²) | | | | |
| Rodzaj prac | Wariant I | Wariant II | Wariant III | jedn. |
| Powierzchnia obszaru opracowania | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Kartowanie geologiczno-inżynierskie | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI | 8 076 | 9 488 | 9 746 | szt |
| Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia | 0 | 1 632 | 10 334 | szt |
| Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia | 0 | 6 528 | 41 336 | mb |
| Liczba przewidywanych sondowań | 0 | 163 | 1 033 | szt |
| Przewidywany metraż sondowań | 0 | 652 | 4 132 | mb |
| Przewidywany metraż badań geofizycznych | 22 000 | 59 000 | 78 000 | mb |
| Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał | 0 | 1 632 | 10 334 | szt |
| Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał | 0 | 33 | 207 | szt |
| Bardzo dobre udokumentowanie (60/km²) | | | | |
| Rodzaj prac | Wariant I | Wariant II | Wariant III | jedn. |
| Powierzchnia obszaru opracowania | 102 | 278 | 502 | km ² |

| Wystarczające udokumentowanie (20/km ²) | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-------------|-----------------|
| Rodzaj prac | Wariant I | Wariant II | Wariant III | jedn. |
| Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Kartowanie geologiczno-inżynierskie | 102 | 278 | 502 | km ² |
| Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI | 8 076 | 9 488 | 9 746 | szt |
| Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia | 0 | 7 192 | 20 374 | szt |
| Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia | 0 | 28 768 | 81 496 | mb |
| Liczba przewidywanych sondowań | 0 | 719 | 2 037 | szt |
| Przewidywany metraż sondowań | 0 | 2 876 | 8 148 | mb |
| Przewidywany metraż badań geofizycznych | 22 000 | 59 000 | 78 000 | mb |
| Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał | 0 | 7 192 | 20 374 | szt |
| Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał | 0 | 144 | 407 | 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 Białegostoku dla wskazanych trzech wariantów.

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

Na potrzeby studium wzięto udział w szeregu spotkań z lokalną administracją samorządową i administracją państwową w celu ustalenia granic poszczególnych wariantów. Warianty przyjęto biorąc pod uwagę kierunki rozwoju miasta. Następnie dokonano analizy poszczególnych obszarów m.in. w zakresie zagospodarowania terenu, geologii, hydrogeologii, potencjału złożowego i zagrożeń geologicznych oraz warunków geologiczno-inżynierskich. W kolejnym etapie zrobiono kwerendę archiwalnych danych geologicznych pozyskanych z archiwów państwowych, samorządowych oraz w miarę możliwości prywatnych podmiotów gospodarczych.

Podczas konsultacji z administracją samorządową i państwową przeprowadzanych w 2018 i 2019 roku zasugerowano, że ze względu na kierunki rozwoju miasta Białystok najbardziej korzystnym jest wariant trzeci.

W wyniku przeprowadzonej wieloetapowej analizy oraz z uwagi na czynniki ekonomiczne rekomendowany do realizacji jest wariant drugi bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku. Wariant ten charakteryzuje się dobrym stopniem udokumentowania (34 otwory/km²). Zakres opracowania obejmuje miasto oraz obszary objęte głównymi kierunkami jego rozwoju. Należy podkreślić, że liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (Tabela 6) dla wariantu I wynosi – 79, dla wariantu II – 34, a dla wariantu III – 19, przy wymaganej minimalnej liczbie 20 otworów/km² w przypadku wystarczającego udokumentowania badanego terenu.

Realizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku będzie możliwa w ramach stałego zadania państwowej służby geologicznej p.n. „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wykonanie bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego Białegostoku 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] BUTRYMOWICZ N., Objąsnienia do szczególowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 338 – Choroszcz, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2013
- [2] BUTRYMOWICZ N., Szczególowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 338 – Choroszcz, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2001
- [3] CYPEL M., MALASZEWSKA M., JASIŃSKA A., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza A, arkusz 340 – Zabłudów, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [4] DUBAJ-NAWROT J., FRANKOWSKI Z., Atlasy geologiczno-inżynierskie dla miast - Instrukcja wykonywania techniką komputerową, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2005
- [5] FLORCZYK J., PŁUTNIAK B., Objąsnienia do mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 338 - Choroszcz, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2004
- [6] FLORCZYK J., PŁUTNIAK B., Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 338 – Choroszcz, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2004
- [7] FLORCZYK J., PŁUTNIAK B., Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 299 – Knyszyn, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2004
- [8] HERBICH P. [red.], Program prac i szczególowe wskazania metodyczne do opracowania warstw informacyjnych bazy GIS Mapy hydrogeologicznej Polski „Pierwszy poziom wodonośny – występowanie i hydrodynamika”, Warszawa 2007, aktualizacja 2015
- [9] JAKUBICZ B., ŁODZIŃSKA W. – Mapa geologiczno-inżynierska Polski 1 : 500 000. Nar. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa, 1994
- [10] JAROS M. i in., 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, 2018
- [11] JASIŃSKA A. [red.], Objąsnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 300 - Wasilków, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [12] JASIŃSKA A. [red.], Objąsnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 301 - Supraśl, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [13] JASIŃSKA A. [red.], Objąsnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 340 - Zabłudów, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [14] KAŁUS D. [red.], Objąsnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 299 - Knyszyn , Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [15] KAPERA H., KAŁUS D., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza A, arkusz 299 – Knyszyn, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011

- [16] KAPER A H. [red.], Objaśnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 339 - Białystok , Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [17] KAPER A H. [red.], Objaśnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 338 - Choroszcz , Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [18] KMIĘCIAK M., Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 299 – Knyszyn, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2009
- [19] KMIĘCIAK M., Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 299 – Knyszyn, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2017
- [20] KMIĘCIAK M., Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 339 – Białystok, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2002
- [21] KMIĘCIAK M., Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 339 – Białystok, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2004
- [22] KONDRACKI J., Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa, 2011
- [23] KRAWCZYŃSKI J., KRAWCZYŃSKA B., OFICJALSKA H., Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika, arkusz 340 - Zabłudów, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2018
- [24] KRAWCZYŃSKI J., KRAWCZYŃSKA B., OTRĘBSKI A., Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika, arkusz 339 - Białystok, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2018
- [25] KRAWCZYŃSKI J., FURMANKOWSKA A., ZABŁOCKI S., Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 301 – Supraśl – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [26] KRÓL J., MARCZAK M., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza B, arkusz 299 – Knyszyn, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [27] KRÓL J., CWINAROWICZ A., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza B, arkusz 300 – Wasilków, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [28] KRÓL J., CWINAROWICZ A., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza B, arkusz 301 – Supraśl, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [29] KRUK L., KAPER A H., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza A, arkusz 338 – Choroszcz, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [30] KRUK L., KAPER A H., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza A, arkusz 339 – Białystok, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [31] KUREK S., PREIDL M., Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 340 – Zabłudów, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2003

- [32] KUREK S., PREIDL M., Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 340 – Zabłudów, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2000
- [33] LASKOWSKI K., Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 300 – Wasilków, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2002
- [34] LASKOWSKI K., Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 300 – Wasilków, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1999
- [35] LASKOWSKI K., Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 301 – Supraśl, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 2004
- [36] LASKOWSKI K., Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 301 – Supraśl, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2000
- [37] MADEJSKI C., MADEJSKA E., Objaśnienia do Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 301 - Supraśl, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1998
- [38] MADEJSKI C., MADEJSKA E., Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 300 – Wasilków, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1998
- [39] MADEJSKI C., MADEJSKA E., Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 301 – Supraśl, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1998
- [40] MADEJSKI C., MADEJSKA E., Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 339 – Białystok, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1998
- [41] MADEJSKI C., MADEJSKA E., Objaśnienia do mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz 339 - Białystok, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1998
- [42] MADEJSKI C., MADEJSKA E., Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz 340 – Zabłudów, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1998
- [43] MALASZEWSKA M., JASIŃSKA A., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza A, arkusz 300 – Wasilków, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [44] MALASZEWSKA M., JASIŃSKA A., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza A, arkusz 301 – Supraśl, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [45] MALINOWSKI J., Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 1960
- [46] MAJER E., SOKOŁOWSKA M., FRANKOWSKI Z. i in., Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego (w świetle wymagań Eurokodu 7). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [47] MAJER K. i in., Atlasy Geologiczno-Inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2017
- [48] MARCZAK M., KRÓL J., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza B, arkusz 338 – Choroszcz, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011

- [49] MARCZAK M., KRÓL J., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza B, arkusz 340 – Zabłudów, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [50] MARKS L., BER A., GOGOŁEK W., PIOTROWSKA K., – Mapa geologiczna Polski 1 : 500 000, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2006
- [51] MESZCZYŃSKI J., MATRASZEK J., Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika, arkusz 338 - Choroszcz, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2005
- [52] MIKOŁAJKÓW J., SADURSKI A. [red.], Informator PSH Główne zbiorniki wód podziemnych w Polsce, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2017
- [53] PACŁAWSKA-PAWLIK A., KRÓL J., Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 – plansza B, arkusz 339 – Białystok, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2011
- [54] PARRY S., BAYENS F. J., CULSHAW M. G., EGGERS M., KEATON J. F, LENTFER K., NOWOTNY J., PAUL D., Engineering geological models – an introduction: IAEG Commission 25. Bull. Eng. Geol. Environ., 73: 689-706, 2014
- [55] RYŻYŃSKI G. i in., Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania, Arch. PIG-PIB, Warszawa, 2017
- [56] SAMEL I., Baza danych geologiczno-inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych, Arch. PIG-PIB, Warszawa, 2017
- [57] SKRZYPCZYK L., MIKOŁAJKÓW J., MORDZONEK G., WĘGLARZ D., Mapa Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w skali 1:500 000, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2014
- [58] SZCZERBICKA M., GORCZYŃSKI A., Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika, arkusz 299 - Knyszyn, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2005
- [59] Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku, Białystok, 2019
- [60] SZUFLICKI M., MALON A., TYMIŃSKI M., Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31.12.2019, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2020
- [61] WATYCHA L., Przeglądowa Mapa Geologiczno-Inżynierska Polski w skali 1:300 000, Arkusz B5: Białystok, 1956
- [62] WITKOWSKA B., Atlas geologiczno-inżynierski Białegostoku, Instytut Geologiczny, Warszawa, 1976
- [63] 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)

[64] Zadania Państwowej Służby Hydrogeologicznej w 2009 r. Zadanie 28: Charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna i hydrogeologiczna zweryfikowanych JCWPd. Praca pod kierownictwem Nowickiego Z. Warszawa, 2009

7.2 Akty prawne

- [65] 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.)
- [66] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)
- [67] 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)
- [68] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem (Dz. U. 2011, Nr 292, poz. 1724)
- [69] 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)
- [70] 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)
- [71] 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)
- [72] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016, poz. 2033)
- [73] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. 2017, poz. 2075)
- [74] Uchwała nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P 2012, poz. 252)
- [75] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [76] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.)
- [77] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55 z późn. zm.)
- [78] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2021 poz. 741)
- [79] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.)
- [80] Rezolucja przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w dniu 25 września 2015 r. Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 (A/RES/70/1), źródło internetowe: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/agenda>

7.3 Normy

- [81] PN-EN 1997-2:2009P Projektowanie geotechniczne. Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
- [82] PN-B-02480:1986 (wycofana) Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- [83] PN-B-02481:1998 (wycofana) Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.
- [84] PN-B-04452:2002 (wycofana) Geotechnika. Badania polowe.
- [85] PN-B-04481:1988 (wycofana) Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- [86] PN-EN ISO 22475-1:2006E (wycofana) Rozpoznanie i badania geotechniczne. Pobieranie próbek metodą wiercenia i odkrywek oraz pomiary wód gruntowych. Część 1: Techniczne zasady wykonywania.
- [87] PN-G-02305-5:2002P Wiercenia małośrednicowe i hydrogeologiczne. Wiertnice. Wymagania bezpieczeństwa.
- [88] PKN-CEN ISO/TS 17892-8:2009P (wycofana) Badania geotechniczne – Badania laboratoryjne gruntów – Część 8: Badanie gruntów nieskonsolidowanych w aparacie trójosiowego ściskania bez odpływu wody.
- [89] PKN-CEN ISO /TS 17892-5:2009 (wycofana) Badania geotechniczne. Badania laboratoryjne gruntów. Część 5: Badanie edometryczne gruntów.

7.4 Strony internetowe

- [90] mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej
- [91] <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>
- [92] pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html
- [93] pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne
- [94] stat.gov.pl
- [95] miir.gov.pl
- [96] cbdportal.pgi.gov.pl/geoinz
- [97] geolog.pgi.gov.pl
- [98] geologia.pgi.gov.pl
- [99] atlasy.pgi.gov.pl
- [100] baza.pgi.gov.pl
- [101] geoportal.pgi.gov.pl/uslugi_gis
- [102] arch.um.bialystok.pl
- [103] npn.pl
- [104] geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/
- [105] uslugi_gis.pgi.gov.pl
- [106] dm.pgi.gov.pl

[107] geoportal.pgi.gov.pl/midas-web

[108] un.org.pl

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 17.07.2020 r.

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|
| Wariant I | | | | | |
| 1 | 556227 | Kat. 1380/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | ANEKS DO DOKUMENTACJI HYDROGEOLOGICZNEJ Z ZASOBAMI W KAT. B, UJECIA NAD RZEKA Supraśl w FASTACH | Maksymiuk G. | 1968 |
| 2 | 907561 | Inw. 4548 Kat. 3636/48 CAG PIG, Warszawa; | Akta dotyczące budowy studni wierconej dla spichrza zbożowego w Starosielcach k/ Białegostoku | Guzik K. | 1952 |
| 3 | 907597 | Inw. 4523 Kat. 3636/47 CAG PIG, Warszawa; | Akta dotyczące podania warunków wodnych dla Fabryki Przyrzędów i Uchwytów w Białymstoku | Guzik K. | 1952 |
| 4 | 907524 | Inw. 4353 Kat. 3636/21 CAG PIG, Warszawa; | Akta w sprawie budowy studni dla zaopatrzenia w wodę chłodni w Białymstoku | Czarnocki Jan | 1951 |
| 5 | 907528 | Inw. 4355 Kat. 3636/23 CAG PIG, Warszawa; | Akta w sprawie budowy studzien dla Browaru "Dojlidy" w Białymstoku | Jarża W. | 1951 |
| 6 | 907584 | Inw. 4346 Kat. 3636/19 CAG PIG, Warszawa; | Akta w sprawie wiercenia studni na terenie rozszarni Inu i konopi w Wysokim Stoczku przy szosie Białystok - Warszawa | Czarnocki Jan | 1951 |
| 7 | 594362 | Inw. 17324 Kat. 3636/231 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2176/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5159 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks Nr. 1 Ujęcie wody podziemnej z otworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narwi dla Zakładów Jajczarsko- Drobiarskich w Białymstoku | Wielocha T. | 1974 |
| 8 | 556939 | Inw. 17324 Kat. 3636/231 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2176/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5159 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks Nr. 1 Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Narew dla Zakładów Jajczarsko- Drobiarskich w Białymstoku | Wielocha T. | 1974 |
| 9 | 589636 | Inw. 13671 Kat. 3636/215 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1997/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 4682 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks Nr. 1 Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok-Starosielce, woj. białostockie dla Centrali Rolniczej Spółdzielni "Samopomoc Chłopska" Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych, Białystok | Maksymiuk G. | 1973 |
| 10 | 873457 | Inw. 29454 Kat. 3636/311 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6121 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok, ul. Reymonta 1a, zlewnia rzeki Supraśl dla Zakładu Przetwórstwa Owocowo- Warzywnego | Filo A. | 1980 |
| 11 | 68333 | Inw. 32403 Kat. 3636/345 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6635 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wód dla Białostockich Zakładów Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego w Białymstoku Zakład Nr 1 ul. Octowa 1 | Rostkowski Z. | 1984 |
| 12 | 59723 | Inw. 34822 Kat. 3636/363 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6936 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, dla Piekarni Nr. 2 w Białymstoku ul. Pogodna | Wróblewska K. | 1985 |
| 13 | 60084 | Inw. 1663/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8132 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia wody podziemnej (studnia nr 3) z utworów czwartorzędowych na terenie Wojewódzkiego Szpitala im. J. Śniadeckiego w miejscowości Białystok, ul. Wołodyjowskiego, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1992 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|
| 14 | 59418 | Inw. 39962 Kat. 3636/399 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7450 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych /st. nr. 2/ na terenie osiedla mieszkaniowego KZKSIUD przy ul. Nowosielskiej w Białymstoku - Starosielcach | Machelska E. | 1988 |
| 15 | 72553 | Inw. 38288 Kat. 3636/395 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7302 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych /studnia nr. 2/ na terenie Zakładu Silikatowego w Białymstoku | Machelska E. | 1987 |
| 16 | 59747 | Inw. 34841 Kat. 3636/373 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6791 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Osiedla "Bema" w Białymstoku | Machelski A. | 1985 |
| 17 | 53373 | Inw. 698/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3312/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7629 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych (studnia nr 4, przy wieży ciśnień) na terenie PKP przy ul. Kopernika w miejsc. Białystok | Chrobak Jerzy | 1989 |
| 18 | 53380 | Inw. 705/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3311/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7628 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych na terenie PKP przy ul. Marczkowskiej (pompownia "Marczuk" - studnia nr 3) w miejsc. Białystok | Chrobak Jerzy | 1989 |
| 19 | 949922 | Kat. 1859d2/85 INW CAG PIG, Warszawa; | Aneks do dokumentacji technicznych badań podłoża gruntowego Białystok os. "Wysoki Stoczek", jedn. A zad. 11-17 budynek nr. 25 projekt techniczny | Preis Marek, Zaremba Andrzej | 1985 |
| 20 | 949931 | Kat. 1859d4/84 INW CAG PIG, Warszawa; | Aneks do dokumentacji technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Wysoki Stoczek" jednostka A zad. 4-10 oraz 1-17 w Białymstoku nr. nr. 16-20, 26-30 faza projektu technicznego | Preis Marek, Zaremba Andrzej | 1984 |
| 21 | 949926 | Kat. 1859d3/84 INW CAG PIG, Warszawa; | Aneks do dokumentacji technicznych badań podłoża gruntowego dla osiedla mieszkaniowego "Wysoki Stoczek" - jedn. A zad. 11-17 projekt techniczny | Preis Marek, Zaremba Andrzej | 1984 |
| 22 | 60579 | Inw. 36437 Kat. 3636/384 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3159/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7120 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji w kat. B ujęcia wody na terenie Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego "Fasty" w Białymstoku (dotyczy studni zastępczej nr 4A), zlewnia rzeki Supraśl | Maksymiuk G. | 1986 |
| 23 | 72552 | Inw. 38287 Kat. 3636/396 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3208/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7306 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji w kat. B ujęcia wody na terenie Spółdzielni Inwalidów Głuchych im. J. Rogowskiego w Nowosiólkach k/Białegostoku, zlewnia rzeki Białej | Madejska E. | 1987 |
| 24 | 53422 | Inw. 94/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7815 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Białostockiej Spółdzielni Mleczarskiej w Białymstoku, miejsc. Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej | Madejski Cezary | 1990 |
| 25 | 53432 | Inw. 40429 Kat. 3636/407 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3286/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7582 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód w kat. "B" ujęcia wody na terenie Zakładów Przemysłu Spirytusowego i Drożdżowego "Polmos" w Białymstoku ul. Elewatorska 20 | Madejski C. | 1988 |
| 26 | 121220 | Inw. 2904/99 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych st. nr 2A oraz likwidacji st. nr 2 na terenie Przedsiębiorstwa "POLMOS" Białystok ul. Elewatorska 20, woj. podlaskie | Machelska Elżbieta | 1999 |
| 27 | 53379 | Inw. 704/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3314/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7665 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w Białymstoku, ul. Przędzalniana 8 (studnia nr 3B) | Maksymiuk G. | 1989 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 28 | 258181 | Inw. 10446 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2032/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 4891 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 5 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Fasty n/rzeką Supraśl, pow. Białystok | Maksymiuk Grzegorz | 1973 |
| 29 | 53444 | Inw. 41081 Kat. 3636/413 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3313/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7666 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 7 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych ujęcia wody do celów przemysłowych (nad rzeką Supraśl) w Fastach gm. Dobrzyniewo Kościelne (Dotyczy wykonania studni nr. 3A, 6A, 8A, i 9B oraz likwidacji studni nr. 3, 6, 8, 9A) dla Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego "Fasty" | Chrobak J. | 1989 |
| 30 | 60544 | Inw. 36426 Kat. 3636/381 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3130/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7021 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr. 2 do dokumentacji w kat. B ujęcia wody na terenie Przedsiębiorstwa Produkcji Elementów Budowlanych "Fadom I" w miejscowości Białystok zlewnia rzeki Białej | Maksymiuk G. | 1986 |
| 31 | 555875 | Kat. 1073/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI AWARYJNYCH NR 9 I 10 NA TERENIE UJECIA WODY PODZIEMNEJ B. Z. P. B. W FASTACH. | Gradzka Z., Paradowski W. | 1967 |
| 32 | 1067552 | Inw. 7320/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej określającej warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb projektu wielofunkcyjnego zespołu handlowo-usługowego ze stacją paliw w rejonie ulic: 42 Pułku Piechoty, Kazimierza Wielkiego i Gen. Nikodema Sulika w Białymstoku (dz. ew. nr 27/2, 28/2, 29/2, 29/3, 53/2, 54, 23/3 i 223 obręb nr 18) | Stępień Michał | 2016 |
| 33 | 987977 | Inw. 2116/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do Dokumentacji Hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej firmy Energo-tech sp. z o.o. zlokalizowanego w Białymstoku przy ul. Przędzalnianej 8 w zakresie wykonania studni wierconej nr 3 | Madejski Cezary | 2011 |
| 34 | 60791 | Inw. 228/94 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej "Białystok Wasilków", miejscowość Białystok, gmny: Białystok, Wasilków, woj. białostockie | Matuk-Trapczyńska W. | 1993 |
| 35 | 993027 | Inw. 3889/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w rejonie nastawni Bł 1 zlokalizowanej przy ul. Hetmańskiej w Białymstoku opracowanej przez Arcadis Sp. z o.o. w maju 2011 r | Gajda Karol, Jankowska Katarzyna, Szczebak Ewa, Taraziewicz Artur, Wojciechowski Jacek | 2012 |
| 36 | 997187 | Inw. 127/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej "Białystok - Wasilków" w miejsc. Białystok | Lipiński Leszek | 2012 |
| 37 | 950496 | Inw. Dok/j/Eil/1808 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja Hydrogeologiczna Powykonawcza Studni wierconej w Bacieczkach w bazie MPO Białystok | Kurhanowicz R. | 1960 |
| 38 | 78401 | Inw. 1997/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna (dokumentacja ruchowa) wykonywania robót wiertniczych - utworów kontrolno-pomiarowych (piezometrów) na terenie stacji paliw płynnych Przedsiębiorstwa Eksploatacji Ulic i Mostów Sp. z o.o. przy ul. Wysockiego 166 w Białymstoku, gmina Białystok, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1997 |
| 39 | 1239323 | Inw. 4997/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna inna dotycząca likwidacji otworu obserwacyjnego oraz wykonania otworu zastępczego sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych w Białymstoku, gm. m. Białystok, pow. białostocki, woj. podlaskie | Bieleń Romuald, Kochanowski Jacek, Stępińska-Drygała Izabela | 2019 |
| 40 | 975382 | Inw. 103/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu studziennego nr 4 /teren PKP - przy wieży ciśnień/ na działce nr 419/46 w miejsc. Białystok ul. Kopernika | Gawałko Sławomir | 2010 |
| 41 | 953314 | Inw. 2911/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego (nieczynnej studni wierconej) na terenie b. Centrali Rybnej w Białymstoku przy ul. Jana Pawła II, gm. Białystok, pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 42 | 1041117 | Inw. 5136/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego - studni wierconej na terenie KPKM Sp. z o.o. w Białymstoku przy ul. Składowej 11, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2015 |
| 43 | 931439 | Inw. 1101/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego - studni wierconej na terenie Piekarni PSS Spotem w miejsc. Białystok ul. Marczukowska 12. | Madejski C. | 2006 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|
| 44 | 931441 | Inw. 1102/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego - studni wierconej na terenie dawnej Piekarni PSS Spółem w miejsc. Białystok ul. Artyleryjska 7. | Madejski Cezary | 2006 |
| 45 | 1248904 | Inw. 6762/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego - studni wierconej nr 1A na terenie Piekarni nr 2 PSS "Społem" w Białymstoku przy ul. Pogodnej 6, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2019 |
| 46 | 997690 | Inw. 5931/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego- studni wierconej na terenie stadionu piłkarskiego z zapleczem treningowym w Białymstoku przy ul. Słonecznej | Madejski Cezary | 2012 |
| 47 | 378337 | Inw. 2990/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych zlokalizowanych w Białymstoku, sw-1 przy ul. Elwatorskiej 15, sw-2 przy ul. Elwatorskiej 17, woj. podlaskie | Czerwiński Antoni, Machełska Elżbieta | 1998 |
| 48 | 953300 | Inw. 2904/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów wiertniczych (nieczynnych studzien wierconych) nr 1-3 na terenie Browaru Dojlidy w Białymstoku przy ul. Dojlidy Fabryczne 28, gm. Białystok, pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2005 |
| 49 | 1001512 | Inw. 3687/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów wiertniczych (studzien wierconych) nr: 1A, 4, 4A i 6 - Zakładu Bawełniarskiego S.A., nr: 3B i 5A - Zakładu Usług Technicznych Fasty Sp. z o.o. wchodzących w skład ujęcia wód podziemnych dawnych Zakładów Przemysłu Bawełnianego "Fasty" S.A. w Białymstoku przy ul. Przędzalnianej 8, pow. grodzki - Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2013 |
| 50 | 970670 | Inw. 7322/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów wiertniczych - studzien wierconych nr 1 i nr 2 na terenie Osiedla Mieszkaniowego MG Dom w miejsc. Białystok przy ul. Ks. Jerzego Popiełuszki | Madejski Cezary | 2010 |
| 51 | 953307 | Inw. 2908/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów wiertniczych - studzien wierconych nr 1 i nr 2 na terenie Bazy Transportu PSS Spółem w Białymstoku przy ul. Marczukowskiej, gm. Białystok, pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2006 |
| 52 | 794106 | Inw. 1465/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów wiertniczych /nieczynnych studzien wierconych/ nr 1 i nr 2 na terenie Przedsiębiorstwa Handlowego Mirpol w Białymstoku przy ul. Elewatorskiej 29. | Madejski C. | 2002 |
| 53 | 123300 | Inw. 464/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji studni głębinowej na terenie Zakładu Mleczarskiego "MITEX" sp. z o.o. w Białymstoku ul. Zwycięstwa 23, miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Religa Maciej, Sadowska Marzena | 1999 |
| 54 | 258225 | Inw. 1397/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidowanego otworu wiertniczego (st. nr 1) na terenie Elektrociepłowni Białystok w Białymstoku ul. Gen. Władysława Andersa 3, woj. podlaskie, zlewnia rz. Białej | Chrobak Jerzy | 2000 |
| 55 | 258221 | Inw. 1396/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidowanego otworu wiertniczego (studni nr 1) na terenie Centrum Handlowego "RYSKA" (dawnej Huty Szkła Gospodarczego) w Białymstoku przy ul. Ryskiej, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2000 |
| 56 | 378939 | Inw. 511/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidowanego otworu wiertniczego (studni wierconej) na terenie Urzędu Celnego (dawnej bazy PKS) w Białymstoku przy ul. Octowej. | Madejski Cezary | 2000 |
| 57 | 78394 | Inw. 1990/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidowanych otworów studziennych nr 1 i nr 2 ujęcia wody dla potrzeb Zakładu Energetycznego w Białymstoku przy ul. Elektrycznej 13, gmina Białystok, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1996 |
| 58 | 376923 | Inw. 2060/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidowanych otworów wiertniczych /studni nr 1A i nr 2A/na terenie zlikwidowanych Zakładów Drobiarskich "Animex" przy ul. Hetmańskiej, miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2000 |
| 59 | 376922 | Inw. 2059/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidowanych otworów wiertniczych /studzien nr 1A i 2/ na terenie Fabryki Wyrobów Runowych "Biruna" przy ul. Świętojańskiej 15, miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2000 |
| 60 | 116660 | Inw. 3260/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidowanych otworów wiertniczych studnie nr 1, 2, 2a na terenie hotelu "Jard" w Nowosiótkach k. Białegostoku, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Wróblewska Krystyna | 1997 |
| 61 | 938141 | Inw. 5189/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna otworu technicznego pod głęboki uziom anodowy w miejscowości Białystok | Blimke D., Nikadon Z., Rogowski R., Rudzki M. | 2006 |
| 62 | 936906 | Inw. 4470/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna podsumowująca prace i badania związane z wykonaniem otworów kontrolno-pomiarowych /piezometrów/ na terenie Galerii Handlowo-Usługowej w miejsc. Białystok ul. Świętojańska 16. | Machełska Elżbieta | 2007 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|
| 63 | 1017192 | Inw. 2210/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania 3 otworów obserwacyjnych (monitoringowych) na terenie stacji paliw płynnych PKN Orlen S.A. nr 757 zlokalizowanej w Białymstoku przy ul. Dąbrowskiego w obrębie działki nr 257/10, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2014 |
| 64 | 1019560 | Inw. 3220/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania 4 otworów obserwacyjnych (monitoringowych) na terenie stacji paliw płynnych BP "Zubr" zlokalizowanej w Białymstoku przy ul. Gajowej 101 w obrębie działki nr ewid. 15/15, m. Białystok, pow. gr. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2014 |
| 65 | 1020983 | Inw. 3748/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania dwóch otworów obserwacyjnych (monitoringowych) na terenie stacji paliw płynnych BP "Wygoda" nr 295 zlokalizowanej w Białymstoku przy ul. Gen. Władysława Andersa 42A w obrębie działek nr 127/9 i 127/57 gm. Białystok woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2014 |
| 66 | 996261 | Inw. 5222/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania otworu obserwacyjnego (monitoringowego) na terenie stacji paliw płynnych Auto Duet zlokalizowanej w m. Białystok przy ul. I Armii Wojska Polskiego 11 w obrębie działki nr ewid. 222 | Madejski Cezary | 2012 |
| 67 | 950255 | Inw. 1493/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania otworu obserwacyjnego /monitoringowego/ P-1 i wiercenia negatywnego W-2 na terenie Stacji Paliw Płynnych "Shell" zlokalizowanej w Białymstoku przy skrzyżowaniu ul. Branickiego i Piastowskiej na działce nr ewidencyjny 1691 | Madejski Cezary | 2009 |
| 68 | 998085 | Inw. 551/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania otworów obserwacyjnych (monitoringowych) na terenie stacji paliw płynnych Lotos w m. Białystok u zbiegu ulic J.K.Branickiego i E.Orzeszkowej w obrębie działki nr ewid. 1137/2, pow. gr. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2012 |
| 69 | 936571 | Inw. 4272/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania otworów obserwacyjnych (monitoringowych) P-1 i P-2 na terenie stacji paliw płynnych HUBERPOL w m. Białystok przy ul. Gen. Berlinga na działkach nr 660/5 i 660/10 | Madejski Cezary | 2007 |
| 70 | 931978 | Inw. 5003/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania otworów obserwacyjnych (monitoringowych) P-1, P-2 i P-3 na terenie Stacji Paliw Płynnych "Statoil" zlokalizowanej w Białymstoku przy skrzyżowaniu Al. 1000-lecia Państwa Polskiego i ul. Kombatantów | Madejski Cezary | 2006 |
| 71 | 1037444 | Inw. 4079/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna z wykonanej sieci monitoringowej wód podziemnych na terenie i w rejonie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Gen. W. Andersa w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Antczak Tomasz, Baj Artur, Błaszak Waldemar | 2015 |
| 72 | 1058476 | Inw. 5292/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4736 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce; | Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów do monitorowania wód gruntowych na terenie gospodarki olejowej w Białymstoku w obrębie Elektrociepłowni Białystok, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Kamiński Jakub, Wójtowicz Jerzy | 2016 |
| 73 | 934279 | Inw. 3008/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanej studni wierconej nr. 3 na terenie byłej Fabryki Wyrobów Runowych "BIRUNA" S.A. w Białymstoku przy ul. Świętojańskiej 15, woj. podlaskie | Czerwiński Antoni | 2007 |
| 74 | 68731 | Inw. 4899 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 90 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczna złoża pospółki i piasku w Ogrodniczkach, woj. białostockie | Warzel Wanda | 1956 |
| 75 | 997720 | Inw. 455/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych "Centrum Jagiellonia" w Białymstoku | Data Jan | 2012 |
| 76 | 1000805 | Inw. 3540/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno - inżynierska w celu określenia warunków geologiczno - inżynierskich na potrzeby rozbudowy i przebudowy części biologicznej Oczyszczalni Ścieków w Białymstoku na dz. nr 1446 przy ul. Produkcyjnej 102 w Białymstoku | Hudy Grażyna, Knap Grzegorz, Petri Andrzej, Rinke Mariusz, Sulima Sylwia | 2013 |
| 77 | 431803 | Inw. 1738 Kat. 3636/169 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3912 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczno inżynierska dla etapu projektu techniczno-roboczego budowy wiaduktu przy ul. Gagarina w Białymstoku | Januszewska A. | 1970 |
| 78 | 86153 | Inw. 5480 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Budynków Mieszkalnych w Białymstoku przy ul. Marchlewskiego (faza projektu podstawowego) | Halkiewicz A. | 1964 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|
| 79 | 86394 | Inw. 5532 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska (faza projektu technicznego) dla budynku XII-kondygnacyjnego Robotniczej Spółdzielni Mieszkaniowej "Rodzina Kolejowa" w Białymstoku ul. Manifestu Lipcowego i Dworcowa | Zaremba A. | 1964 |
| 80 | 86393 | Inw. 5531 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska (faza projektu wstępnego) dla osiedla mieszkaniowego w Białymstoku rejon ulic: Stołecznej, Sukiennej i Sosnowej | Zaremba A. | 1964 |
| 81 | 431737 | Inw. 468 Kat. 3636/171 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3761 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska budowy stacji CPN w Białymstoku, ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego | Sitnicka D. | 1970 |
| 82 | 1224362 | Inw. 1676/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla inwestycji: "Budynków szkolnictwa wyższego i zamieszkania zbiorowego zlokalizowanych na dz. nr ewid. 1000/2, 999/2, 997 położonych w Białymstoku przy ul. Letniska (obr. 010), gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Żywicki Zbigniew | 2018 |
| 83 | 1183671 | Inw. 2013/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb inwestycji budowy zespołu (dwóch) budynków: budynek A - usługowy centrotwórczy (handel), biurowy oraz zamieszkania zbiorowego; budynek B - usługowy centrotwórczy (handel), biurowy z częścią mieszkalną wielorodzinną wraz z obiektami towarzyszącymi i zagospodarowaniem terenu zlokalizowanych na dz. nr ew. gr. 1597, 1591, 1592/3 obręb 11 w Białymstoku przy ul. Lipowej | Sawicki Mirosław | 2017 |
| 84 | 1123955 | Inw. 4443/2017 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Młynowej w Bisławstoku | Miłosz Grzegorz, Miłosz Jan | 2017 |
| 85 | 1145310 | Inw. 8353/2017 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej inwestycji w postaci budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z funkcją usługowo-handlową przy ul. Hetmańskiej (dz. o nr ewid. 10/2) w Białymstoku | Sawicki Mirosław, Wysocka Małgorzata | 2017 |
| 86 | 1076859 | Inw. 8215/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej inwestycji budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Białymstoku przy ul. Kopernika (etap I), woj. podlaskie | Luty Maciej, Rant Piotr | 2016 |
| 87 | 1120631 | Inw. 3958/2017 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej inwestycji budowy hali sportowo-widowiskowej wraz z terenami przyległymi w Białymstoku Krywlanach, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Luty Maciej, Rant Piotr | 2017 |
| 88 | 1240342 | Inw. 5249/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalami handlowymi i usługowymi w parterze, parkingiem podziemnym, murami oporowymi i zagospodarowaniem terenu zlokalizowanego na dz. nr 381/2 i 384/4 przy ul. Sukiennej i Sosnowej w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Wysocka Małgorzata, Żera Adam | 2019 |
| 89 | 1269585 | Inw. 300/2020 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej inwestycji w postaci budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami podziemnymi i zagospodarowaniem terenu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Wysocka Małgorzata, Żera Adam | 2019 |
| 90 | 1224484 | Inw. 1705/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej inwestycji w postaci budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalami handlowymi i usługowymi w parterze, parkingiem podziemnym, murami oporowymi, doziemną instalacją kanalizacji deszczowej i zagospodarowaniem terenu zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 100/17, 100/21, 100/22 - obr. 5 przy ul. Prowiantowej i ul. A. Asnyka w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Konopko Mariola, Wysocka Małgorzata, Żera Adam | 2018 |
| 91 | 1280183 | Inw. 1652/2020 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej inwestycji w postaci budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami oraz dwupoziomowym garażem podziemnym zlokalizowanej przy ul. Brukowej (róg Krakowskiej) w Białymstoku, dz. nr 1571/2, 1566/5, 1569/3, 1570/2, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Wysocka Małgorzata, Żera Adam | 2019 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|
| 92 | 1001801 | Inw. 3935/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Gen. W. Andersa w Białymstoku | Antczak Tomasz, Błaszak Waldemar, Leszczyński Sebastian, Waliński Marcin | 2013 |
| 93 | 1025126 | Inw. 153/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie inwestycji: "Budowa Al. I. J. Paderewskiego, na odcinku od skrzyżowania z Al. Niepodległości do Hryniewicz (nr 104) wraz z przejściem przez tory kolejowe PKP" w Białymstoku, woj. podlaskie | Cieślak Wojciech, Kiljańczyk Olga, Molski Paweł, Turakiewicz Marta | 2014 |
| 94 | 1007109 | Inw. 5136/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geotechnicznych inwestycji polegającej na budowie stacji paliw płynnych na terenie PKP Białystok | Pinkosz Jan Ireneusz, Łyczba Andrzej | 2013 |
| 95 | 992913 | Inw. 3835/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb posadowienia obiektu handlowo-usługowo - gastronomicznego z parkingiem podziemnym w Białymstoku przy ul. Kaczorowskiego | Galej Ewa Anna, Rostkowski Zygmunt, Wysocka Małgorzata | 2012 |
| 96 | 998524 | Inw. 778/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych na potrzeby posadowienia budynku mieszkalnego z garażami podziemnymi w m. Białystok przy ul. Kombatanów | Galej Ewa Anna, Rostkowski Zygmunt, Wysocka Małgorzata | 2013 |
| 97 | 996690 | Inw. 5741/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla posadowienia fundamentów obiektów instalacji odzotowania spalin na kotłach parowych K7 i K8 w Elektrociepłowni Białystok S.A. przy ul. Gen. W. Andersa 3 w Białymstoku | Kołpaczyński Marcin | 2012 |
| 98 | 118491 | Inw. 2892/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy stacji paliw płynnych i myjni samochodów osobowych zlokalizowanych przy ul. Składowej 9 w Białymstoku, woj. białostockie | Krzywiec Mieczysław | 1997 |
| 99 | 1014667 | Inw. 1476/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb koncepcji programowo-przestrzennej adaptacji i przebudowy budynku starej elektrowni zlokalizowanej przy ul. Elektrycznej w Białymstoku | Zieliński Krzysztof | 2013 |
| 100 | 1268484 | Inw. 85/2020 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu: "Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Białymstoku przy ul. Sosnowskiego dz. nr 473/2, 474/2, 475/2, 475/4, 476/6, 476/8, obręb 0011 Śródmieście w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Kaczkowski Łukasz, Sutor Franciszek, Szuba Przemysław | 2019 |
| 101 | 1224444 | Inw. 1693/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego przy ul. Bohaterów Monte Casino w Białymstoku dz. nr ewid. 275/2, 276/5, 284/1 obr. 0011, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Żywicki Zbigniew | 2018 |
| 102 | 998798 | Inw. 856/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego przy ul. Jurowieckiej w m. Białystok działka nr 1181 | Leśniewski Łukasz, Miłoś Jan | 2012 |
| 103 | 1224364 | Inw. 1678/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z funkcją handlowo-usługową, parkingiem podziemnym, parkingami naziemnymi i zagospodarowaniem terenu przy ul. Wierzbowej w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Żywicki Zbigniew | 2018 |
| 104 | 1224424 | Inw. 1687/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami w parterze wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Piasta w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Żywicki Zbigniew | 2018 |
| 105 | 87838 | Inw. 3383/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej stacji paliw w Białymstoku przy Alei Tysiąclecia [1000-lecia] Państwa Polskiego, woj. białostockie | Brodecki Adam, Radomski Jerzy | 1996 |
| 106 | 1224403 | Inw. 1683/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu Intermodalnego Węzła Komunikacyjnego wraz z infrastrukturą techniczną - część II, rejon ul. Bohaterów Monte Casino, Świętego Rocha, Łomżyńskiej oraz Mikołaja Kopernika w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Banach Grzegorz, Hryniewicz Dominik, Sobociński Bartosz | 2018 |
| 107 | 431800 | Inw. 1730 Kat. 3636/172 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3894 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-robotycznego budowy szosy, Północno - Obwodowa | Cylwik J., Januszewska A. | 1970 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|
| 108 | 1269644 | Inw. 305/2020 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektu: "Hermetyzacja i dezodoryzacja wybranych obiektów Oczyszczalni Ścieków w Białymstoku" - dz. nr 74/2, 75/2, 76/2, 1446, 1447, 1448, 1449/2 obręb Bacieczki, gm. i pow. M. Białystok, woj. podlaskie | Kaczkowski Łukasz, Sutor Franciszek, Szuba Przemysław | 2019 |
| 109 | 1268504 | Inw. 88/2020 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektu: Wykonanie robót budowlanych w zakresie rozbudowy ciągu technologicznego o nowy proces uzdatniania wody podziemnej SUW Jurówce-etap I" dz. nr 1715, obr. Wysoki Stoczek, M. Białystok, gm. i pow. M. Białystok, woj. podlaskie | Kaczkowski Łukasz, Sutor Franciszek, Szuba Przemysław | 2019 |
| 110 | 1030991 | Inw. 2124/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia budynku mieszkalnego z garażami podziemnymi w Białymstoku przy ul. Knyszyńskiej 8A, woj. podlaskie | Galej Ewa, Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław | 2015 |
| 111 | 1224343 | Inw. 1675/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby inwestycji pt.: "Budowa intermodalnego węzła komunikacyjnego w Białymstoku wraz z potrzebną infrastrukturą", gm. i pow. Białystak, woj. podlaskie | Klawikowski Mateusz, Kozak Paweł, Kryczka Arkadiusz, zespół | 2018 |
| 112 | 1053183 | Inw. 3943/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla posadowienia obiektów budowlanych rozbudowy ulicy Narodowych Sił Zbrojnych w Białymstoku, dz. nr 87/1, 87/3, 87/5, 89, 91/36, 99, 100/2, 101/2, 103/1, 104/12, 106/4, 126/1, 128, 129, 131, 133, 136, 140, 149, 351, 432, 433, 434, 435, 436, 449, 1047/2 z obr. 04 Starosiewice, dz. nr 397, 410/12, 414, 446, 447, 451, 453/1, 454/1 z obr. 01 Bacieczki | Jasińska Sylwia, Rodak Kamil, Zawadzki Marian | 2016 |
| 113 | 1065918 | Inw. 6813/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla posadowienia obiektów budowlanych rozbudowy ulicy Szosa Etcka w Białymstoku, dz. ew. nr 351/2, 352, 355, 356/1, 356/2, 357/5, 357/6, 358/1, 359, 360, 363, 364, 365, 366/1, 366/2, 367/1, 368/3, 382/1, 383/1 z obrębu Bacieczki m. Białegostoku, dz. ew. nr 191/1, 191/3, 191/5, 191/9, 191/10 z obrębu Fasty, gm. Dobrzyniewo Duże | Jasińska Sylwia, Krystyniak Piotr, Rodak Kamil | 2016 |
| 114 | 1045632 | Inw. 324/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb projektu wielofunkcyjnego zespołu handlowo-usługowego ze stacją paliw w rejonie ulic: 42 Pułku Piechoty, Kazimierza Wielkiego i Gen. Nikodema Sulika w Białymstoku (dz. ew. nr 27/2, 28/2, 29/2, 29/3, 53/2, 54 obręb nr 18) | Stępień Michał | 2015 |
| 115 | 1179389 | Inw. 1776/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektowanego zadania pt. "Wykonanie pełnej wielobranżowej dokumentacji projektowej rozbudowy stacji postojowej w Białymstoku, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Bierko Karolina, Nowak Krzysztof, Wątorski Aleksander | 2017 |
| 116 | 87837 | Inw. 3385/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod projektowaną stacją paliw płynnych w Białymstoku, ul. Branickiego i Nowowarszawska, nr działek: 1691, 1501, 1502, woj. białostockie | Rojek Konrad | 1996 |
| 117 | 992911 | Inw. 3834/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanego budynku usługowo-handlowego z hotelem, wielostanowiskowym garażem podziemnym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w miejsc. Białystok ul. Jurowiecka | Miłosz Jan, Żywicki Zbigniew | 2012 |
| 118 | 916153 | Inw. 3551/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu stacji paliw płynnych PKN "Orlen" projektowanej na działce o nr 414 przy skrzyżowaniu Al. Jana Pawła II i ul. Narodowych Sił Zbrojnych w m. Białystok | Madejska E. | 2005 |
| 119 | 905243 | Inw. 908/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu stacji paliw płynnych STATOIL projektowanej w obrębie północnej części działek o nr 452/2 i 452/7 w Białymstoku przy ul. skrzyżowaniu Al. 1000 - lecia Państwa Polskiego i ul. Kombatantów. | Madejska E., Rostkowski Z. | 2003 |
| 120 | 88465 | Inw. 771/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla potrzeb opracowania projektu posadowienia obrotnicy kolejowej na terenie lokomotywowni Białystok | Drażek Andrzej, Petyniak Dariusz | 1996 |
| 121 | 119795 | Inw. 2290/99 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia obiektu handlowego firmy "MITEX", ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 4, Białystok, woj. podlaskie | Rostkowski Zygmunt | 1999 |
| 122 | 379261 | Inw. 718/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich terenu stacji paliw ESSO projektowanej przy ul. Wrocławskiej (działki o nr geod. 1649/2 i 1650/2) w Białymstoku | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary, Rostkowski Zygmunt | 2001 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 123 | 119796 | Inw. 2291/99 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich terenu stacji paliw płynnych ESSO projektowanej przy ul. Gen. Wł. Andersa (na wschodnich częściach działek o nr geod. 189/9 i 189/11) w Białymstoku, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary, Rostkowski Zygmunt | 1999 |
| 124 | 381312 | Inw. 1635/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich terenu stacji paliw płynnych Statoil projektowanej w Białymstoku przy skrzyżowaniu ulic Jagienki i Poleskiej. | Madejska E., Madejski C., Rostkowski Z. | 2001 |
| 125 | 1064907 | Inw. 5770/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geologiczno-inżynierskie warunki posadowienia zespołu budynków z garażami zamkniętymi: biurowo-usługowego oraz mieszkalnego wielorodzinnego z usługami w parterze wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączami, w granicach nieruchomości położonej w Białymstoku przy ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego na dz. nr 1037/2, 1037/4, 1038/2, 1038/4, 1039/2, 1039/4, 1040/4, 1041/2, 1041/4 obręb 0011 Śródmieście | Sawicka Joanna, Szewczyk Patrycja, Traczyński Krzysztof | 2016 |
| 126 | 1046497 | Inw. 552/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji składającej się na budowę AL. Niepodległości w Białymstoku wraz z infras. tech.- Zad. 1 oraz przebudowę ul. Octowej na odcinku od Al. I. J. Paderewskiego do ul. Sejneńskiej w Białymstoku - Zad. 2, pow. grodzki Białystok, woj. podlaskie | Cieślak Wojciech, Kiljańczyk Olga, Molski Paweł | 2015 |
| 127 | 794120 | Inw. 1473/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich terenu stacji paliw płynnych Shell projektowanej na działce nr 414 w Białymstoku przy skrzyżowaniu Al. Jana Pawła II i ul. Narodowych Sił Zbrojnych. | Madejski C. | 2002 |
| 128 | 401573 | Inw. 6248 Kat. 3636/174 CAG PIG, Warszawa; Kat. 27/WA/I Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych Białystok - Czeremcha [wiadukt Starosielski] | Lech L. | 1955 |
| 129 | 72788 | Inw. 447/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi studni nr 1 na terenie projektowanej stacji serwisowej i salonu samochodowego FSO i Forda PP-H "Spectrum" w Białymstoku, ul. Zwycięstwa/Szosy Etckiej, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1995 |
| 130 | 1001803 | Inw. 3936/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaną budową Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Gen. W. Andersa w Białymstoku | Antczak Tomasz, Błaszak Waldemar, Dzikowska-Jaszczyk Ilona, Leszczyński Sebastian | 2013 |
| 131 | 978605 | Inw. 2634/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie budowanej stacji paliw płynnych oraz obiektów towarzyszących przy ulicy Octowej w Białymstoku [dz. nr 772/5 i 772/9 (obręb 7)], woj. podlaskie | Tatarata Mirosław | 2011 |
| 132 | 978603 | Inw. 2633/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie budowanej stacji paliw płynnych oraz obiektów towarzyszących przy ulicy Zacisze w Białymstoku [dz. nr 36/17 (obręb 18)], woj. podlaskie | Tatarata Mirosław | 2011 |
| 133 | 981049 | Inw. 4964/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie nastawni B1 zlokalizowanej przy ul. Hetmańskiej w miejsc. Białystok. | Gajda Karol, Jankowska Katarzyna, Pliszka Artur, Szczebak Ewa, Wojciechowski Jacek | 2011 |
| 134 | 1046555 | Inw. 365/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw w ramach wielofunkcyjnego zespołu handlowo-usługowego w rejonie ulic: 42 Pułku Piechoty, Kazimierza Wielkiego i Gen. Nikodema Sulika w Białymstoku (dz. ew. 53/2, obręb nr 18) | Sierawski Dariusz, Stępień Michał | 2015 |
| 135 | 1224263 | Inw. 1667/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne na potrzeby inwestycji pt.: "Budowa intermodalnego węzła komunikacyjnego w Białymstoku wraz z potrzebną infrastrukturą", gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Klawikowski Mateusz, Kryczka Arkadiusz, Walczak Marcin, zespół | 2018 |
| 136 | 952709 | Inw. Dok./EII/969 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni na terenie basenu Gwardii w Białymstoku ul. Kawalerska | Kurhanowicz R. | 1959 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------|
| 137 | 589165 | Inw. Dok./j/EII/133 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 24/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 378 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna studni w Dojlidach bud. 11/55-207 woj. Białystok | Zalewski S. | 1956 |
| 138 | 60085 | Inw. 1664/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8085 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Okręgowego Przedsiębiorstwa Przemysłu Zbożowo-Młynarskiego PZZ w miejscowości Białystok, woj. białostockie | Maksymiuk Grzegorz | 1992 |
| 139 | 931952 | Inw. 1159/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Białystok ul. Gogoła 1. | Waszkiewicz Tamara | 2005 |
| 140 | 71672 | Inw. 34020 Kat. 3636/352 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Pracowniczych Ogródków Działkowych W MIEJSC. BIAŁYSTOK | Machelski A. | 1984 |
| 141 | 65774 | Inw. 30906 Kat. 3636/323 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Pracowniczych Ogródków Działkowych W MIEJSC. BIAŁYSTOK, UL. PIASTA | Wróblewska K. | 1983 |
| 142 | 794104 | Inw. 1464/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Salonu Samochodowego - Seat w Białymstoku ul. Elewatorska 11/1. | Madejski C. | 2002 |
| 143 | 72789 | Inw. 456/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Zakładu Przemysłu Bawełnianego "Fasty" w Białymstoku, ul. Przędzalniana 8, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1994 |
| 144 | 53435 | Inw. 40432 Kat. 3636/408 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7616 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Fasty woj. białostockie na terenie gospodarstwa rolnego Ob. Stanisława Kakareko | Waszkiewicz Tamara | 1989 |
| 145 | 72679 | Inw. 407/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych (studnia wiercona nr 3) na terenie Białostockich Zakładów Przemysłu Owocowo-Warzywnego w Białymstoku, ul. Octowa 1, woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1995 |
| 146 | 939470 | Inw. 124/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi dla potrzeb systemu ogrzewania geotermalnego w miejsc. Białystok ul. Handlowa 6 - budynek magazynowo-biurowy WPR-B "Anatex" | Trzeciak Maciej | 2007 |
| 147 | 937966 | Inw. 4863/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych Elektrociepłowni Białystok S.A. w Białymstoku przy ul. Gen. Andersa 3 (wykonanie studzien nr 5 i 6 i aktualizacja zasobów ujęcia) | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary | 2007 |
| 148 | 116668 | Inw. 3268/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla mieszkańców osiedla "Zielone Wzgórze" w Białymstoku, woj. białostockie | Czerwiński Antoni, Machelska Elżbieta | 1997 |
| 149 | 116669 | Inw. 3269/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla mieszkańców osiedla przy ul. Klepackiej w Białymstoku-Starosielcach, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1997 |
| 150 | 931871 | Inw. 1146/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Pawilonu Handlowego zlokalizowanego w miejsc. Białystok /Dojlidy Górne - Kolonia Zagórki/ | Machelska Elżbieta | 2006 |
| 151 | 207867 | Inw. 30902 Kat. 3636/325 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6324 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejsc. Białystok, ul. Składowa 11 dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego, zlewnia rzeki Białej | Machelska E., Wroblewska K. | 1982 |
| 152 | 969815 | Inw. 6923/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych dla potrzeb Obrony Cywilnej mieszkańców Osiedla Pietrasze w miejsc. Białystok ul. Stefana Batorego. | Czerwiński Antoni, Trzeciak Małgorzata | 2010 |
| 153 | 969812 | Inw. 6922/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych dla potrzeb Obrony Cywilnej mieszkańców Osiedla Wygoda w miejsc. Białystok ul. 27 Lipca. | Czerwiński Antoni, Trzeciak Małgorzata | 2010 |
| 154 | 116663 | Inw. 3263/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia nr 4 w Białymstoku ul. Szosa Północno-Obwodowa 3, miejsc. Białystok, woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1998 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------|
| 155 | 78395 | Inw. 1991/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych dla Wytwórni Wód Gazowanych "Ara" w Białymstoku, gmina Białystok, woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1996 |
| 156 | 996260 | Inw. 5221/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca aktualne zasoby eksploatacyjne infiltracyjnego ujęcia wody podziemnej dla Białegostoku w miejsc. Wasilków | Kędzierawska Anna, Mészaryński Jacek | 2012 |
| 157 | 963038 | Inw. 2994/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej (wykorzystywanego w otwartej instalacji geotermalnej) z utworów czwartorzędowych w m. Białystok dla NZOZ Polikliniki Ginekologiczno-Położniczej dr Krzysztof Arciszewski | Madejski Cezary | 2010 |
| 158 | 1037624 | Inw. 4246/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej wykorzystywanego w otwartej instalacji geotermalnej z utworów czwartorzędowych dla Hotelu Gołębiwski w miejsc. Białystok, gm. Białystok, pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2015 |
| 159 | 1194132 | Inw. 3472/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Białymstoku, gm. Białystok, pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary | 2018 |
| 160 | 941707 | Inw. 1423/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Białystok ul. F. Gen. Kleeberga (Osiedle Bacieczki - TBS) | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary | 2007 |
| 161 | 1000523 | Inw. 1540/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Białystok ul. Zachodnia. | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 162 | 988413 | Inw. 2348/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Białystok, gm. Białystok. pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2011 |
| 163 | 1048048 | Inw. 1320/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Białystok, gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2016 |
| 164 | 930651 | Inw. 4116/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 165 | 971096 | Inw. 5776/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok, gm. Białystok, pow. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2010 |
| 166 | 993717 | Inw. 4281/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok, ul. Gen. Kleeberga, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2012 |
| 167 | 981457 | Inw. 4745/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok, ul. Miętowa, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2011 |
| 168 | 988024 | Inw. 2148/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary | 2011 |
| 169 | 549986 | Inw. Dok/sł/EII/1482 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 498 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Wytwórni Pasz i Młyna (w budowie) - Starosielce-Białystok (dwie studnie), pow. Białystok, woj. białostockie, zlewnia Narwi | Olenska D. | 1962 |
| 170 | 950599 | Inw. Dok/sł/EII/3673 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wód podziemnych w kategorii "B" ujęcia na terenie szpitala Ginekologiczno - Położniczego w Białymstoku przy ul. Warszawskiej z utworów czwartorzędowych | Morawska J. | 1963 |
| 171 | 992878 | Inw. 3688/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej dla budynku handlowo-biurowo-magazynowego przy ulicy Przędzalnianej w m. Białystok na działce nr 354 | Charytoniuk Aleksy | 2012 |
| 172 | 1046651 | Inw. 624/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej na terenie Białegostoku (działka nr geod. 220/74 obr. 08 - Bema w Białymstoku, przy ul. Wojsk Ochrony Pogranicza 9B), gm. Białystok, pow. miasto Białystok, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2015 |
| 173 | 1271785 | Inw. 533/2020 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej na terenie Zespołu Boisk Treningowych przy ul. Elewatorskiej w Białymstoku (działka geodezyjna nr 82/9), gm. Białystok, pow. Miasto Białystok, woj. podlaskie | Charytoniuk Katarzyna, Charytoniuk Aleksy | 2018 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 174 | 1224323 | Inw. 1672/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej na terenie miasta Białystok (dz. nr 76/3 w obr. - przemysłowy 0020), gm. i pow. Białystok, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2018 |
| 175 | 974630 | Inw. 9443/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej na terenie myjni samochodowej w m. Białystok ul. I.J. Paderewskiego 8 | Charytoniuk Aleksy | 2010 |
| 176 | 936702 | Inw. 4251/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie budowanego Zakładu Metalurgii w m. Białystok przy ul. Dolistowskiej | Charytoniuk Aleksy | 2007 |
| 177 | 53431 | Inw. 40428 Kat. 3636/406 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7598 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" w zakresie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia nr 2 na terenie Zakładu Unitra-Elmasz w Białymstoku ul. Elewatorska 17 | Madejski C. | 1988 |
| 178 | 807541 | Inw. 30529 Kat. 3636/320 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6286 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" zasobów awaryjnego ujęcia wód podziemnych na terenie osiedla "Białostoczek" w Białymstoku | Machelska E., Wróblewska K. | 1982 |
| 179 | 807468 | Inw. 29455 Kat. 3636/312 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6126 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" zasobów ujęcia awaryjnego wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok na terenie osiedla "Dziesięciny" /studnia nr 1, nr 2/ | Machelska E., Wróblewska K. | 1981 |
| 180 | 60086 | Inw. 1665/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8113 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Agroma w miejscowości Białystok, ul. Elewatorska 9, woj. białostockie | Maksymiuk Grzegorz | 1992 |
| 181 | 97031 | Inw. 11790 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie projektowanych Zakładów Przemysłu Wełnianego im. Sierżana i Fabryki Wyrobów Runowych w BIAŁYMSTOKU | Machelska Elżbieta | 1976 |
| 182 | 53329 | Inw. 724/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7780 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wody podziemnej /st. nr 3/ z utworów czwartorzędowych na terenie Wojewódzkiego Szpitala im. J. Śniadeckiego w Białymstoku, gmina Białystok, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1989 |
| 183 | 53419 | Inw. 91/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7713 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Parafii Świętego Ducha, miejsc. Białystok, woj. białostockie | Waszkiewicz Tamara | 1989 |
| 184 | 60083 | Inw. 1662/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8131 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Dziecięcego Szpitala Klinicznego w miejscowości Białystok, Waszyngtona 17, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1992 |
| 185 | 53391 | Inw. 716/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3391/W1A Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7875 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia Białostockich Zakładów Przemysłu Owocowo-Warzywnego - Zakład nr 1 w Białymstoku, ul. Octowa 1 Białystok, woj. białostockie | Madejska Elżbieta | 1990 |
| 186 | 74130 | Inw. 1484/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (studnia awaryjna 3A) na terenie Osiedla Piasta w Białymstoku, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1995 |
| 187 | 933983 | Inw. 3022/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - studnia awaryjna na terenie Osiedla Kraszewskiego w Dzielnicy Bojary w rejonie ul. Słonimskiej w Białymstoku | Czerwiński Antoni | 2006 |
| 188 | 930658 | Inw. 4114/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Hurtowni materiałów elektrycznych Spółki Jawnej "Elkond" zlokalizowanej na działce nr 1660/110 przy ul. Towarowej 1 w Białymstoku | Machelska Elżbieta | 2005 |
| 189 | 948440 | Inw. 444/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego "Clarín" Krystyna Żukowska zlokalizowanego przy ul.: Raginisa 73/1 w Białymstoku, pow. białostocki, woj. podlaskie | Machelska Elżbieta | 2009 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------|
| 190 | 872309 | Inw. 26578 Kat. 3636/127 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód czwartorzędowych w kat. C na terenie Białegostoku-Dojlid dla Szpitala Zakaźnego | Kozłowski J. | 1961 |
| 191 | 872337 | Inw. 30327 Kat. 3636/137 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. C w rejonie Białegostoku - Dojlid /P-36,- s- 36/ | Murzynowski W. | 1961 |
| 192 | 120563 | Inw. 10867 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 5167 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Białymstoku, pow. Białostocki, woj. białostockie, użytkownik Fabryka Wyrobów Runowych BIRUNA | Kopczuk Tamara | 1974 |
| 193 | 952854 | Inw. Dok./j/EII/863 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna (powykonawcza) studni wierconej na terenie Ośrodka Zdrowia w Białymstoku przy ul. Fornalskiej, woj. białostockie | Siwek Zdzisław | 1959 |
| 194 | 952042 | Inw. Dok./j/EII/1142 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza studni wierconej dla PSS w Białymstoku przy ul. Marczukowskiej | Kurhanowicz R. | 1959 |
| 195 | 993678 | Inw. 4054/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Białystok ul. Gen. St. Maczka 1 | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 196 | 858564 | Inw. 3199/2003 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla terenu nieczynnej bazy magazynowej nr 22 przy ul. Baranowickiej 121 w Białymstoku w związku ze składowaniem na powierzchni substancjami mogących zanieczyścić wody podziemne. | Gawałko S., Koda E., Paprocki P. | 2003 |
| 197 | 897750 | Inw. 3051/2004 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczne - inżynierskie w rejonie stacji paliw płynnych PU-H MPO Sp. z o.o. w m. Białystok ul. 27 Lipca. | Madejska E. | 2004 |
| 198 | 931972 | Inw. 5004/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie Stacji Paliw Płynnych projektowanej w Białymstoku przy Alei 1000-lecia Państwa Polskiego 10 | Madejska Elżbieta | 2006 |
| 199 | 931984 | Inw. 5002/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie Stacji Paliw Płynnych projektowanej w Białymstoku przy Baranowickiej 40 | Madejska Elżbieta | 2006 |
| 200 | 379259 | Inw. 717/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie działek o nr geod. 1649/2 i 1650/2 położonych przy ul. Wrocławskiej w Białymstoku w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych ESSO | Madejska Elżbieta | 2001 |
| 201 | 76382 | Inw. 3384/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie działek o nr geod. 1691, 1501, 1502 położonych przy ul. Branickiego i Nowowarszawskiej w Białymstoku w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych, woj. białostockie | Madejska Elżbieta | 1996 |
| 202 | 381313 | Inw. 1636/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie działek o numerach geodezyjnych: 73-82 położonych przy skrzyżowaniu ulic Jagienki i Poleskiej w Białymstoku w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych STATOIL. | Madejska E. | 2001 |
| 203 | 892096 | Inw. 2447/2004 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej stacji paliw KPK Sp. zo. o. Białystok ul. Składowa 7 | Harat J. | 2004 |
| 204 | 946155 | Inw. 4742/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych PKN ORLEN S.A. w miejsc. Białystok przy ul. Ciołkowskiego /działki nr 1675 i 1676/ | Trzeciak Małgorzata, Trzeciak Maciej | 2008 |
| 205 | 932151 | Inw. 1681/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych PKN ORLEN S.A. w miejsc. Białystok przy ul. Sikorskiego | Trzeciak Maciej | 2007 |
| 206 | 941564 | Inw. 1367/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych PKN ORLEN S.A. w miejscowości Białystok | Trzeciak M. | 2007 |
| 207 | 1010213 | Inw. 5262/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych na terenie stacji PKP w Białymstoku | Majewska-Durjasz Iwona | 2013 |
| 208 | 934767 | Inw. 2168/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie przebudowanej i modernizowanej stacji paliw płynnych Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku przy ul. Hajnowskiej | Madejski Cezary | 2007 |
| 209 | 916148 | Inw. 3549/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych KPKM Sp. z o.o. Białystok przy ul. Składowej 11 w związku z projektowaniem jej przebudowy i rozbudowy | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 210 | 916151 | Inw. 3550/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych PKN "Orlen" projektowanej przy skrzyżowaniu Alei Jana Pawła II i ul. Narodowych Sił Zbrojnych w m. Białystok | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 211 | 905242 | Inw. 907/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych STATOIL projektowanej na działkach o nr 452/2 i 452/7 położonych przy skrzyżowaniu AL. 1000-lecia Państwa Polskiego i ul. Kombatantów w miejsc. Białystok | Madejska E. | 2003 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------|
| 212 | 794119 | Inw. 1472/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych Shell projektowanej na działce o nr 414 w Białymstoku przy skrzyżowaniu Al. Jana Pawła II i ul. Narodowych Sił Zbrojnych. | Madejski C. | 2002 |
| 213 | 993465 | Inw. 4144/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w m. Białystok przy ul. Pogodnej w związku z projektowaniem jej przebudowy i modernizacji | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 214 | 122286 | Inw. 3262/99 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych projektowanej na terenie Centrum Handlowego AUCHAN przy skrzyżowaniu ulic: Produkcyjnej i Gen. Maczka w miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 1999 |
| 215 | 943187 | Inw. 2441/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych projektowanej na terenie Centrum Handlowo-Uslugowego MARTIFER w miejsc. Białystok ul. Prędzalnia. | Madejska Elżbieta | 2008 |
| 216 | 871222 | Inw. 457/2004 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych projektowanej na terenie Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej w Białymstoku przy ul. Bema 100. | Madejska E. | 2004 |
| 217 | 932155 | Inw. 1682/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw płynnych w miejsc. Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 40 | Madejska E. | 2007 |
| 218 | 121977 | Inw. 3103/99 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie wschodnich części działek nr 189/9 i 189/11 położonych przy ul. Gen. Wł. Andersa w m. Białystok w związku z projektowaniem stacji paliw ESSO, miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 1999 |
| 219 | 116685 | Inw. 3284/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie zachodniej części działek nr 406, 407, 408, 409, 410/1 położonych w rozwidleniu Alei Jana Pawła II i Szosy Etckiej /projektowana stacja paliw "Motorist Centre" / w miejsc. Białystok, woj. białostockie | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary | 1998 |
| 220 | 116684 | Inw. 3283/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych w rejonie działek nr 221/2, 222 /wschodnia część/ położonych przy ul. Łąkowej w Białymstoku, woj. białostockie | Madejska Elżbieta | 1998 |
| 221 | 76384 | Inw. 3380/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw w Białymstoku przy Alei Tysiąclecia [1000-lecia] Państwa Polskiego, woj. białostockie | Brodecki Adam, Grądzki Leszek | 1996 |
| 222 | 656490 | Inw. 758/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną modernizacją stacji paliw płynnych Białystok ul. Kombatantów 4 | Charytoniuk A. | 2001 |
| 223 | 122285 | Inw. 3261/99 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną rozbudową istniejącej stacji paliw płynnych w rejonie działki nr 773 przy ul. Kawalerskiej w miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Machelska Elżbieta | 1999 |
| 224 | 530583 | Kat. 1859c1/83 INW CAG PIG, Warszawa; Kat. 6473 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Wysoki Stoczek" jed. A zadanie 4-10 w Białymstoku | Berek Tadeusz | 1983 |
| 225 | 530584 | Kat. 1859d1/83 INW CAG PIG, Warszawa; Kat. 6474 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla osiedla mieszkaniowego "Wysoki Stoczek" jednostka "A" zadanie 11-17 projekt techniczny, Białystok | Berek Tadeusz | 1983 |
| 226 | 949733 | Kat. 2004a/85 INW CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego faza projektu technicznego, temat: Żłobek bud. Nr. 41 i przedszkole, bud. Nr. 42 w Sp-czym Osiedlu Mieszkaniowym "Wysoki Stoczek" Białystok | Preis Marek, Zaremba Andrzej | 1985 |
| 227 | 530582 | Kat. 1859b/83 INW CAG PIG, Warszawa; Kat. 6394 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego osiedla mieszkaniowego "Wysoki Stoczek" jed. A zadanie II I III w Białymstoku przy ul. Wysoki Stoczek faza projekt techniczny | Berek Tadeusz | 1983 |
| 228 | 530581 | Kat. 1859a/83 INW CAG PIG, Warszawa; Kat. 6393 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego projektowanego uzbrojenia terenu /trasy wod-kan. i co/ dla osiedla mieszkaniowego "Wysoki Stoczek" w Białymstoku jedn. A zad. I | Berek Tadeusz | 1983 |
| 229 | 949739 | Kat. 2002/85 INW CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego/ /faza projektu technicznego/, temat: Spółdzielcze osiedle mieszkaniowe "Wysoki Stoczek" Białystok zad. XVII bud. nr. nr. 35, 36, 37, 38, 39, | Preis Marek, Zaremba Andrzej | 1985 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|
| 230 | 116714 | Inw. 3292/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja warunków hydrogeologicznych projektowanej stacji paliw płynnych i myjni samochodów osobowych przy ul. Składowej 9 w Białymstoku, woj. białostockie | Charytoniuk Aleksy | 1997 |
| 231 | 649295 | Kat. 4992 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2187 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja zasobów wody z utworów czwartorzędowych w kat. C wraz z projektem robót do kat. B; ujęcie wody z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok woj. białostockie; użytkownik: Fabryka Przyrządów i Uchwytów w Białymstoku ul. Łątkowa 3 | Dubois H., Kłys A. | 1967 |
| 232 | 930981 | Inw. 1496/2007 CAG PIG, Warszawa; Inw. 1496/3/2007 CAG PIG, Warszawa; | Działalność Państwowej Służby Hydrogeologicznej w 2005 r. Temat 3: Ostrzeżenie przed niebezpiecznymi zjawiskami - zagrożeniem stref zasilania i poboru wód podziemnych. Zad. 3a: Ocena stanu zagrożenia w strefach zasilania i poboru wód podziemnych głównych użytkowych poziomów wodonośnych na obszarze - Białystok i okolice | Czerwińska-Tomczyk J., Frankowski Z., Gil R., Nowicki Z., Łusiak R. | 2005 |
| 233 | 815103 | Inw. 27716 Kat. 3636/150 CAG PIG, Warszawa; | Ekspertyza hydrogeologiczna dla studni wierczonej na terenie koszar Podlaskiej Jednostki K.B.W. w Białymstoku | Murzynowski W. | 1961 |
| 234 | 554883 | Inw. 24377 Kat. 3636/147 CAG PIG, Warszawa; Kat. 468/1/WA/P Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | Ekspertyza hydrogeologiczna studni głębinowej nr 2 wybudowanej na terenie Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego "Fasty" w Białymstoku | Szymczyk W. | 1959 |
| 235 | 949937 | Kat. 1859c2/83 INW CAG PIG, Warszawa; | Geotechniczne badania uzupełniające /badania specjalistyczne/ osiedle mieszkaniowe "Wysoki Stoczek" Białoleka | Preis Marek, Zaremba Andrzej | 1983 |
| 236 | 907570 | Kat. 3636/2 CAG PIG, Warszawa; | Gutachten uber die Erschliessung von Wasser durch Tiefbohrungen in Białystok | Udluft | 1942 |
| 237 | 554220 | Inw. Dok/si/EII/1693 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 248/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 438 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Hydrogeologiczna dokumentacja powykonawcza dla Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego w Fastach k/Białegostoku /studnia nr 3/ | Wiśniewska I. | 1960 |
| 238 | 969465 | Kat. H2259 CAG PIG, Warszawa; | Instalacja piezometrów dla pobierania prób wody na terenie Zakładów Gazów Technicznych w Warszawie, ul. Ziemowita, Białymstoku, Gliwicach, Bytomiu oraz w Hucie Szklą w Sandomierzu, problem 0832 | nieokreślony | 1992 |
| 239 | 59039 | Inw. 1252/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8211 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych stałych na terenie województwa białostockiego, gmina Wasilków i miasto Białystok | Nosek Marian | 1992 |
| 240 | 327446 | Inw. 26168 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 34 | nieokreślony | - |
| 241 | 327478 | Inw. 85229 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW 17 | nieokreślony | - |
| 242 | 327216 | Inw. 82076 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BARSZCZEWO | nieokreślony | - |
| 243 | 327726 | Inw. 52097 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁOSTOCZEK POM | nieokreślony | - |
| 244 | 328136 | Inw. 82644 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁOSUKNIA PGR | nieokreślony | - |
| 245 | 266119 | Inw. 118025 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 246 | 266099 | Inw. 121040 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 247 | 266087 | Inw. 122614 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 248 | 266096 | Inw. 122936 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 249 | 266084 | Inw. 122937 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 250 | 266086 | Inw. 123288 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 251 | 266088 | Inw. 123289 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 252 | 287799 | Inw. 123955 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 253 | 266077 | Inw. 124300 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 254 | 266079 | Inw. 124865 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----|
| 255 | 266078 | Inw. 124866 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 256 | 266070 | Inw. 126317 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 257 | 327959 | Inw. 26327 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK | nieokreślony | - |
| 258 | 327974 | Inw. 82072 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK 1 | nieokreślony | - |
| 259 | 327960 | Inw. 26821 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK 2 | nieokreślony | - |
| 260 | 327896 | Inw. 26822 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK 3 | nieokreślony | - |
| 261 | 327173 | Inw. 115621 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK AKADEMIA MEDYCZNA OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 262 | 327469 | Inw. 26143 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 263 | 327455 | Inw. 26153 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 264 | 327456 | Inw. 26154 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 265 | 327457 | Inw. 26155 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 266 | 327458 | Inw. 26156 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 267 | 327453 | Inw. 26157 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 268 | 327449 | Inw. 26159 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 269 | 327450 | Inw. 26160 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 270 | 327451 | Inw. 26161 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 271 | 327452 | Inw. 26162 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 272 | 327447 | Inw. 26163 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 273 | 327442 | Inw. 26164 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 23 | nieokreślony | - |
| 274 | 327443 | Inw. 26165 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 24 | nieokreślony | - |
| 275 | 327465 | Inw. 26145 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 276 | 327445 | Inw. 26167 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 33 | nieokreślony | - |
| 277 | 327441 | Inw. 26169 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 35 | nieokreślony | - |
| 278 | 327436 | Inw. 26170 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 36 | nieokreślony | - |
| 279 | 327437 | Inw. 26171 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 37 | nieokreślony | - |
| 280 | 327438 | Inw. 26172 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 38 | nieokreślony | - |
| 281 | 327439 | Inw. 26173 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 39 | nieokreślony | - |
| 282 | 327460 | Inw. 26146 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 283 | 327461 | Inw. 26147 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 284 | 327462 | Inw. 26148 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 285 | 327463 | Inw. 26149 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 286 | 327454 | Inw. 26152 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 287 | 327448 | Inw. 26158 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 288 | 327470 | Inw. 26144 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M. BUD. OTW. 2 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|------|
| 289 | 327444 | Inw. 26166 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M.BUD. OTW. 30 | nieokreślony | - |
| 290 | 327464 | Inw. 26150 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M.BUD. OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 291 | 327459 | Inw. 26151 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK C.H.M.BUD. OTW. 8A | nieokreślony | - |
| 292 | 327765 | Inw. 34336 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENT. PRZEM. MIĘS. OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 293 | 327757 | Inw. 34340 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 294 | 327758 | Inw. 34341 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 295 | 327760 | Inw. 34337 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 296 | 327755 | Inw. 34338 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 297 | 327756 | Inw. 34339 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 298 | 327766 | Inw. 34331 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 299 | 327759 | Inw. 34342 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 300 | 327754 | Inw. 34343 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 301 | 327749 | Inw. 34344 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 302 | 327761 | Inw. 34332 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 303 | 327762 | Inw. 34333 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 304 | 327763 | Inw. 34334 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 305 | 327764 | Inw. 34335 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. PRZEM. MIĘS. OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 306 | 327670 | Inw. 20603 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 307 | 327664 | Inw. 20604 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 308 | 327665 | Inw. 20605 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 309 | 327666 | Inw. 20606 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 310 | 327667 | Inw. 20607 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 311 | 327668 | Inw. 20608 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 312 | 327669 | Inw. 20609 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 313 | 327663 | Inw. 20610 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTR. SPOŻ OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 314 | 327783 | Inw. 20566 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTRALA ODZIEŻ OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 315 | 327778 | Inw. 20567 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTRALA ODZIEŻ OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 316 | 327773 | Inw. 20568 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTRALA ODZIEŻ. OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 317 | 327774 | Inw. 20569 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CENTRALA ODZIEŻ. OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 318 | 327934 | Inw. 77519 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CHŁODNIA | Dembowska Jadwiga | 1954 |
| 319 | 327859 | Inw. 115616 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK CURIE-SKŁODOWSKIEJ 66 O32 | nieokreślony | - |
| 320 | 327941 | Inw. 29868 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 321 | 327939 | Inw. 29872 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 322 | 327940 | Inw. 29873 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 12 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|-----|
| 323 | 327935 | Inw. 29874 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 324 | 327930 | Inw. 29875 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 325 | 327931 | Inw. 29876 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 326 | 327932 | Inw. 29877 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 327 | 327933 | Inw. 29878 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 328 | 327936 | Inw. 29869 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 329 | 327937 | Inw. 29870 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 330 | 327938 | Inw. 29871 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOJLIDY BROWAR OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 331 | 327630 | Inw. 32684 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 332 | 327631 | Inw. 32895 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 333 | 327632 | Inw. 32896 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 2A | nieokreślony | - |
| 334 | 327633 | Inw. 32897 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 2B | nieokreślony | - |
| 335 | 327629 | Inw. 32899 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 336 | 327624 | Inw. 32900 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 337 | 327625 | Inw. 32901 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 4A | nieokreślony | - |
| 338 | 327626 | Inw. 32902 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 339 | 327627 | Inw. 32903 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 340 | 327628 | Inw. 32904 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 341 | 327623 | Inw. 32905 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM ADM. OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 342 | 327634 | Inw. 32898 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK DOM. ADM. OTW. 2C | nieokreślony | - |
| 343 | 327845 | Inw. 52101 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK ELEKTROWNIA-ŚRÓDMIEŚCIE | nieokreślony | - |
| 344 | 327782 | Inw. 7281 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK FABRYKA COMM. | nieokreślony | - |
| 345 | 327962 | Inw. 7342 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK FABRYKA J. FLAKERA | nieokreślony | - |
| 346 | 327228 | Inw. 85354 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA 18B | nieokreślony | - |
| 347 | 327243 | Inw. 85337 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 348 | 327231 | Inw. 85343 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 349 | 327834 | Inw. 20077 CAG PIG, Warszawa; Inw. 996 dok Państw. Inst. Geol., Oddz. Świętokrzyski, Kielce; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 350 | 327234 | Inw. 85346 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 351 | 327235 | Inw. 85347 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 352 | 327237 | Inw. 85348 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 353 | 327230 | Inw. 85349 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 354 | 327224 | Inw. 85350 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 355 | 327225 | Inw. 85351 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 15 | nieokreślony | - |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|-----|
| 356 | 327226 | Inw. 85352 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 357 | 327227 | Inw. 85353 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 17A | nieokreślony | - |
| 358 | 327229 | Inw. 85355 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 359 | 327835 | Inw. 20083 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 360 | 327238 | Inw. 85338 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 361 | 327219 | Inw. 85356 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 20A | nieokreślony | - |
| 362 | 327836 | Inw. 20103 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 363 | 327239 | Inw. 85339 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 364 | 327837 | Inw. 20106 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 365 | 327242 | Inw. 85340 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 366 | 327838 | Inw. 20107 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 367 | 327244 | Inw. 85341 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 368 | 327832 | Inw. 20108 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 369 | 327236 | Inw. 85342 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 370 | 327232 | Inw. 85344 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 371 | 327233 | Inw. 85345 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK GAZOWNIA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 372 | 327276 | Inw. 7290 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK KOSZARY 10 P. KAWALERII | nieokreślony | - |
| 373 | 327876 | Inw. 89119 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK KOSZARY OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 374 | 327877 | Inw. 89120 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK KOSZARY OTW. 2A | nieokreślony | - |
| 375 | 327878 | Inw. 89121 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK KOSZARY OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 376 | 327879 | Inw. 89122 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK KOSZARY OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 377 | 327866 | Inw. 85287 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MARCZUK OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 378 | 327867 | Inw. 85288 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MARCZUK OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 379 | 327862 | Inw. 85289 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MARCZUK OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 380 | 327857 | Inw. 85290 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MARCZUK OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 381 | 327858 | Inw. 85291 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MARCZUK OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 382 | 327271 | Inw. 52099 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MARCZUK POMPOW. PKP | nieokreślony | - |
| 383 | 327332 | Inw. 21866 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 384 | 327331 | Inw. 21865 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 1A | nieokreślony | - |
| 385 | 327334 | Inw. 21867 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 1A | nieokreślony | - |
| 386 | 327333 | Inw. 21868 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 1B | nieokreślony | - |
| 387 | 327324 | Inw. 21869 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 1C | nieokreślony | - |
| 388 | 327323 | Inw. 21870 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 389 | 327325 | Inw. 21871 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 2 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|-----|
| 390 | 327328 | Inw. 21872 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 2A | nieokreślony | - |
| 391 | 327326 | Inw. 21873 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 392 | 327318 | Inw. 21874 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 393 | 327327 | Inw. 21875 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 3A | nieokreślony | - |
| 394 | 327329 | Inw. 21881 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 395 | 327322 | Inw. 21882 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 396 | 327317 | Inw. 21883 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK MOST NA NARWI OTW. 6A | nieokreślony | - |
| 397 | 327966 | Inw. 218 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 398 | 327964 | Inw. 216 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 399 | 327277 | Inw. 127260 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 400 | 327963 | Inw. 217 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 401 | 327815 | Inw. 26754 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK OTW. NR 1 | nieokreślony | - |
| 402 | 327240 | Inw. 85157 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PARK PRZYJAŹNI | nieokreślony | - |
| 403 | 327681 | Inw. 18600 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PDT RYNEK KOŚCIUSZKI OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 404 | 327676 | Inw. 18606 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PDT RYNEK KOŚCIUSZKI OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 405 | 327671 | Inw. 18604 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PDT RYNEK KOŚCIUSZKI OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 406 | 327672 | Inw. 18594 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PDT RYNEK KOŚCIUSZKI OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 407 | 327673 | Inw. 18589 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PDT RYNEK KOŚCIUSZKI OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 408 | 327674 | Inw. 18588 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PDT RYNEK KOŚCIUSZKI OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 409 | 327675 | Inw. 18587 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PDT RYNEK KOŚCIUSZKI OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 410 | 327139 | Inw. 115615 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIECZURKI OTW. 43A | nieokreślony | - |
| 411 | 327771 | Inw. 21943 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 412 | 327775 | Inw. 21935 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 413 | 327776 | Inw. 21936 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 414 | 327777 | Inw. 21937 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 415 | 327772 | Inw. 21938 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 416 | 327767 | Inw. 21939 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 417 | 327768 | Inw. 21940 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 418 | 327769 | Inw. 21941 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 419 | 327770 | Inw. 21942 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK PIEKARNIA UL. ART. OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 420 | 327260 | Inw. 89008 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW 15 | nieokreślony | - |
| 421 | 327259 | Inw. 89009 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW 16 | nieokreślony | - |
| 422 | 327255 | Inw. 89010 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW 17 | nieokreślony | - |
| 423 | 327250 | Inw. 89011 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW 18 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|-----|
| 424 | 327251 | Inw. 89012 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW 19 | nieokreślony | - |
| 425 | 327196 | Inw. 85321 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 426 | 327279 | Inw. 85316 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW. 5A | nieokreślony | - |
| 427 | 327206 | Inw. 85317 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 428 | 327201 | Inw. 85318 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 429 | 327204 | Inw. 85319 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 430 | 327205 | Inw. 85320 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK POBRZEŻE RZ. BIAŁEJ OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 431 | 327137 | Inw. 52104 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SKŁADY MONOPOLOWE | nieokreślony | - |
| 432 | 327805 | Inw. 32736 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STACJA KRWIODAWSTWA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 433 | 327803 | Inw. 32734 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STACJA KRWIODASTWA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 434 | 327804 | Inw. 32735 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STACJA KRWIODASTWA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 435 | 327807 | Inw. 32738 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STACJA KRWIODASTWA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 436 | 327806 | Inw. 32737 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STACJA KRWIODAWSTWA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 437 | 327739 | Inw. 7284 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STACJA PKP OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 438 | 327740 | Inw. 952 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STACJA PKP OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 439 | 327134 | Inw. 58386 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW .2 | nieokreślony | - |
| 440 | 327249 | Inw. 58389 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 441 | 327245 | Inw. 58391 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 442 | 327169 | Inw. 58385 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 443 | 327135 | Inw. 58387 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 444 | 327136 | Inw. 58388 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 445 | 327246 | Inw. 58390 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 446 | 327247 | Inw. 58392 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 447 | 327971 | Inw. 115605 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE UL. NOWOSIELSK | nieokreślony | - |
| 448 | 327864 | Inw. 82092 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE, ELEWATORSKA | nieokreślony | - |
| 449 | 327865 | Inw. 82093 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STAROSIELCE, ELEWATORSKA | nieokreślony | - |
| 450 | 327810 | Inw. 3376 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STRAŻ POŻARNA | nieokreślony | - |
| 451 | 327809 | Inw. 3375 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STRAŻ POŻARNA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 452 | 327817 | Inw. 3371 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STRAŻ POŻARNA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 453 | 327818 | Inw. 3372 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STRAŻ POŻARNA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 454 | 327819 | Inw. 3373 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STRAŻ POŻARNA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 455 | 327814 | Inw. 3374 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK STRAŻ POŻARNA OTW. 9A | nieokreślony | - |
| 456 | 327871 | Inw. 32827 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 457 | 327872 | Inw. 32828 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 11 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|-----|
| 458 | 327880 | Inw. 32823 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 459 | 327874 | Inw. 32824 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 460 | 327869 | Inw. 32825 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 461 | 327870 | Inw. 32826 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 462 | 327929 | Inw. 32818 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 463 | 327924 | Inw. 32819 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 464 | 327925 | Inw. 32820 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 465 | 327926 | Inw. 32821 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZK. UL. LEŚNA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 466 | 327174 | Inw. 115622 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZOSA PŁN.-OBWODOWA | nieokreślony | - |
| 467 | 327928 | Inw. 85357 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 468 | 327913 | Inw. 85366 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 469 | 327914 | Inw. 85367 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 470 | 327915 | Inw. 85368 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 471 | 327916 | Inw. 85369 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 472 | 327911 | Inw. 85370 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 473 | 327906 | Inw. 85371 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 15B | nieokreślony | - |
| 474 | 327907 | Inw. 85372 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 475 | 327908 | Inw. 85373 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 476 | 327909 | Inw. 85374 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 477 | 327910 | Inw. 85375 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 478 | 327905 | Inw. 85376 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 479 | 327900 | Inw. 85377 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 480 | 327901 | Inw. 85378 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 481 | 327902 | Inw. 85379 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 23 | nieokreślony | - |
| 482 | 327903 | Inw. 85380 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 24 | nieokreślony | - |
| 483 | 327904 | Inw. 85381 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 25 | nieokreślony | - |
| 484 | 327899 | Inw. 85382 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 26 | nieokreślony | - |
| 485 | 327894 | Inw. 85383 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 27 | nieokreślony | - |
| 486 | 327895 | Inw. 85384 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 28 | nieokreślony | - |
| 487 | 327918 | Inw. 85359 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 488 | 327919 | Inw. 85360 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 489 | 327920 | Inw. 85361 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 490 | 327921 | Inw. 85362 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 491 | 327922 | Inw. 85363 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 7 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|-----|
| 492 | 327917 | Inw. 85364 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 493 | 327912 | Inw. 85365 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPIT. OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 494 | 327270 | Inw. 26329 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK SZPITAL MIEJSKI NR 2 | nieokreślony | - |
| 495 | 327943 | Inw. 31138 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 496 | 327944 | Inw. 31139 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 497 | 327945 | Inw. 31140 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 498 | 327952 | Inw. 31135 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 499 | 327955 | Inw. 31126 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 500 | 327956 | Inw. 31127 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 501 | 327957 | Inw. 31128 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 502 | 327958 | Inw. 31129 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 503 | 327953 | Inw. 31130 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 504 | 327948 | Inw. 31131 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 505 | 327949 | Inw. 31132 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 506 | 327746 | Inw. 7299 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL POLESKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 507 | 327695 | Inw. 53156 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL SOSNOWA OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 508 | 327750 | Inw. 85304 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ANGIELSKA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 509 | 327873 | Inw. 82071 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ANTONIUK | nieokreślony | - |
| 510 | 327947 | Inw. 31136 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. AUGUSTOWSKA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 511 | 327942 | Inw. 31137 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. AUGUSTOWSKA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 512 | 327946 | Inw. 31141 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. AUGUSTOWSKA OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 513 | 327954 | Inw. 31125 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 514 | 327951 | Inw. 31134 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 515 | 327950 | Inw. 31133 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. AUGUSTOWSKA ZPW OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 516 | 327679 | Inw. 85305 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. BLISKA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 517 | 327680 | Inw. 85306 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. BLISKA OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 518 | 327682 | Inw. 85296 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. BLISKA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 519 | 327677 | Inw. 85297 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. BLISKA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 520 | 327678 | Inw. 85298 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. BLISKA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 521 | 327752 | Inw. 7297 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. FORMALSKA/SPÓŁDZIELCZA | nieokreślony | - |
| 522 | 327252 | Inw. 115610 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. GROTTGERA OTW. 40 | nieokreślony | - |
| 523 | 327868 | Inw. 82073 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. HETMAŃSKA | nieokreślony | - |
| 524 | 327753 | Inw. 7304 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA | nieokreślony | - |
| 525 | 327540 | Inw. 23500 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 1 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----|
| 526 | 327527 | Inw. 23511 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 527 | 327528 | Inw. 23512 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 528 | 327541 | Inw. 23501 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 1A | nieokreślony | - |
| 529 | 327542 | Inw. 23502 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 530 | 327537 | Inw. 23503 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 531 | 327532 | Inw. 23504 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 532 | 327533 | Inw. 23505 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 533 | 327534 | Inw. 23506 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 534 | 327535 | Inw. 23507 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 535 | 327536 | Inw. 23508 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 536 | 327531 | Inw. 23509 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA 21 OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 537 | 327526 | Inw. 23510 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 538 | 327860 | Inw. 115612 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. JUROWIECKA OTW. 33 | nieokreślony | - |
| 539 | 327253 | Inw. 115628 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KONOPNICKIEJ OTW 46 | nieokreślony | - |
| 540 | 327696 | Inw. 54867 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 541 | 327519 | Inw. 85302 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 542 | 327514 | Inw. 85303 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 543 | 327515 | Inw. 85307 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 544 | 327516 | Inw. 85308 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 545 | 327517 | Inw. 85309 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 546 | 327518 | Inw. 85310 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 547 | 327697 | Inw. 54868 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 548 | 327698 | Inw. 54869 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 549 | 327699 | Inw. 54870 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 550 | 327694 | Inw. 54871 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 551 | 327689 | Inw. 54872 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRAKOWSKA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 552 | 327833 | Inw. 7310 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRASIŃSKIEGO | nieokreślony | - |
| 553 | 327170 | Inw. 115627 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. KRASZEWSKIEGO OTW. 41 | nieokreślony | - |
| 554 | 327748 | Inw. 7292 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA | nieokreślony | - |
| 555 | 327690 | Inw. 22009 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 556 | 327687 | Inw. 22018 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 557 | 327691 | Inw. 22010 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 558 | 327692 | Inw. 22011 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 559 | 327693 | Inw. 22012 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 4 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----|
| 560 | 327688 | Inw. 22013 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 561 | 327683 | Inw. 22014 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 562 | 327684 | Inw. 22015 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 563 | 327685 | Inw. 22016 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 564 | 327686 | Inw. 22017 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. LIPOWA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 565 | 327861 | Inw. 115614 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MALMEDA OTW. 26A | nieokreślony | - |
| 566 | 327977 | Inw. 115625 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MAZOWIECKA, OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 567 | 327847 | Inw. 20430 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 568 | 327827 | Inw. 30800 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 569 | 327828 | Inw. 30801 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 570 | 327829 | Inw. 30802 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 571 | 327831 | Inw. 30804 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 572 | 327826 | Inw. 30805 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 573 | 327821 | Inw. 30806 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 574 | 327848 | Inw. 20431 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 575 | 327849 | Inw. 20432 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 576 | 327844 | Inw. 20433 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 577 | 327840 | Inw. 20434 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 578 | 327841 | Inw. 20435 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 579 | 327842 | Inw. 20436 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 580 | 327843 | Inw. 20437 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 581 | 327839 | Inw. 20438 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA 3 OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 582 | 327830 | Inw. 30803 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MICKIEWICZA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 583 | 327743 | Inw. 7295 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. MŁYNOWA | nieokreślony | - |
| 584 | 327816 | Inw. 7301 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. NOWOTKI | nieokreślony | - |
| 585 | 327165 | Inw. 115629 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. NOWOTKI OTW. 39 | nieokreślony | - |
| 586 | 327744 | Inw. 7291 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. NOWY ŚWIAT | nieokreślony | - |
| 587 | 327822 | Inw. 7305 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. OGRODOWA | nieokreślony | - |
| 588 | 327269 | Inw. 85314 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ORZESZKOWEJ OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 589 | 327211 | Inw. 85312 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ORZESZKOWEJ OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 590 | 327274 | Inw. 85313 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ORZESZKOWEJ OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 591 | 327278 | Inw. 58315 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ORZESZKOWEJ OTW. 4A | nieokreślony | - |
| 592 | 327856 | Inw. 115611 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. OSTROWSKIEGO OTW. 25 | nieokreślony | - |
| 593 | 327823 | Inw. 7300 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|--------------|-----|
| 594 | 327745 | Inw. 7287 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 595 | 327501 | Inw. 85210 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 596 | 327492 | Inw. 85219 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 597 | 327493 | Inw. 85220 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 598 | 327494 | Inw. 85221 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 599 | 327489 | Inw. 85222 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 13A | nieokreślony | - |
| 600 | 327484 | Inw. 85223 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 13B | nieokreślony | - |
| 601 | 327485 | Inw. 85224 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 13C | nieokreślony | - |
| 602 | 327486 | Inw. 85225 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 13D | nieokreślony | - |
| 603 | 327487 | Inw. 85226 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 604 | 327488 | Inw. 85227 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 605 | 327483 | Inw. 85228 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 606 | 327479 | Inw. 85230 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 607 | 327496 | Inw. 85211 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 608 | 327480 | Inw. 85231 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 609 | 327481 | Inw. 85232 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 610 | 327482 | Inw. 85233 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 611 | 327477 | Inw. 85234 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 23 | nieokreślony | - |
| 612 | 327472 | Inw. 85235 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 24 | nieokreślony | - |
| 613 | 327473 | Inw. 85236 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 25 | nieokreślony | - |
| 614 | 327474 | Inw. 85237 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 26 | nieokreślony | - |
| 615 | 327475 | Inw. 85238 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 27 | nieokreślony | - |
| 616 | 327476 | Inw. 85239 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 28 | nieokreślony | - |
| 617 | 327471 | Inw. 85240 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 29 | nieokreślony | - |
| 618 | 327497 | Inw. 85212 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 619 | 327466 | Inw. 85241 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 30 | nieokreślony | - |
| 620 | 327467 | Inw. 85242 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 31 | nieokreślony | - |
| 621 | 327468 | Inw. 85243 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 32 | nieokreślony | - |
| 622 | 327498 | Inw. 85213 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 623 | 327499 | Inw. 85214 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 624 | 327495 | Inw. 85216 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 625 | 327490 | Inw. 85217 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 626 | 327491 | Inw. 85218 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 627 | 327513 | Inw. 85244 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 1 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----|
| 628 | 327504 | Inw. 85253 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 629 | 327505 | Inw. 85254 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 630 | 327506 | Inw. 85255 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 631 | 327508 | Inw. 85245 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 632 | 327509 | Inw. 85246 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 633 | 327510 | Inw. 85247 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 634 | 327511 | Inw. 85248 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 635 | 327500 | Inw. 85215 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 636 | 327512 | Inw. 85249 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 637 | 327507 | Inw. 85250 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 638 | 327502 | Inw. 85251 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 639 | 327503 | Inw. 85252 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. POLESKA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 640 | 327851 | Inw. 115620 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. PROLETARIACKA OTW. 28 | nieokreślony | - |
| 641 | 327742 | Inw. 7309 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. RÓWNOLEGŁA | nieokreślony | - |
| 642 | 327747 | Inw. 7289 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SIENKIEWICZA | nieokreślony | - |
| 643 | 327738 | Inw. 7293 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA | nieokreślony | - |
| 644 | 327722 | Inw. 34353 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA 47 OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 645 | 327723 | Inw. 34354 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA 47 OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 646 | 327718 | Inw. 34355 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA 47 OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 647 | 327713 | Inw. 34356 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA 47 OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 648 | 327714 | Inw. 34357 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA 47 OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 649 | 327715 | Inw. 34358 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA 47 OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 650 | 327716 | Inw. 34359 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA 47 OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 651 | 327717 | Inw. 53142 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 652 | 327702 | Inw. 53151 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 653 | 327703 | Inw. 53152 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 654 | 327704 | Inw. 53153 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 655 | 327705 | Inw. 53154 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 656 | 327700 | Inw. 53155 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 657 | 327712 | Inw. 53143 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 658 | 327707 | Inw. 53144 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 659 | 327708 | Inw. 53145 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 660 | 327709 | Inw. 53146 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 661 | 327710 | Inw. 53147 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 6 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|-----|
| 662 | 327711 | Inw. 53148 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 663 | 327706 | Inw. 53149 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 664 | 327701 | Inw. 53150 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 665 | 327737 | Inw. 7294 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SOSNOWA/KRAKOWSKIEJ | nieokreślony | - |
| 666 | 327811 | Inw. 32730 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. STASZICA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 667 | 327812 | Inw. 32731 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. STASZICA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 668 | 327813 | Inw. 32732 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. STASZICA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 669 | 327808 | Inw. 32733 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. STASZICA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 670 | 327523 | Inw. 85301 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 671 | 327852 | Inw. 115618 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 672 | 327529 | Inw. 85292 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 1B | nieokreślony | - |
| 673 | 327524 | Inw. 85311 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 674 | 327530 | Inw. 85293 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 2A | nieokreślony | - |
| 675 | 327525 | Inw. 85294 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 676 | 327520 | Inw. 85295 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 677 | 327521 | Inw. 85299 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 678 | 327522 | Inw. 85300 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SUKIENNA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 679 | 327967 | Inw. 115617 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SZPITALNA OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 680 | 327802 | Inw. 53120 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 681 | 327824 | Inw. 7303 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 682 | 327793 | Inw. 53129 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 683 | 327794 | Inw. 53130 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 684 | 327795 | Inw. 53131 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 685 | 327790 | Inw. 53132 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 686 | 327785 | Inw. 53133 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 687 | 327786 | Inw. 53134 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 688 | 327787 | Inw. 53135 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 689 | 327788 | Inw. 53136 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 690 | 327789 | Inw. 53137 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 691 | 327784 | Inw. 53138 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 692 | 327797 | Inw. 53121 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 693 | 327825 | Inw. 7302 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 694 | 327779 | Inw. 53139 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 695 | 327780 | Inw. 53140 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 21 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|-----|
| 696 | 327781 | Inw. 53141 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 697 | 327798 | Inw. 53122 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 698 | 327799 | Inw. 53123 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 699 | 327800 | Inw. 53124 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 700 | 327801 | Inw. 53125 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 701 | 327796 | Inw. 53126 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 702 | 327791 | Inw. 53127 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 703 | 327792 | Inw. 53128 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 704 | 327820 | Inw. 7307 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA | nieokreślony | - |
| 705 | 327241 | Inw. 85158 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA 15 | nieokreślony | - |
| 706 | 327183 | Inw. 85159 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 707 | 327180 | Inw. 85168 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 708 | 327181 | Inw. 85169 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 709 | 327220 | Inw. 85322 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 710 | 327176 | Inw. 85170 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 711 | 327223 | Inw. 85323 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 12A | nieokreślony | - |
| 712 | 327171 | Inw. 85171 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 713 | 327218 | Inw. 85324 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 714 | 327172 | Inw. 85172 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 715 | 327202 | Inw. 85325 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 14D | nieokreślony | - |
| 716 | 327203 | Inw. 85326 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 717 | 327207 | Inw. 85327 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 718 | 327185 | Inw. 85160 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 719 | 327184 | Inw. 85161 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 720 | 327186 | Inw. 85162 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 721 | 327187 | Inw. 85163 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 722 | 327182 | Inw. 85164 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 723 | 327177 | Inw. 85165 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 724 | 327178 | Inw. 85166 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 725 | 327179 | Inw. 85167 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 726 | 327732 | Inw. 7286 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARYŃSKIEGO | nieokreślony | - |
| 727 | 327853 | Inw. 115607 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WARYŃSKIEGO OTW. 29 | nieokreślony | - |
| 728 | 327733 | Inw. 7306 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WERSALSKA | nieokreślony | - |
| 729 | 327968 | Inw. 115606 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WESOŁA OTW. 59 | nieokreślony | - |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----|
| 730 | 327734 | Inw. 7296 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WESOŁOWSKIEGO | nieokreślony | - |
| 731 | 327854 | Inw. 115626 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WIERZBOWA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 732 | 327735 | Inw. 7298 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. WŁÓKIENNICZA | nieokreślony | - |
| 733 | 327261 | Inw. 85328 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZAMBROWSKA OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 734 | 327256 | Inw. 85329 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZAMBROWSKA OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 735 | 327257 | Inw. 85330 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZAMBROWSKA OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 736 | 327258 | Inw. 85331 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZAMBROWSKA OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 737 | 327855 | Inw. 115613 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZAMENHOFFA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 738 | 327725 | Inw. 7311 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZAMENHOFFA/BIAŁEJ | nieokreślony | - |
| 739 | 327969 | Inw. 115623 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZIELNA OTW. 57 | nieokreślony | - |
| 740 | 327254 | Inw. 115608 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZWIERZYNIĘCKA OTW. 66 | nieokreślony | - |
| 741 | 327175 | Inw. 115619 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ZŁOTA OTW. 35 | nieokreślony | - |
| 742 | 327736 | Inw. 7308 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŚLEDZIOWA/SPORTOWEJ | nieokreślony | - |
| 743 | 327416 | Inw. 85280 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁKOWSKA OTW. 25 | nieokreślony | - |
| 744 | 327440 | Inw. 85256 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 745 | 327425 | Inw. 85265 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 746 | 327426 | Inw. 85266 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 747 | 327427 | Inw. 85267 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 748 | 327428 | Inw. 85268 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 749 | 327423 | Inw. 85269 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 750 | 327418 | Inw. 85270 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 751 | 327419 | Inw. 85271 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 752 | 327420 | Inw. 85272 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 753 | 327421 | Inw. 85273 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 754 | 327422 | Inw. 85274 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 755 | 327435 | Inw. 85257 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 756 | 327417 | Inw. 85275 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 757 | 327412 | Inw. 85276 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 758 | 327413 | Inw. 85277 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 759 | 327414 | Inw. 85278 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 23 | nieokreślony | - |
| 760 | 327415 | Inw. 85279 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 24 | nieokreślony | - |
| 761 | 327411 | Inw. 85281 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 26 | nieokreślony | - |
| 762 | 327406 | Inw. 85282 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 27 | nieokreślony | - |
| 763 | 327407 | Inw. 85283 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 28 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----|
| 764 | 327408 | Inw. 85284 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 29 | nieokreślony | - |
| 765 | 327430 | Inw. 85258 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 766 | 327409 | Inw. 85285 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 30 | nieokreślony | - |
| 767 | 327410 | Inw. 85286 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 31 | nieokreślony | - |
| 768 | 327431 | Inw. 85259 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 769 | 327432 | Inw. 85260 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 770 | 327433 | Inw. 85261 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 771 | 327434 | Inw. 85262 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 772 | 327429 | Inw. 85263 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 773 | 327424 | Inw. 85264 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK UL. ŻÓŁTKOWSKA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 774 | 327730 | Inw. 52102 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK ULWYSOKI STOCZEK | nieokreślony | - |
| 775 | 327863 | Inw. 82075 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WYSOKI STOCZEK | nieokreślony | - |
| 776 | 327197 | Inw. 88992 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 777 | 327198 | Inw. 88993 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 778 | 327191 | Inw. 89003 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 779 | 327192 | Inw. 89004 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 10D | nieokreślony | - |
| 780 | 327193 | Inw. 89005 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 781 | 327195 | Inw. 89006 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 782 | 327188 | Inw. 89007 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 783 | 327199 | Inw. 88994 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 784 | 327272 | Inw. 88995 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 785 | 327273 | Inw. 88996 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 786 | 327267 | Inw. 88997 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 6A | nieokreślony | - |
| 787 | 327262 | Inw. 88998 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 788 | 327200 | Inw. 88999 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 789 | 327194 | Inw. 89000 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 8D | nieokreślony | - |
| 790 | 327189 | Inw. 89001 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 791 | 327190 | Inw. 89002 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK WZDŁ. UL. LENINA OTW. 9D | nieokreślony | - |
| 792 | 327248 | Inw. 82095 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK ZAŚCIANKI | nieokreślony | - |
| 793 | 327965 | Inw. 26328 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK, B1 | nieokreślony | - |
| 794 | 327961 | Inw. 7283 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK, FABRYKA MASZYN | nieokreślony | - |
| 795 | 327923 | Inw. 85358 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK, SZPIT. OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 796 | 327975 | Inw. 82074 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK, UL. POGODNA | nieokreślony | - |
| 797 | 327846 | Inw. 7288 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK, ul. Marchlewskiego | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|-----|
| 798 | 327972 | Inw. 115609 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK, ul. Pułaskiego, OTW. 56 | nieokreślony | - |
| 799 | 327970 | Inw. 115624 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK, ul. Żeromskiego 6 OTW. 52 | nieokreślony | - |
| 800 | 266062 | Inw. 127258 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-1 | nieokreślony | - |
| 801 | 266055 | Inw. 127307 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-1 | nieokreślony | - |
| 802 | 266037 | Inw. 69589 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-1/9/15 | nieokreślony | - |
| 803 | 266101 | Inw. 120850 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-1A | nieokreślony | - |
| 804 | 266071 | Inw. 126308 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-1A | nieokreślony | - |
| 805 | 266113 | Inw. 116368 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-2 | nieokreślony | - |
| 806 | 266100 | Inw. 121045 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-2 | nieokreślony | - |
| 807 | 266091 | Inw. 123290 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-2 | nieokreślony | - |
| 808 | 266090 | Inw. 123306 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-2 | nieokreślony | - |
| 809 | 266061 | Inw. 127259 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-2 | nieokreślony | - |
| 810 | 266098 | Inw. 120859 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-2A | nieokreślony | - |
| 811 | 285947 | Inw. 123291 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-5 | nieokreślony | - |
| 812 | 266072 | Inw. 125401 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-FASTY-1A | nieokreślony | - |
| 813 | 266040 | Inw. 69591 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-ST-59/174 | nieokreślony | - |
| 814 | 327897 | Inw. 85385 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 815 | 327882 | Inw. 85394 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 816 | 327883 | Inw. 85395 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 817 | 327884 | Inw. 85396 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 818 | 327885 | Inw. 85397 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 819 | 327886 | Inw. 85398 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 820 | 327881 | Inw. 85399 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 15A | nieokreślony | - |
| 821 | 327875 | Inw. 58400 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 822 | 327898 | Inw. 85386 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 823 | 327893 | Inw. 85387 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 824 | 327888 | Inw. 85388 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 825 | 327889 | Inw. 85389 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 826 | 327890 | Inw. 85390 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 827 | 327891 | Inw. 85391 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 828 | 327892 | Inw. 85392 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 829 | 327887 | Inw. 85393 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 830 | 327380 | Inw. 53937 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW.. 1 | nieokreślony | - |
| 831 | 327377 | Inw. 53946 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 10 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|------|
| 832 | 327372 | Inw. 53947 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 833 | 327367 | Inw. 53948 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 834 | 327368 | Inw. 53949 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 835 | 327369 | Inw. 53950 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 836 | 327370 | Inw. 53951 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 837 | 327371 | Inw. 53952 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 838 | 327366 | Inw. 53953 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 839 | 327361 | Inw. 53954 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 840 | 327362 | Inw. 53955 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 841 | 327381 | Inw. 53938 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 842 | 327363 | Inw. 53956 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 843 | 327364 | Inw. 53957 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 844 | 327365 | Inw. 53958 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 845 | 327360 | Inw. 53959 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 23 | nieokreślony | - |
| 846 | 327382 | Inw. 53939 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 847 | 327383 | Inw. 53940 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 848 | 327378 | Inw. 53941 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 849 | 327373 | Inw. 53942 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 850 | 327374 | Inw. 53943 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 851 | 327375 | Inw. 53944 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 852 | 327376 | Inw. 53945 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 853 | 327731 | Inw. 66462 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE Z. MŁN. OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 854 | 327741 | Inw. 66461 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-STAROSIELCE Z. MŁYN OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 855 | 266038 | Inw. 70133 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-59/14 | nieokreślony | - |
| 856 | 266039 | Inw. 69593 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BIAŁYSTOK-60/784 | nieokreślony | - |
| 857 | 326907 | Inw. 106305 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BOŁTRYKI 1 | Pordzik M. | 1967 |
| 858 | 326908 | Inw. 106308 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BOŁTRYKI 4 | Pordzik M. | 1967 |
| 859 | 327214 | Inw. 82080 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIĘWO CEGIELNIA | Kopczuk T. | 1962 |
| 860 | 327356 | Inw. 58359 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIĘWO OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 861 | 327350 | Inw. 58368 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIĘWO OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 862 | 327346 | Inw. 58369 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIĘWO OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 863 | 327347 | Inw. 58370 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIĘWO OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 864 | 327348 | Inw. 58371 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIĘWO OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 865 | 327349 | Inw. 58372 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIĘWO OTW. 14 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|--------------|------|
| 866 | 327345 | Inw. 58373 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 867 | 327341 | Inw. 58374 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 868 | 327342 | Inw. 58375 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 17 | nieokreślony | 1955 |
| 869 | 327343 | Inw. 58376 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 870 | 327344 | Inw. 58377 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 871 | 327357 | Inw. 58360 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 872 | 327340 | Inw. 58378 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 873 | 327336 | Inw. 58379 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 874 | 327337 | Inw. 58380 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 22 | nieokreślony | - |
| 875 | 327338 | Inw. 58381 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 23 | nieokreślony | - |
| 876 | 327339 | Inw. 58382 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 24 | nieokreślony | - |
| 877 | 327335 | Inw. 58383 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 25 | nieokreślony | - |
| 878 | 327330 | Inw. 58384 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 26 | nieokreślony | - |
| 879 | 327358 | Inw. 58361 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 880 | 327359 | Inw. 58362 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 881 | 327355 | Inw. 58363 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 882 | 327351 | Inw. 58364 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 883 | 327352 | Inw. 58365 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 884 | 327353 | Inw. 58366 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 885 | 327354 | Inw. 58367 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIOWO OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 886 | 327138 | Inw. 81057 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOBRZYNIÓWKA | nieokreślony | - |
| 887 | 327729 | Inw. 52098 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: DOJLIDY BROWAR | nieokreślony | - |
| 888 | 327727 | Inw. 57684 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY | nieokreślony | - |
| 889 | 327208 | Inw. 85173 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY | nieokreślony | - |
| 890 | 327850 | Inw. 115604 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY K/BIAŁEGOSTOKU | nieokreślony | - |
| 891 | 327751 | Inw. 52100 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY KOMBINAT WŁÓKIENNICZY | nieokreślony | - |
| 892 | 327405 | Inw. 33337 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 1 | nieokreślony | - |
| 893 | 327393 | Inw. 33346 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 10 | nieokreślony | - |
| 894 | 327394 | Inw. 33347 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 11 | nieokreślony | - |
| 895 | 327395 | Inw. 33348 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 12 | nieokreślony | - |
| 896 | 327396 | Inw. 33349 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 13 | nieokreślony | - |
| 897 | 327397 | Inw. 33350 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 14 | nieokreślony | - |
| 898 | 327391 | Inw. 33351 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 15 | nieokreślony | - |
| 899 | 327385 | Inw. 33352 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 16 | nieokreślony | - |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|-----|
| 900 | 327386 | Inw. 33353 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 17 | nieokreślony | - |
| 901 | 327388 | Inw. 33355 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 19 | nieokreślony | - |
| 902 | 327399 | Inw. 33338 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 2 | nieokreślony | - |
| 903 | 327389 | Inw. 33356 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 20 | nieokreślony | - |
| 904 | 327390 | Inw. 33357 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 21 | nieokreślony | - |
| 905 | 327384 | Inw. 33358 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 22 | nieokreślony | - |
| 906 | 327379 | Inw. 33359 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 23 | nieokreślony | - |
| 907 | 327400 | Inw. 33339 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 3 | nieokreślony | - |
| 908 | 327401 | Inw. 33340 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 4 | nieokreślony | - |
| 909 | 327402 | Inw. 33341 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 5 | nieokreślony | - |
| 910 | 327403 | Inw. 33342 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 6 | nieokreślony | - |
| 911 | 327404 | Inw. 33343 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 7 | nieokreślony | - |
| 912 | 327398 | Inw. 33344 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 8 | nieokreślony | - |
| 913 | 327392 | Inw. 33345 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY O. 9 | nieokreślony | - |
| 914 | 327563 | Inw. 54880 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 1 | nieokreślony | - |
| 915 | 327552 | Inw. 54889 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 10 | nieokreślony | - |
| 916 | 327553 | Inw. 54890 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 11 | nieokreślony | - |
| 917 | 327554 | Inw. 54891 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 12 | nieokreślony | - |
| 918 | 327555 | Inw. 54892 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 13 | nieokreślony | - |
| 919 | 327556 | Inw. 54893 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 14 | nieokreślony | - |
| 920 | 327550 | Inw. 54894 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 15 | nieokreślony | - |
| 921 | 327544 | Inw. 54895 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 16 | nieokreślony | - |
| 922 | 327545 | Inw. 54896 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 17 | nieokreślony | - |
| 923 | 327546 | Inw. 54897 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 18 | nieokreślony | - |
| 924 | 327547 | Inw. 54898 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 19 | nieokreślony | - |
| 925 | 327558 | Inw. 54881 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 2 | nieokreślony | - |
| 926 | 327548 | Inw. 54899 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 20 | nieokreślony | - |
| 927 | 327549 | Inw. 54900 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 21 | nieokreślony | - |
| 928 | 327543 | Inw. 54901 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 22 | nieokreślony | - |
| 929 | 327538 | Inw. 54902 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 23 | nieokreślony | - |
| 930 | 327539 | Inw. 54903 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 24 | nieokreślony | - |
| 931 | 327559 | Inw. 54882 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 3 | nieokreślony | - |
| 932 | 327560 | Inw. 54883 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 4 | nieokreślony | - |
| 933 | 327561 | Inw. 54884 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 5 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numer archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|------|
| 934 | 327562 | Inw. 54885 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 6 | nieokreślony | - |
| 935 | 327564 | Inw. 54886 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 7 | nieokreślony | - |
| 936 | 327557 | Inw. 54887 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 8 | nieokreślony | - |
| 937 | 327551 | Inw. 54888 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OT. 9 | nieokreślony | - |
| 938 | 327650 | Inw. 58199 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 939 | 327645 | Inw. 58208 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 940 | 327646 | Inw. 58209 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 941 | 327647 | Inw. 58210 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 942 | 327648 | Inw. 58211 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 943 | 327642 | Inw. 58212 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 944 | 327636 | Inw. 58213 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 945 | 327637 | Inw. 58214 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 946 | 327638 | Inw. 58215 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 947 | 327639 | Inw. 58216 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 948 | 327640 | Inw. 58217 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 19 | nieokreślony | - |
| 949 | 327651 | Inw. 58200 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 950 | 327641 | Inw. 58218 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 20 | nieokreślony | - |
| 951 | 327635 | Inw. 58219 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 21 | nieokreślony | - |
| 952 | 327652 | Inw. 58201 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 953 | 327653 | Inw. 58202 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 954 | 327654 | Inw. 58203 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 955 | 327655 | Inw. 58204 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 956 | 327649 | Inw. 58205 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 957 | 327643 | Inw. 58206 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 958 | 327644 | Inw. 58207 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 959 | 327657 | Inw. 58305 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 960 | 327658 | Inw. 58306 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 961 | 327659 | Inw. 58307 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 962 | 327660 | Inw. 58308 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 963 | 327661 | Inw. 58309 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 964 | 327662 | Inw. 58310 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 965 | 327656 | Inw. 49664 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FASTY UL. PRZĘDZALNICZA OTW. 2 | Zgłobica Aleksander | 1957 |
| 966 | 327387 | Inw. 33354 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: FSATY O. 18 | nieokreślony | - |
| 967 | 327047 | Inw. 92051 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: HOŁÓWKI STARE 1 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|--------------|------|
| 968 | 327043 | Inw. 92052 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: HOŁÓWKI STARE 2 | nieokreślony | - |
| 969 | 327212 | Inw. 85174 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: IGNATKI PGR | nieokreślony | - |
| 970 | 318124 | Inw. 82103 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JAŁÓWKA | nieokreślony | - |
| 971 | 327038 | Inw. 92053 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUCHNOWIEC-HOŁÓWKI PGR | Pietrzak J. | 1963 |
| 972 | 327145 | Inw. 81024 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 38 | Michalski T. | 1962 |
| 973 | 327158 | Inw. 81025 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 41 | Michalski T. | 1962 |
| 974 | 327154 | Inw. 81026 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 42 | Michalski T. | 1962 |
| 975 | 327150 | Inw. 81027 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 43 | Michalski T. | 1962 |
| 976 | 327151 | Inw. 81028 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 44 | Michalski T. | 1962 |
| 977 | 327140 | Inw. 81029 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 44A | Michalski T. | 1962 |
| 978 | 327141 | Inw. 81030 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 44B | Michalski T. | 1962 |
| 979 | 327148 | Inw. 81031 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 44C | Michalski T. | 1962 |
| 980 | 327144 | Inw. 81032 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 44D | Michalski T. | 1962 |
| 981 | 327163 | Inw. 81033 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 45 | Michalski T. | 1962 |
| 982 | 327159 | Inw. 81034 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 46 | Michalski T. | 1962 |
| 983 | 327162 | Inw. 81035 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 47 | Michalski T. | 1962 |
| 984 | 327157 | Inw. 81036 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 49 | nieokreślony | - |
| 985 | 327142 | Inw. 81037 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE 51 | Michalski T. | 1962 |
| 986 | 327210 | Inw. 82081 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE I | Michalski T. | 1965 |
| 987 | 327209 | Inw. 82082 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE II | Michalski T. | 1965 |
| 988 | 327221 | Inw. 82083 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE III | Michalski T. | 1965 |
| 989 | 327222 | Inw. 82084 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE IV | Michalski T. | 1965 |
| 990 | 327153 | Inw. 82088 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE IX | Michalski T. | 1964 |
| 991 | 327156 | Inw. 82085 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE V | Michalski T. | 1965 |
| 992 | 327155 | Inw. 82086 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE VI | Michalski T. | 1964 |
| 993 | 327152 | Inw. 82087 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE VIII | Michalski T. | 1965 |
| 994 | 327146 | Inw. 82089 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE X | Michalski T. | - |
| 995 | 327147 | Inw. 82090 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE XI | Michalski T. | 1965 |
| 996 | 327149 | Inw. 82091 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE XII | Michalski T. | 1964 |
| 997 | 327976 | Inw. 89163 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: KLEOSIN | nieokreślony | - |
| 998 | 327316 | Inw. 85175 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: KOZOWSZCZYŻNA | nieokreślony | - |
| 999 | 327285 | Inw. 113709 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OGRODNICZKI | nieokreślony | - |
| 1000 | 327724 | Inw. 52105 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OGRODNICZKI | nieokreślony | - |
| 1001 | 327608 | Inw. 57653 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OGRODNICZKI ŻWIROWNIA OTW. 1 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|
| 1002 | 327609 | Inw. 57654 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OGRODNICZKI ŻWIROWNIA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 1003 | 327610 | Inw. 57655 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OGRODNICZKI ŻWIROWNIA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 1004 | 327606 | Inw. 57656 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OGRODNICZKI ŻWIROWNIA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 1005 | 327601 | Inw. 57657 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OGRODNICZKI ŻWIROWNIA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 1006 | 327314 | Inw. 85176 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: PIETRASZE | Sternicki W. | 1961 |
| 1007 | 376070 | Inw. 134508 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: PIETRASZE K-3 | nieokreślony | - |
| 1008 | 327130 | Inw. 82099 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WALIŁY | nieokreślony | - |
| 1009 | 907564 | Inw. 1799 Kat. 3636/1 CAG PIG, Warszawa; | Określenie spodziewanej głębokości wody w nowowierconej studni w Białymstoku | Ruhle E. | 1948 |
| 1010 | 907608 | Inw. 18040 Kat. 3636/122 CAG PIG, Warszawa; | Opinia hydrogeologiczna o studni w Białymstoku | Rutkowski F. | 1953 |
| 1011 | 907612 | Inw. 18077 Kat. 3636/124 CAG PIG, Warszawa; | Opinia o projekcie studni eksploatacyjno-badawczej na terenie dzielnicy przemysłowej Fasty | Rutkowski F. | 1952 |
| 1012 | 907574 | Kat. 3636/3 CAG PIG, Warszawa; | Opinia w sprawie projektowanej studni na stacji kolejowej Białystok | nieokreślony | - |
| 1013 | 907601 | Inw. 4569 Kat. 6969/49 CAG PIG, Warszawa; | Opinia w sprawie zaopatrzenia Białegostoku w wodę pitną | Czarnocki Jan | 1950 |
| 1014 | 589177 | Inw. Opr./tj/EII/113 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 270 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Opis geologiczno-techniczny studni głębinowej odwierconej dla Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego w Fastach k/Białegostoku | Skupiński S. | 1954 |
| 1015 | 432023 | Inw. Dok./j/EII/847 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 183/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 402 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Opracowanie warunków gruntowo - wodnych na trasie kolektora pod torami kolejowymi stacji Białystok | Zalewski Sł. | 1959 |
| 1016 | 908532 | Inw. 5897 Kat. 3636/56 CAG PIG, Warszawa; | Orzeczenie geotechniczne dla Białostockich Zakładów Przemysłu Wełnianego im. Dyr. Sierżanta w Białymstoku | Guzik K., Watycha L. | 1951 |
| 1017 | 908561 | Inw. 2713 Kat. 3636/66 CAG PIG, Warszawa; Inw. 2716 Kat. 3636/9 CAG PIG, Warszawa; | Orzeczenie geotechniczne dla projektowanej budowy dla problemu Fasty koło Białegostoku | Buczyński M., Fortunat W., Watycha L. | 1951 |
| 1018 | 908535 | Inw. 5888 Kat. 3636/53 CAG PIG, Warszawa; Inw. 996 Państw. Inst. Geol., Oddz. Świętokrzyski, Kielce; | Orzeczenie geotechniczne dla terenu budowy projektowanej Gazowni w Białymstoku | Jankiewicz Z., Watycha L. | 1951 |
| 1019 | 531155 | Kat. 757 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H3080 CAG PIG, Warszawa; | Orzeczenie geotechniczne odnośnie warunków posadowienia fundamentów odlewni w Fabryce Przyrządów i Uchwytów w Białymstoku | Borowczyk M. | 1957 |
| 1020 | 647879 | Kat. 731 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1144 CAG PIG, Warszawa; | Orzeczenie hydrogeologiczne wstępne ujęcie wody ze studni głębinowej dla Ciepłowni- Białystok | Borowczyk, Siedlecka E., Piwowarczyk J. | 1957 |
| 1021 | 907596 | Inw. 4516 Kat. 3636/27 CAG PIG, Warszawa; | Orzeczenie odnośnie projektowanej studni na terenie wytwórni octu i musztardy w Białymstoku, ul. Reymonta 1a | Wdowiarz J. | 1952 |
| 1022 | 908560 | Inw. 2717 Kat. 3636/6 CAG PIG, Warszawa; | Orzeczenie przedwstępne geotechniczne dla terenu pod projektowane Zakłady Włókiennicze na kolonii Fasty w Białymstoku | Watycha L. | 1951 |
| 1023 | 952046 | Inw. Dok./j/EII/1144 CUG CAG PIG, Warszawa; | Powykonawcza dokumentacja hydrogeologiczna studni odwierconej na terenie Fabryki Pluszu w Białymstoku | Reklewska K. | 1959 |
| 1024 | 907550 | Inw. 4395 Kat. 3636/25 CAG PIG, Warszawa; | Protokół w sprawie wiercenia studni badawczo - eksploatacyjnej dla wodociągu miasta Białystok | Zembrowski S. | 1953 |
| 1025 | 873352 | Inw. 28706 Kat. 3636/301 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5958 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z badań hydrogeologicznych przeprowadzonych przyrekonstrukcji otworu studziennego nr 4 na terenie Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego "Fasty" w Białymstoku, ul. Przędzalniana 8 | Machelska E. | 1981 |
| 1026 | 594357 | Inw. 16895 Kat. 3636/228 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5137 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z badań hydrogeologicznych przy wykonaniu otworu o charakterze piezometru na terenie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Białymstoku | Kopczuk T., Machelski A. | 1974 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|
| 1027 | 815107 | Inw. 12512 Kat. 3636/209 CAG PIG, Warszawa; | Sprawozdanie z prac i badań hydrogeologicznych przeprowadzonych przy budowie studni nr 2 awaryjnej na terenie Białostockiego Przedsiębiorstwa Produkcji Elementów Budowlanych w Białymstoku | Kopczuk T. | 1972 |
| 1028 | 59719 | Inw. 34827 Kat. 3636/367 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6923 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z prac i badań hydrogeologicznych wykonanych w studni awaryjnej nr 2 na terenie osiedla "Przyjaźń" w Białymstoku | Wróblewska K. | 1985 |
| 1029 | 65723 | Inw. 31041 Kat. 3636/329 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6357 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z prac przeprowadzonych przy wykonywaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 1A na terenie Fabryki Wyrobów Runowych "Biruna" w Białymstoku wraz z programem badań hydrogeologicznych dla uaktualnienia zasobów w kat. B wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia w/w zakładu. | Chrobak J. | 1982 |
| 1030 | 72781 | Inw. 441/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8309 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z prac wiertniczych i badań hydrogeologicznych związanych z wykonaniem otworu rozpoznawczego nr 1 na terenie wsi Dojlidy Górne k/Białegostoku, gm. Zabłudów [Białystok], woj. białostockie | Madejski Cezary | 1993 |
| 1031 | 872955 | Inw. 19775 Kat. 3636/244 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5359 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z przeprowadzonych badań hydrogeologicznych w studni wierconej na terenie Wojewódzkiego Szpitala im. M.C.Skłodowskiej w Białymstoku | Kopczuk T., Machelski A. | 1976 |
| 1032 | 77058 | Inw. 29814 Kat. 3636/314 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6142 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok- Osiedle "Przyjaźń" woj. białostockie dla wodociągu miejskiego | Machelska E., Wróblewska K. | 1981 |
| 1033 | 594366 | Inw. 17799 Kat. 3636/234 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5183 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z wykonanej rekonstrukcji studni wierconej nr. 1/3 na terenie Zakładu Energetycznego w Białymstoku | Kopczuk T., Machelski A. | 1975 |
| 1034 | 198472 | Inw. 28107 Kat. 3636/295 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5897 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z wykonania otworu rozpoznawczego wykonanego na terenie Ogrodu Działkowego im. 20- lecia PRL przy ul. Ciołkowskiego w Białymstoku | Machelska E. | 1980 |
| 1035 | 872267 | Inw. 44379 Kat. 3636/213 CAG PIG, Warszawa; | Studium hydrogeologiczne miasta Białystok | Bieniaszewska H. | 1969 |
| 1036 | 931075 | Inw. 4083/2/2006 CAG PIG, Warszawa; Inw. 4083/2006 CAG PIG, Warszawa; | TEMAT 3: Ostrzeżenie przed niebezpiecznymi zjawiskami - zagrożenie stref zasilania i poboru wód podziemnych. Zadanie 3c. Wytypowanie źródeł awaryjnego zaopatrzenia ludności w wody podziemne w warunkach wystąpienia zdarzeń ekstremalnych - Białystok t. 2 | Frankowski Z., Nowicki Z. | 2005 |
| 1037 | 198466 | Inw. 27940 Kat. 3636/294 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5886 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej, dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego im. Feliksa Dzierżyńskiego | Jureko L. | 1980 |
| 1038 | 59751 | Inw. 34835 Kat. 3636/369 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, dla wodociągu miejskiego- na terenie Osiedle "Dziesięciny II" w Białymstoku | Machelski A. | 1985 |
| 1039 | 65775 | Inw. 30905 Kat. 3636/324 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6336 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej dla Huty Szkła Gospodarczego i Fabryki Przędzów i Uchwytów | Machelska E. | 1982 |
| 1040 | 557261 | Inw. 24923 Kat. 3636/273 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2521/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5690 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej / aneks /z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew dla Fabryki Domów OWT-75 w Białymstoku | Filo A. | 1978 |
| 1041 | 594488 | Inw. 24058 Kat. 3636/268 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5645 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej / aneks/ z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok - Pieczurki, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej dla Kombinatów Szklarniowego | Trzeciak M. | 1978 |
| 1042 | 594523 | Inw. 26355 Kat. 3636/279 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5789 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej /studnia nr. 1A/ z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Biała na terenie Wytwórni Prefabrykatów Nr. 2 "Fadom" ul. Zwycięstwa 79 | Machelska E. | 1979 |
| 1043 | 589569 | Inw. 9500 Kat. 3636/195 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4205 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej dla Masarni WSS "Społem" w Białymstoku | Wielocha T. | 1971 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|
| 1044 | 550031 | Inw. 43660 Kat. 3636/167 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3751 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z otworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Fasty - Zakład woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl dla Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego "Fasty" | Maksymiuk G. | 1970 |
| 1045 | 872331 | Inw. 43466 Kat. 3636/164 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1586/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | Ujęcie wody podziemnej z otworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok ul. Wierzbowa zlewnia rzeki Narwi dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Białymstoku | Ulman M. | 1970 |
| 1046 | 550139 | Inw. 26357 Kat. 3636/280 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2580/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5788 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z otworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok zlewnia rzeki Białej dla Zakładu Obrotu Towarowego w ZSM w Białymstoku | Filo A. | 1979 |
| 1047 | 550117 | Inw. 20571 Kat. 3636/247 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5410 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok Pieczurki, zlewnia rzeki Białej dla Kombinatu Szklarniowego PGR Ignatki w Białymstoku-Pieczurkach | Jureko L. | 1976 |
| 1048 | 594439 | Inw. 21739 Kat. 3636/254 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2361/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5464 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok ul. Elewatorska 20 woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej dla Białostockiej Wytwórni Wódek w Białymstoku | Maksymiuk G. | 1976 |
| 1049 | 550132 | Inw. 24922 Kat. 3636/272 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2522/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5687 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok ul. Żurawia 14 zlewnia rzeki Biała dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. K. Dłuskiego w Białymstoku | Maksymiuk G. | 1978 |
| 1050 | 550042 | Inw. 14401 Kat. 3636/218 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2028/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 4722 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, dla Białostockich Zakładów Przemysłu Piekarniczego, Białystok ul. Marczykowska | Maksymiuk G. | 1973 |
| 1051 | 196274 | Inw. 28880 Kat. 3636/304 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2698/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 6016 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. 27 Lipca, zlewnia rzeki Supraśl dla Spółdzielni Owocowo- Warzywnej | Filo A. | 1980 |
| 1052 | 59416 | Inw. 39960 Kat. 3636/401 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, dla Stacji i Parowozowni PKP Białystok | Maksymiuk G. | 1986 |
| 1053 | 557054 | Inw. 20136 Kat. 3636/236 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2301/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5374 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Biała dla Wytwórni Elementów Wielkopłytywych i zaplecza BPBM | Chrobak J., Maksymiuk G. | 1976 |
| 1054 | 218037 | Inw. 33010 Kat. 3636/350 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6707 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl dla mieszkańców budynku PKP w km 73.500 linii Białystok - Bielsk Podlaski | Madejska E., Maksymiuk G. | 1984 |
| 1055 | 808701 | Inw. 10230 Kat. 3636/198 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4267 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Narew dla Białostockiej Fabryki Pluszu | Wielocha T. | 1971 |
| 1056 | 59718 | Inw. 34829 Kat. 3636/368 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6938 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Supraśl dla POD im. "Piasta Kołodzieja" i POD im. "Jasna Polana" /studnia nr. 1i 2 / | Czerwiński A., Machelska E. | 1985 |
| 1057 | 589574 | Inw. 8939 Kat. 3636/196 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4157 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok- Dojlidy, zlewnia rzeki Narew dla Białostockich Zakładów Przemysłu Sklejek w Białymstoku | Wielocha T. | 1971 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|
| 1058 | 589573 | Inw. 9246 Kat. 3636/194 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4175 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Zaścianki woj. białostockie, zlewnia rzeki Narwi dla Powiatowego Zarządu Dróg Lokalnych w Białymstoku | Jureko L. | 1971 |
| 1059 | 557703 | Inw. 25475 Kat. 3636/274 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5336/WA/P Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. C w miejscowości Białystok ul. 27 lipca zlewnia rzeki Supraśl dla Przechowalni Owoców i Warzyw WSOP | Maksymiuk G. | 1978 |
| 1060 | 556379 | Kat. 1586/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 3636/164 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w BIAŁYMSTOKU, UL. WIERZBOWA, ZLEWNIA NARWI, DLA WODOCIĄGOW I KANALIZACJI, kat. B | Ulman M. | 1970 |
| 1061 | 594476 | Inw. 23114 Kat. 3636/262 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5613 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, Szosa Północno- Obwodowa zlewnia rzeki Supraśl dla Elektrociepłowni II | Machelska E. | 1977 |
| 1062 | 808707 | Inw. 29226 Kat. 3636/108 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Białostockich Zakładów Przemysłu Piekarniczego w Białymstoku ul. Artyleryjska 7 | Kowalewska K. | 1961 |
| 1063 | 75890 | Inw. 39329 Kat. 3636/389 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7197 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B (studnia nr 4) w miejscowości Białystok, na terenie osiedla "Dziesięciny" dla wodociągu miejskiego | Wróblewska K. | 1987 |
| 1064 | 53450 | Inw. 41505 Kat. 3636/414 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7677 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w Białymstoku, ul. Warszawska 15 dla Szpitala Wojewódzkiego im. M.C. Skłodowskiej | Machelska E. | 1989 |
| 1065 | 71668 | Inw. 34017 Kat. 3636/351 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok - Osiedle Tysiąclecia, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej dla Osiedla Tysiąclecia Państwa Polskiego | Machelski A. | 1984 |
| 1066 | 59417 | Inw. 39961 Kat. 3636/400 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7421 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok Szosa Północno - Obwodowa 94 zlewnia rzeki Białej na terenie Białostockiego Przedsiębiorstwa Robót Zmechanizowanych i Maszyn Budowlanych | Machelska E. | 1988 |
| 1067 | 589140 | Inw. 2850 Kat. 3636/188 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3994 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok dla Klubu Sportowego "Gwardia" | Kopczuk T., Machelska E. | 1971 |
| 1068 | 198443 | Inw. 27302 Kat. 3636/286 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5831 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok dla Oddziału Produkcji Materiałów Budowlanych KBK | Machelska E., Szczepaniak A. | 1980 |
| 1069 | 807455 | Inw. 29314 Kat. 3636/308 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6091 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok ul. 27 Lipca, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania | Machelska E. | 1981 |
| 1070 | 200844 | Inw. 29314 Kat. 3636/308 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6091 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok ul. 27 Lipca, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania | Machelska E. | 1981 |
| 1071 | 198492 | Inw. 28700 Kat. 3636/298 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5996 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok ul. Dziesięciny, woj. białostockie, dla Ogrodu Działkowego im. M.C. Skłodowskiej | Machelska E. | 1980 |
| 1072 | 65978 | Inw. 31449 Kat. 3636/332 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6422 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok ul. Woźniaka 8, zlewnia rzeki Białej na terenie Huty Szkła Oświetleniowego | Gajewski W., Machelska E. | 1983 |
| 1073 | 873383 | Inw. 30527 Kat. 3636/322 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6264 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok woj. białostockie, na terenie Ogrodu Działkowego przy ul. 27-go Lipca | Machelska E., Wróblewska K. | 1982 |
| 1074 | 59415 | Inw. 39959 Kat. 3636/402 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7169 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej na terenie Ciepłowni "Zachód" | Machelska E. | 1987 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 1075 | 594402 | Inw. 20138 Kat. 3636/237 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5377 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew na terenie KW MO Białystok | Kopczuk T. | 1976 |
| 1076 | 873420 | Inw. 29974 Kat. 3636/317 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6210 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok zlewnia rzeki Białej na terenie Osiedla "Słoneczny Stok"- wodociąg miejski | Machelska E., Wróblewska K. | 1982 |
| 1077 | 71669 | Inw. 34025 Kat. 3636/355 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, Osiedle "Słoneczny Stok" zlewnia rzeki Białej dla potrzeb osiedla "Słoneczny Stok" | Machelski A. | 1984 |
| 1078 | 68334 | Inw. 46150 Kat. 3636/347 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6619 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, Osiedle Przydworcowe | Machelska E. | 1984 |
| 1079 | 68332 | Inw. 46149 Kat. 3636/346 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, dla wodociągu miejskiego - osiedle "Mickiewicza" zlewnia rzeki Białej | Machelska E., Wróblewska K. | 1984 |
| 1080 | 808704 | Inw. 29141 Kat. 3636/307 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6078 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, na terenie Osiedla "Piasta" w Białymstoku | Machelska E., Wróblewska K. | 1981 |
| 1081 | 59750 | Inw. 34837 Kat. 3636/370 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6841 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, os. "Piasta" dla wodociągu miejskiego - ujęcie awaryjne (studnia nr 1 i 6) | Czerwiński A., Machelska E. | 1985 |
| 1082 | 65977 | Inw. 31450 Kat. 3636/333 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6423 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Artyleryjska, zlewnia rzeki Białej na terenie Piekarni | Machelska E., Wróblewska K. | 1983 |
| 1083 | 65750 | Inw. 30903 Kat. 3636/326 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6328 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Celownicza, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej na terenie Pracowniczych Ogródków Działkowych im. Miczurina Berlinga i Wojsk Ochrony Pogranicza | Machelska E., Wróblewska K. | 1982 |
| 1084 | 59742 | Inw. 34831 Kat. 3636/361 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6968 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Głowackiego, zlewnia rzeki Białej, dla mieszkańców osiedla Sady Antoniukowskie. | Machelska E. | 1986 |
| 1085 | 60548 | Inw. 36417 Kat. 3636/378 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7064 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Mickiewicza, zlewnia rzeki Białej, dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego im. M. Kopernika | Machelska E. | 1986 |
| 1086 | 211293 | Inw. 30906 Kat. 3636/323 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6350 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Piasta, zlewnia rzeki Białej na terenie Pracowniczych Ogródków Działkowych im. "Piasta Kołodzieja" | Machelska E., Wróblewska K. | 1983 |
| 1087 | 200841 | Inw. 29130 Kat. 3636/306 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6040 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Podleśna, zlewnia rzeki Biała dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego im. 1Maja | Machelska E. | 1981 |
| 1088 | 208322 | Inw. 29975 Kat. 3636/318 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6200 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Składowa 12 woj białostockie, zlewnia rzeki Białej na terenie Przedsiębiorstwa Doświadczalnego Opakowań "Pakpol" | Machelska E. | 1982 |
| 1089 | 77063 | Inw. 29812 Kat. 3636/313 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6135 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, ul. Zwycięstwa 47, zlewnia rzeki Białej na terenie PP-H "Centrala Rybna" | Machelska E. | 1981 |
| 1090 | 589562 | Inw. 1780 Kat. 3636/165 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3820 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. Białystok, zlewnia rzeki Supraśl dla Lotniska "Krywłany" w Białymstoku | Kopczuk T., Trzeciak M. | 1970 |
| 1091 | 222218 | Inw. 34815 Kat. 3636/357 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6886 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, dla wodociągu miejskiego - Osiedle Wygoda w Białymstoku | Machelski A. | 1985 |
| 1092 | 59676 | Inw. 34812 Kat. 3636/356 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, osiedle "Piaski", zlewnia rzeki Białej dla osiedla Piaski - studnia awaryjna Nr 2 | Machelski A. | 1985 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 1093 | 71671 | Inw. 34021 Kat. 3636/353 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6751 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej dla KW PZPR | Czerwiński A., Machelska E. | 1984 |
| 1094 | 594407 | Inw. 20142 Kat. 3636/240 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5390 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej, dla Campingu OST "Gromady" | Machelska E. | 1976 |
| 1095 | 594471 | Inw. 22756 Kat. 3636/260 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5579 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl na terenie Zakładu Silikatowego | Kopczuk T., Machelski A. | 1977 |
| 1096 | 594411 | Inw. 20568 Kat. 3636/249 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5399 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Biała dla Zakładu Pralniczego "Femina" | Kopczuk T., Machelski A. | 1976 |
| 1097 | 198450 | Inw. 27538 Kat. 3636/287 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5856 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Biała na terenie Zakładów Wyrobów ze Srebra "Biamet" | Machelska E. | 1980 |
| 1098 | 59722 | Inw. 34823 Kat. 3636/364 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6932 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej /dopływ Supraśli/ na terenie Pracowniczych Ogrodów Działkowych im. Zygmunta Berlinga i Wojsk Ochrony Pogranicza | Machelska E. | 1985 |
| 1099 | 594448 | Inw. 21856 Kat. 3636/255 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5496 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej dla Państwowego Szpitala Klinicznego | Machelska E. | 1977 |
| 1100 | 589649 | Inw. 12129 Kat. 3636/208 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4495 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej dla Wojewódzkiego Aresztu Śledczego | Kopczuk T., Machelska E. | 1972 |
| 1101 | 198439 | Inw. 27213 Kat. 3636/285 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5820 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej dla bazy Rejonowego Przedsiębiorstwa Zieleni w Białymstoku ul. Mickiewicza 95 | Machelska E., Żemojda B. | 1980 |
| 1102 | 198467 | Inw. 27941 Kat. 3636/293 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5887 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej na terenie Osiedla Mieszkaniowego "Bema" | Machelska E. | 1980 |
| 1103 | 65976 | Inw. 31451 Kat. 3636/334 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej na terenie Państwowej Komunikacji Samochodowej, Białystok ul. Octowa 2. | Machelska E., Wróblewska K. | 1983 |
| 1104 | 200827 | Inw. 28701 Kat. 3636/299 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5952 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej na terenie Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku | Machelska E., Wróblewska K. | 1981 |
| 1105 | 60546 | Inw. 36425 Kat. 3636/379 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7019 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej, dla Osiedla "Białostoczek" - studnia awaryjna nr. 4 | Wróblewska K. | 1986 |
| 1106 | 218046 | Inw. 34020 Kat. 3636/352 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6747 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej, na terenie Pracowniczych Ogródków Działkowych "Pieczurki" | Machelski A. | 1984 |
| 1107 | 60545 | Inw. 36427 Kat. 3636/380 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7011 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Białej, na terenie osiedla "Centrum I" RED IV i RED V studnie nr. 1 i 5 | Czerwiński A., Machelska E. | 1986 |
| 1108 | 803845 | Inw. 27334 Kat. 3636/282 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Supraśl na terenie Elektrociepłowni Białystok II- Wysypisko odpadów paleniskowych | Machelska E. | 1980 |
| 1109 | 198482 | Inw. 28317 Kat. 3636/296 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5932 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Białystok, zlewnia rzeki Supraśl, na terenie Ogrodu Działkowego przy Szosie Białystok- Wasilków | Machelska E., Wróblewska K. | 1980 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------|
| 1110 | 550124 | Inw. 22335 Kat. 3636/256 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5537 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Starosielce, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej dla Kolejowych Zakładów Konstrukcji Stalowych | Machelska E. | 1977 |
| 1111 | 73983 | Inw. 38503 Kat. 3636/394 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7413 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok ul. Manifestu Lipcowego 3 zlewnia rzeki Białej dla Specjalistycznego Dermatologicznego ZOZ | Machelska E. | 1988 |
| 1112 | 89618 | Inw. 3414/97 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb rozbudowy Zakładów Piwowarskich przy ul. Dojlidy Fabryczne 28 w Białymstoku | Kirmuć Włodzimierz, Sadowski Witold | 1997 |
| 1113 | 121976 | Inw. 3102/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska rozpoznania warunków posadowienia obiektów budowlanych Centrum Handlowego AUCHAN Białystok ul. Produkcyjna, miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Rostkowski Zygmunt | 1999 |
| 1114 | 915988 | Inw. 3718/2005 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna dla obszaru działania OWW obejmującego województwo białostockie | Czerwiński A., Machelska E. | 1991 |
| 1115 | 123301 | Inw. 465/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej /studnia awaryjna OC/ z utworów czwartorzędowych dla mieszkańców osiedla komunalnego w Białymstoku ul. Barszczańska, woj. podlaskie | Waszkiewicz Tamara | 1999 |
| 1116 | 796972 | Inw. 3365/2002 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla PPHU Dilap - Market Białystok skrzyżowanie Szosy Ełckiej i ul. Gen. Kleeberga | Madejska E., Madejski C. | 2001 |
| 1117 | 122952 | Inw. 247/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Salonu Samochodowego Toyoty, miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2000 |
| 1118 | 121222 | Inw. 2906/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie posesji A. Szczęsnownicz przy ul. Św. M. Kolbego w miejsc. Białystok, gm. Białystok, woj. podlaskie | Wróblewska Krystyna | 1999 |
| 1119 | 116659 | Inw. 3259/98 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych przy ul. Dziesięciny 45 w Białymstoku, miejsc. Białystok, woj. białostockie | Madejska Elżbieta | 1998 |
| 1120 | 121241 | Inw. 2913/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnia awaryjna OC na osiedlu "Leśna Dolina" przy ul. Powstańców 3 w miejsc. Białystok, woj. białostockie | Czerwiński Antoni, Machelski Andrzej | 1998 |
| 1121 | 116666 | Inw. 3266/98 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Białymstoku ul. Duboisa 18, miejsc. Białystok, woj. białostockie | Madejska Elżbieta | 1998 |
| 1122 | 121221 | Inw. 2905/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb firmy CLASSIC - działka nr 357/4 przy ul. Przędzalnianej w Białymstoku, woj. podlaskie | Czerwiński Antoni, Machelska Elżbieta | 1999 |
| 1123 | 122954 | Inw. 248/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - studnia awaryjna OC na osiedlu "Bacieczki", miejsc. Białystok, woj. podlaskie | Czerwiński Antoni | 2000 |
| 1124 | 378940 | Inw. 512/2001 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - studnia awaryjna OC na osiedlu "Wyżyny" w rejonie ulic Czarnej Hańcy i Niemeńskiej w Białymstoku, woj. podlaskie | Czerwiński Antoni, Machelska Elżbieta | 2001 |
| 1125 | 121242 | Inw. 2914/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych-studnia awaryjna OC na osiedlu "Wysoki Stoczek-Południe" przy ul. Studziennej w Białymstoku, woj. białostockie | Czerwiński Antoni, Machelski Andrzej | 1998 |
| 1126 | 258227 | Inw. 1398/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich posadowienia budynku ozonowania pośredniego i filtrów węglowych na terenie stacji uzdatniania wody "Pietrasze" w Białymstoku, ul. Wysockiego 160, woj. podlaskie | Rostkowski Zygmunt | 2000 |
| 1127 | 123302 | Inw. 466/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej /studnia awaryjna OC/ z utworów czwartorzędowych dla mieszkańców osiedla "Sienkiewicza" w Białymstoku ul. Nowogródzka, woj. podlaskie | Waszkiewicz Tamara | 1999 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|
| 1128 | 65796 | Inw. 70/95 CAG PIG, Warszawa; | Weryfikacja zasobów złóż surowców okrucowych, surowców ilastych ceramiki budowlanej i innych złóż nie podlegających prawu górnictwu - województwo białostockie | Magdziarz Andrzej, Olkowicz-Paprocka Irena, Podstolski Ryszard | 1994 |
| 1129 | 949736 | Kat. 2004b/85 INW CAG PIG, Warszawa; | Wstępna ocena warunków gruntowo-wodnych, obiekt: Spółdzielcze osiedle mieszkaniowe "WYSOKI STOCZEK" Białystok, budynki: przedszkole Nr. 42, żłobek nr. 41 | Zaremba Andrzej | 1985 |
| 1130 | 387996 | Kat. 46/4 CAG PIG, Warszawa; | Występowanie kredy w województwie białostockim | Dańkowski J. | 1951 |
| 1131 | 752567 | Nie nadano | Atlas Geologiczno-Inżynierski Białegostoku | Witkowska Beata | 1976 |
| Wariant II | | | | | |
| 1 | 550133 | Inw. 25074 Kat. 3637/128 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5696 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kategorii B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Folwarki Tylwickie, woj. białostockie, zlewnia rzeki Bakinówki dla PGR Ignatki, ZR Dobrzyniówka, Obiekt Folwarki Tylwickie | Jureko L. | 1978 |
| 2 | 196210 | Inw. 27589 Kat. 3636/289 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2635/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5863 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks Nr 1 ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Nowosiółki, woj. białostockie, gm. Choroszcz dla Spółdzielni Inwalidów Głuchych im. J Rogowskiego | Chrobak J. | 1980 |
| 3 | 65905 | Inw. 31083 Kat. 3636/331 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2877/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 6381 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks Nr 6 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B ujęcia wody podziemnej dla m. Białegostoku w Jurowcach, gm. Wasilków, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl | Chrobak J. | 1983 |
| 4 | 589400 | Inw. 30530 Kat. 3636/321 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1843 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; Kat. 2813/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | Aneks Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Choroszcz, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew, dla Gminnej Spółdzielni "Samopomoc Chłopska" i Państwowego Ośrodka Maszynowego | Maksymiuk G., Religa M. | 1982 |
| 5 | 594403 | Inw. 20139 Kat. 3636/238 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5380 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Choroszcz woj. białostockie, gm. Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla Gminnej Spółdzielni "Samopomoc Chłopska" | Trzeciak M. | 1976 |
| 6 | 77057 | Inw. 29817 Kat. 3636/315 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6163 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustalonymi zasobami wody kat. B na terenie Bazy Rejonowego Przedsiębiorstwa Melioracyjnego /studnia nr. 2/ w miejscowości Zaścianki, gm. Supraśl, woj. białostockie, zlewnia rzeki Białej | Trzeciak M. | 1981 |
| 7 | 53398 | Inw. 723/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7840 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Szpitala Psychiatrycznego (studnia nr 3) w Choroszczy, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1990 |
| 8 | 59721 | Inw. 34824 Kat. 3636/365 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6918 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia na terenie P.O.D. im. Towarzystwa Przyjaciół Białegostoku /studnia awaryjna nr 2/ przy szosie Białystok - Wasilków. | Wróblewska K. | 1985 |
| 9 | 589482 | Inw. 26634 Kat. 3636/283 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5807 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych na terenie Spółdzielni Mieszkaniowej (studnia nr 1a) w Choroszczy, woj. białostockie | Machelska E. | 1979 |
| 10 | 59680 | Inw. 34817 Kat. 3636/358 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6804 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych nad rzeką Supraśl w Fastach dla BZPW "Fasty" | Machelski A. | 1985 |
| 11 | 594394 | Inw. 23114 Kat. 3637/127 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5356 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kategorii B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dobrzyniówka, woj. białostockie, gmina Zabłudów, zlewnia rzeki Narew dla wodociągu grupowego Zakładu Rolnego PGR Ignatki w Dobrzyniówce oraz wsi Dobrzyniówka | Jureko L. | 1977 |
| 12 | 116676 | Inw. 3276/98 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w miejscowości Wasilków, studnie nr 3b, 9b, 12b, 13b i 17d, miejsc. Wasilków, gm. Wasilków, woj. białostockie | Wróblewska Krystyna | 1997 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 13 | 59414 | Inw. 39958 Kat. 3636/403 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7370 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 11 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach /dotyczy studni zastępczych nr 3C i 16C/ gm. Wasilków, zlewnia rzeki Supraśl | Czerwiński A. | 1987 |
| 14 | 53441 | Inw. 1039/92 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 11 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach, dotyczy wykonania studni zastępczej nr 6C, 7C, 10C, gm. Wasilków, woj. ciechanowskie | Wróblewska Krystyna | 1992 |
| 15 | 53423 | Inw. 95/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7834 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 12 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach (dotyczy studni zastępczych 4C, 14C, 15C), miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1990 |
| 16 | 53413 | Inw. 76/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8027 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 13 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego z utworów czwartorzędowych w Jurowcach /dotyczy studni zastępczych 1d, 2c, 16d/, gmina Wasilków, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1991 |
| 17 | 60089 | Inw. 1668/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8117 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 15 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego (dotyczy studni zastępczych 8D, 9C, 12C i 15D) w miejscowości Jurowce, gmina Wasilków, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1992 |
| 18 | 72793 | Inw. 452/96 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 16 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach, gm. Wasilków, woj. białostockie (dotyczy studni zastępczej nr 9D) wraz z protokołami likwidacji studni 16B, 15B, 9B | Wróblewska Krystyna | 1994 |
| 19 | 72794 | Inw. 451/96 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 17 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w rejonie Jurowiec dokumentujący wyniki prac geologicznych obejmujących roboty wiertnicze i badania hydrogeologiczne związane z wykonaniem studni zastępczych nr 1E i 14D na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w Jurowcach, gm. Wasilków, woj. białostockie | Chrobak Jerzy | 1994 |
| 20 | 76381 | Inw. 3386/96 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 18 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w rejonie Jurowiec dokumentujący wyniki prac geologicznych obejmujących roboty wiertnicze i badania hydrogeologiczne związane z wykonaniem studni zastępczych nr 1F, 3D i 4D oraz otworu 17C (negatywnego) na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1996 |
| 21 | 78400 | Inw. 1996/97 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 19 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody dla Białegostoku (dotyczy studni zastępczych 2d, 11c, 15e) w Jurowcach, gmina Wasilków, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1996 |
| 22 | 873708 | Kat. 3636/341B CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach /dotyczy otworów zastępczych nr 2B, 8B, 10B, i 12B/gm. Wasilków, zlewnia rzeki Supraśl | Machelska E., Wróblewska K. | 1983 |
| 23 | 116670 | Inw. 3270/98 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 20 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w rejonie Jurowiec, dokumentujący wyniki prac geologicznych związane z wykonaniem studni zastępczych nr 4E, 5C, 8E na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku, miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, woj. białostockie | Wróblewska Krystyna | 1997 |
| 24 | 122051 | Inw. 3130/99 CAG PIG, Warszawa; | Aneks nr 21 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych, miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, woj. podlaskie | Trzeciak Maciej | 1999 |
| 25 | 59745 | Inw. 34843 Kat. 3636/375 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6778 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr 9 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach /dotyczy studni zastępczych nr 5B, 9B, 15B, 17B/gm. Wasilków, zlewnia rzeki Supraśl | Czerwiński A., Machelska E. | 1985 |
| 26 | 59720 | Inw. 34834 Kat. 3636/366 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6998 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr. 10 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach dotyczy wykonania studni zastępczych nr. 1c, 8c, i 11B, oraz oczyszczenia i przepompowania studni nr. 14A, 14A', 2A, 11A, zlewnia rzeki Supraśl, gm. Wasilków dla Wodociągu Komunalnego w Białymstoku | Wróblewska K. | 1986 |
| 27 | 203119 | Inw. 29317 Kat. 3636/309 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2758/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 6108 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Aneks nr. 5 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B ujęcia wody podziemnej dla miasta Białegostoku w Jurowcach, gm. Wasilków, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl | Chrobak J. | 1981 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------|
| 28 | 971522 | Inw. 7553/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej wodociągowego ujęcia wody podziemnej w Grabówce w zakresie wykonania studzien wierconych nr 2 i nr 3 /wraz z likwidacją otworu r 3/ / oraz ustalenie nowych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody. z utworów czwartorzędowych w miejsc. Grabówka. | Madejska Elżbieta, Madejski Cezary | 2010 |
| 29 | 916725 | Inw. 3921/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek Nr 1 do orzeczenia geologiczno-eksploatacyjnego złoża piasków do zapraw budowlanych dla potrzeb budownictwa "Jeroniki" w miejsc. Jeroniki. | Sadowski W. | 2004 |
| 30 | 925591 | Inw. 2408/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek Nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w miejsc. Wasilków. | Czerwiński A. | 2005 |
| 31 | 943514 | Inw. 2933/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej komunalnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w miejsc. Jurowce w zakresie wykonania studzien nr 12 D i 17 D. | Madejski Cezary | 2008 |
| 32 | 947051 | Inw. 5610/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi dla potrzeb wodociągu wiejskiego grupowego (zastępcza studnia wiercona nr 1A) w miejsc. Kleosin | Trzeciak Małgorzata, Trzeciak Maciej | 2008 |
| 33 | 794847 | Inw. 2051/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych wodociągu miejskiego Choroszcz przy ul. Żółtkowskiej w zakresie wykonania studni zastępczej nr 3 i likwidacji studni nr 1B | Madejski C. | 2002 |
| 34 | 908552 | Inw. 1653/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek do dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne w rejonie składowiska odpadów zlokalizowanego na działkach o nr 690/6, 690/8 i 690/10 położonych w obrębie geodezyjnym miasta Choroszcz | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 35 | 57545 | Inw. 153/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8016 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dodatek do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego "Studzianki C" (gm. Wasilków, woj. białostockie). Rozliczenie zasobów złoża | Data Irena, Machelski Andrzej | 1990 |
| 36 | 389211 | Inw. 2293/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Wasilków" | Machelski A. | 2001 |
| 37 | 890906 | Inw. 2138/2004 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Wólka Przedmieście" | Lipiński L. | 2004 |
| 38 | 1023819 | Inw. 4985/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Rogówek" w kat. C1 w związku ze zmianą granic złoża w miejsc. Rogówek, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Szałanda Paweł | 2014 |
| 39 | 1205695 | Inw. 5357/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Studzianki M" w kat. C1 w miejsc. Studzianki, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2018 |
| 40 | 1262524 | Inw. 9184/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Wasilków II" [w kat. C1] rozliczający zasoby złoża w związku z wygaszeniem koncesji, miejscowość Wasilków, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Szałanda Paweł | 2019 |
| 41 | 1072175 | Inw. 7364/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Zaczerlany II" w kat. C1, miejscowość Zaczerlany, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Szałanda Paweł | 2016 |
| 42 | 1013172 | Inw. 1010/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Barszczewo w kat. C1 w miejscowości Barszczewo, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2013 |
| 43 | 992002 | Inw. 3146/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego KONOWAŁY II w kat. C1 w miejscowości Konowały, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2012 |
| 44 | 992001 | Inw. 3171/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego KONOWAŁY w kat. C1 w miejscowości Konowały, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2012 |
| 45 | 1251505 | Inw. 7335/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasku "Leńce II" [w kat. C1] w miejscowości Leńce, gm. Dobrzyniewo Duże, pow. białostocki, woj. podlaskie | Ceckowski Tadeusz | 2019 |
| 46 | 1010475 | Inw. 5501/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne infiltracyjnego ujęcia wody podziemnej dla Białegostoku w Wasilkowie w zakresie wykonania studzien nr: 3C, 15C i 17E z utworów czwartorzędowych, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2013 |
| 47 | 389565 | Inw. 2327/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Sochonie" | Sadowski W. | 2001 |
| 48 | 936547 | Inw. 4231/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Żółtki II" w miejsc. Żółtki | Sadowski Witold | 2007 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| 49 | 979072 | Inw. 2837/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Żółtki" rozliczający zasoby, miejsc. Żółtki, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2010 |
| 50 | 914947 | Inw. 3297/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Studzianki Ż" w kat. C1 w miejsc. Studzianki, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data I. | 2005 |
| 51 | 1052495 | Inw. 3213/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Barszczewo" w kat. C1 w miejsc. Barszczewo, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Szałanda Paweł | 2016 |
| 52 | 1034708 | Inw. 3093/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Wasilków" w kat. C1 w miejsc. Wasilków, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2015 |
| 53 | 1063741 | Inw. 5270/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Wółka Przedmieście" w kat. C1, miejscowość Wółka Przedmieście, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena, Więcko Karol | 2016 |
| 54 | 1213942 | Inw. 2/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Żółtki II w kat. C1, miejsc. Żółtki, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2018 |
| 55 | 1006090 | Inw. 4783/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej komunalnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w Jurowcach w zakresie wykonania studzien nr: 5D, 8F, 9E, i 15F z utworów czwartorzędowych w m. Jurowce, gm. Wasilków | Madejski Cezary | 2013 |
| 56 | 957570 | Inw. 5159/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej komunalnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w miejsc. Jurowce w zakresie wykonania studzien nr 1G, 3E i 16F wraz z otworami zlikwidowanymi 1G" i 3E", gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2009 |
| 57 | 1059421 | Inw. 5472/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne infiltracyjnego ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Białegostoku w Wasilkowie, w zakresie wykonania studzien nr 7C, 11C i 14C, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2016 |
| 58 | 979990 | Inw. 3817/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat C1 złoża kruszywa naturalnego "Sochonie" w miejsc. Sochonie, gm. Wasilków, pow. Białostocki, woj. Podlaskie | Sadowski Witold | 2011 |
| 59 | 1005668 | Inw. 4662/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 2 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Studzianki Ż w kat. C1 /rozliczający zasoby złoża/ w miejscowości Studzianki, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2013 |
| 60 | 1025132 | Inw. 9/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej komunalnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w Jurowcach w zakresie wykonania studzien nr: 2E i 14F z utworów czwartorzędowych w miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2014 |
| 61 | 1235245 | Inw. 4060/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne infiltracyjnego ujęcia wody podziemnej dla Białegostoku w Wasilkowie w zakresie wykonania otworu studziennego z utworów czwartorzędowych, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2019 |
| 62 | 1051854 | Inw. 2770/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej komunalnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w Jurowcach w zakresie wykonania otworów studziennych nr 4F i 10D z utworów czwartorzędowych w miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2016 |
| 63 | 1160689 | Inw. 10265/2017 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 5 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne komunalnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w Jurowcach w zakresie wykonania otworów studziennych nr: 1H i 16G z utworów czwartorzędowych, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2017 |
| 64 | 1231682 | Inw. 3357/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 6 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne komunalnego ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w Jurowcach w zakresie wykonania otworów studziennych nr: 3F i 6D z utworów czwartorzędowych, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2019 |
| 65 | 987636 | Inw. 2062/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna wykonania piezometrów w pasie Drogi Krajowej nr 8 węzeł drogowy "Sochonie", gmina Wasilków, powiat białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2011 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------|
| 66 | 589194 | Inw. Dok/si/EII/1716 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 280/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 451 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; Kat. 896 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja Hydrogeologiczna powykonawcza studni do głęb. 60,5m. dla Szkoły Rzemiosł w Choroszczy | Kowalewska Krystyna | 1960 |
| 67 | 1211620 | Inw. 6700/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego - studni wierconej nr 1 na terenie ujęcia wód podziemnych wodociągu miejskiego w Choroszczy przy ul. Żółtkowskiej, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2018 |
| 68 | 976113 | Inw. 302/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr 1, 2, 8A, 13 i 18 komunalnego ujęcia wody m. Białegostoku w miejsc. Wasilków | Madejski Cezary | 2010 |
| 69 | 976112 | Inw. 301/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr 14, 15, 16, 17, 17C i 1R komunalnego ujęcia wody m. Białegostoku w miejsc. Wasilków | Madejski Cezary | 2010 |
| 70 | 946705 | Inw. 5278/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr: 4, 7, 10, 11, 12, 2A, 3A i 9A komunalnego ujęcia wody m. Białegostoku w miejsc. Wasilków. | Madejski Cezary | 2008 |
| 71 | 1006696 | Inw. 5082/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów wiertniczych-studzien wierconych nr: 3C, 11A i 16D na terenie komunalnego ujęcia wody dla m. Białegostoku w Jurowcach, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2013 |
| 72 | 939972 | Inw. 565/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna otworu technicznego pod głęboki uziom anodowy w miejscowości Grabówka | Blimke D., Nikadon Z., Rogowski R., Rudzki M. | 2007 |
| 73 | 381306 | Inw. 1627/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna ruchowa robót wiertniczych związanych z wykonaniem otworów kontrolno - pomiarowych piezometrów P-1 i P-3 w rej. komunalnych ujęć wody dla m. Białegostoku w miejsc. Jurowce i Wasilków | Rostkowski Z. | 2000 |
| 74 | 79184 | Inw. 2958/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Żółtki", miejsc. Żółtki, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Data Irena | 1997 |
| 75 | 377186 | Inw. 2246/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w kat. C1 (uproszczona) złoża kruszywa naturalnego "Wasilków II" w miejsc. Wasilków, gm. Wasilków, woj. podlaskie | Machelski Andrzej | 2000 |
| 76 | 69901 | Inw. 1503/95 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w kat. C1 (uproszczona) złoża kruszywa naturalnego "Wólka Przedmieście", miejsc. Wólka Przedmieście, gm. Wasilków, woj. białostockie | Machelski Andrzej | 1995 |
| 77 | 380253 | Inw. 1199/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w kat. C1 uproszczona złoża kruszywa naturalnego "Konowały" w miejsc. Konowały, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Machelski Andrzej | 2001 |
| 78 | 134608 | Inw. 10538 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 296/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 4912 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczna w kat. C1 z rozpoznaniem jakości surowca w kat. B złoża kruszywa naturalnego "Wasilków-Nowodworce", pow. Białystok | Tulska Irena | 1973 |
| 79 | 258389 | Inw. 1517/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Wasilków", gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Machelski Andrzej | 2000 |
| 80 | 980685 | Inw. 4812/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża piasku "Leńce II" w miejsc. Leńce | Ceckowski Tadeusz | 2011 |
| 81 | 376956 | Inw. 10318 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 289/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 4795 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego "Wasilków-Nowodworce", pow. Białystok | Tulska Irena | 1972 |
| 82 | 378975 | Inw. 558/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego - st. nr 14 C na terenie ujęcia wody podziemnej dla m. Białegostoku w miejsc. Jurowce | Czerwiński Antoni | 2000 |
| 83 | 989053 | Inw. 2185/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego - studnia wiercona na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Hurtowni Tkanin i Konfekcjonowania - miejscowość Choroszcz (dz. nr 85/1), gmina Choroszcz, powiat białostocki, województwo podlaskie, zlewnia rzeka Narew | Czerwiński Antoni, Wysocka Małgorzata | 2011 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|
| 84 | 949364 | Inw. 802/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego - studnia wiercona nr 1 na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu wiejskiego grupowego w miejsc. Kleosin, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie | Trzeciak Maciej | 2008 |
| 85 | 74123 | Inw. 1492/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr 17A i 15C położonych na terenie ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w Jurowcach, gm. Wasilków, woj. białostockie | Waszkiewicz Tamara | 1995 |
| 86 | 116219 | Inw. 2383/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr 2c, 4b, 8c, 11b oraz 4c, 1d położonych na terenie ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, woj. białostockie | Waszkiewicz Tamara | 1997 |
| 87 | 925592 | Inw. 2409/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr 4B, 5B i 7A na terenie komunalnego ujęcia wody dla m. Białegostoku w miejsc. Wasilków. | Czerwiński Antoni | 2005 |
| 88 | 116223 | Inw. 2387/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr 5a i 6a położonych na terenie ujęcia wód podziemnych dla miasta Białegostoku w miejsc. Jurowce, gm. Wasilków, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1997 |
| 89 | 116220 | Inw. 2384/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr 6a, 10a, 16a, oraz 18a na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w miejsc. Wasilków, gm. Wasilków, woj. białostockie | Waszkiewicz Tamara | 1997 |
| 90 | 116707 | Inw. 3285/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów wiertniczo-odwodnieniowych nr 1, 2, 3, 5 i 6 położonych przy pompowni pierwszego stopnia na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w miejsc. Wasilków, gm. Wasilków, woj. białostockie | Waszkiewicz Tamara | 1998 |
| 91 | 1009186 | Inw. 5242/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Barszczewo 2" w kat. C1, miejscowość Barszczewo, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2013 |
| 92 | 793995 | Inw. 1371/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Barszczewo" w kat. C1 w miejsc. Barszczewo, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Sadowski W. | 2002 |
| 93 | 936194 | Inw. 4207/2007 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Leńce" w kat. C1 w miejsc. Leńce | Sadowski Witold | 2007 |
| 94 | 991997 | Inw. 3156/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Majątek Rogowo" w kat. C1 w miejscowości Majątek Rogowo, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Sadowski Witold | 2012 |
| 95 | 957209 | Inw. 4933/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Rogówek" w kat. C1 w miejscowości Rogówek, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Sadowski Witold | 2009 |
| 96 | 917502 | Inw. 983/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Wólka Przedmieście II" w kat. C1 | Sadowski W. | 2005 |
| 97 | 949992 | Inw. 1227/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Wólka Przedmieście III" w kat. C1 w miejsc. Wólka Przedmieście | Data Irena | 2009 |
| 98 | 796950 | Inw. Dok/si/DVI/149 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża piasków kwarcowych do produkcji cegieł wapienno-piaskowych dla projektowanej cegielni "Wasilków - Białystok" | Kawalec T., Krzyżanowski T. | 1960 |
| 99 | 431334 | Kat. 3636/316 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6197 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla ZTE budowy zbiornika na rzece Supraśl w rejonie miejscowości Wasilków - Supraśl | Kociszewski R. | 1982 |
| 100 | 999928 | Inw. 3222/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno inżynierska - budowa hali magazynowej (terminala przeladunkowego) wraz z zapleczem socjalno biurowym oraz infrastrukturą towarzyszącą. Obręb Złotoria (cegielnia), pow. Choroszcz, pow. białostocki woj. podlaskie | Janiszewski Piotr | 2013 |
| 101 | 1202175 | Inw. 4644/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej drogi S-19 granica państwa (Kuźnica) - Białystok, odcinek: węzeł "Dobrzyniewo" - węzeł "Białystok Zachód", dł. ok. 7,1 km wraz z odcinkiem drogi krajowej nr 65 - węzeł "Sochonie" - Dobrzyniewo Duże, dł. ok. 9,9 km i w podłożu przebudowy odcinka drogi S-8 od km 633+900 do km 638+150 (zakres wynikający z budowy węzła "Białystok Zachód"), dł. ok. 4,2 km, gm. Choroszcz, Dobrzyniewo Duże, Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Brzozowski Damian, Gawałko Sławomir, Hajduk Jędrzej, Pabich Maciej, Pliszka Piotr | 2018 |
| 102 | 87796 | Inw. 3206/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb budowy stacji paliw płynnych zlokalizowanych w obrębie działek nr geod. 38 i 39 na terenie miejscowości Choroszcz, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Krzywiec Mieczysław | 1996 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 103 | 1040767 | Inw. 5011/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 676 wraz z drogowymi obiektami i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Białystok - Supraśl wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne - długość ok. 9,69 km, woj. podlaskie, pow. białostocki, gm. Wasilków, gm. Supraśl, m. Supraśl | Cichowicz Magdalena, Lewandowska Anna, Majdziak Zaneta, Pieczonka Patrycja | 2015 |
| 104 | 74126 | Inw. 1489/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna (uproszczona) ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych dla gospodarstwa pana Henryka Witczaka w miejsc. Łyski, działka nr 25, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1995 |
| 105 | 74125 | Inw. 1490/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna (uproszczona) ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych w Wasilkowie, dz. nr 1354, gm. Wasilków, woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1995 |
| 106 | 378989 | Inw. 565/2001 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna (uproszczona) z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnią nr 1 dla potrzeb Spółki Cywilnej "Folexim" w miejsc. Dzikie 178 | Czerwiński Antoni | 2001 |
| 107 | 1199174 | Inw. 4100/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu projektowanej drogi S-19 granica państwa (Kuźnica) - Białystok, odcinek: węzeł "Dobrzyniewo" - węzeł "Białystok Zachód", dł. ok. 7,1 km wraz z odcinkiem drogi krajowej nr 65 - węzeł "Sochonie" - Dobrzyniewo Duże, dł. ok. 9,9 km i przebudową odcinka drogi S-8 od km 633+900 do km 638+150 (zakres wynikający z budowy węzła "Białystok Zachód"), dł. ok. 4,2 km, gm. Choroszcz, Dobrzyniewo Duże, Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Brzozowski Damian, Gawałko Sławomir, Hajduk Jędrzej, Tkaczyk Andrzej, Zawadzki Łukasz | 2018 |
| 108 | 1218923 | Inw. 829/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenia, tj. budowy drogi ekspresowej nr S19 Kuźnica - Chlebczyn. Część 2: Sokółka - Korycin, z obwodnicą Sokółki, wariant 5: Sokółka - Czarna Białostocka - Wasilków - Dobrzyniewo Duże - Choroszcz, pow. sokólski, białostocki, woj. podlaskie | Luty Maciej, Rant Piotr | 2018 |
| 109 | 78391 | Inw. 1987/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Przedsiębiorstwa Prefabrykacji "Kambet" w miejscowości Barszczewo, gmina Choroszcz, woj. białostockie | Kiełański Tadeusz | 1996 |
| 110 | 793760 | Inw. 1250/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla osiedla domów jednorodzinnych Nowodworce | Madejski C. | 2002 |
| 111 | 801054 | Inw. 1621/2003 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla stacji obsługi samochodów ciężarowych RENAULT wraz z salonem sprzedaży w miejsc. Ignatki | Madejski C. | 2003 |
| 112 | 803840 | Inw. 30267 Kat. 3636/319 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2804/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 6226 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Zaścianki woj. białostockie zlewnia rz. Biała (dopływ Supraśli) dla Bazy Spółdzielni Transportu Wiejskiego | Chrobak J. | 1982 |
| 113 | 53442 | Inw. 41074 Kat. 3636/411 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7641 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Żółtki gm. Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla Zlewni Mleka | Charytoniuk A. | 1989 |
| 114 | 96900 | Inw. 11701 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 5035/WA/P Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "C" w miejscowości Wasilków, woj. białostockie | Maksymiuk G. | 1976 |
| 115 | 1242822 | Inw. 5842/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3390 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Osiedla Spółdzielni Mieszkaniowej w miejsc. Choroszcz, pow. Białystok, woj. białostockie | Łukaszewicz J. | 1969 |
| 116 | 905504 | Inw. 973/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Wasilków | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 117 | 983730 | Inw. 5909/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych w miejsc. Choroszcz (dz. nr 261/11) | Trzeciak Maciej, Wysocka Małgorzata | 2011 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|
| 118 | 950359 | Inw. 1646/2009 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi, miejscowość Zaścianki | Trzeciak Małgorzata, Trzeciak Maciej | 2009 |
| 119 | 53443 | Inw. 41077 Kat. 3636/412 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych kat. B w miejscowości Rogowo, woj. białostockie, gm Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla wodociągu wiejskiego - grupowego | Trzeciak M. | 1989 |
| 120 | 242896 | Inw. 41077 Kat. 3636/412 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7638 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych kat. B w miejscowości Rogowo, woj. białostockie, gm Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla wodociągu wiejskiego - grupowego | Trzeciak M. | 1989 |
| 121 | 793759 | Inw. 1249/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Wytwórni Napojów Gazowanych i Niegazowanych "Kamil" w miejsc. Wasilków | Maksymiuk G. | 2002 |
| 122 | 75891 | Inw. 39327 Kat. 3636/388 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Choroszcz, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew, dla wodociągu miejskiego /studnia nr. 1B/ | Machelska E. | 1987 |
| 123 | 233587 | Inw. 39327 Kat. 3636/388 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7348 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Choroszcz, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew, dla wodociągu miejskiego /studnia nr. 1B/ | Machelska E. | 1987 |
| 124 | 594398 | Inw. 20135 Kat. 3637/120 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5373 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Folwarki Tylwickie, woj. białostockie, gmina Zabłudów, zlewnia rzeki Bakinówki dla WPGO Ignatki, Sad Owocowy w Folwarkach Tylwickich, kategoria B | Rostkowski Z. | 1976 |
| 125 | 971457 | Inw. 7552/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne komunalnego ujęcia wód podziemnych dla Białegostoku w miejsc. Jurowce. | Kędzierawska Anna, Meszczyński Jacek, Pietruszka Włodzimierz | 2010 |
| 126 | 1026831 | Inw. 1054/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej wodociągu gminnego w Kleosinie z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kleosin, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2014 |
| 127 | 945779 | Inw. 4523/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Unicell Poland Spółka z o.o. w miejsc. Wasilków | Madejski Cezary | 2008 |
| 128 | 963993 | Inw. 3601/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na potrzeby pompy ciepła dla budynku mieszkalnego przy ul. Zastawie II w Choroszczy, pow. białostocki, woj. podlaskie | Borawska Maria | 2010 |
| 129 | 911462 | Inw. 68/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Ignatki. | Madejska Elżbieta | 2005 |
| 130 | 971922 | Inw. 7683/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Nowodworce działka nr 1686/19 | Madejska Elżbieta | |
| 131 | 1041883 | Inw. 5439/2015 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Sochonie, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejska Elżbieta | 2015 |
| 132 | 1100911 | Inw. 914/2017 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych wodociągu miejskiego w Choroszczy przy ul. Żółtkowskiej, wykonanie otworów studziennych nr 4 i 5, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2017 |
| 133 | 1171075 | Inw. 1003/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych wodociągu miejskiego w Choroszczy przy ul. Żółtkowskiej - wykonanie otworów studziennych nr 6 i nr 7, ustalenie nowych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2018 |
| 134 | 1231563 | Inw. 3336/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej na terenie Wasilkowa (działka nr 6166/15 przy ul. Nadawki), gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Katarzyna, Charytoniuk Aleksy | 2019 |
| 135 | 1016557 | Inw. 1623/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejsc. Złotoria na działce nr 528/10 Terminala Przeladunkowego w Złotorii Sp. z o.o., gmina Choroszcz, powiat białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2014 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
| 136 | 1167689 | Inw. 742/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejsc. Grabówka na działce nr geod. 297/16, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2017 |
| 137 | 1262465 | Inw. 9179/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejsc. Grabówka ul. Szatwiowa na dz. nr geod. 291/3 obr. 0003 Grabówka, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2019 |
| 138 | 1231103 | Inw. 3104/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejsc. Zaścianki, na dz. nr geod. 42/63, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2018 |
| 139 | 1006042 | Inw. 4825/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejscowości Choroszcz na działce nr 29, gm. Choroszcz, pow. białostocki | Charytoniuk Aleksy | 2013 |
| 140 | 1247206 | Inw. 6369/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejscowości Kruszewo na działce nr geod. 110/14, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2019 |
| 141 | 1173349 | Inw. 1379/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejscowości Porosły na działce nr geod. 42/5, gmina Choroszcz, powiat białostocki, województwo: podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2017 |
| 142 | 1230902 | Inw. 3073/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w obrębie geodezyjnym miasta Wasilkowa, dz. nr 1566/13, gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2018 |
| 143 | 1152733 | Inw. 9629/2017 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w obrębie geodezyjnym wsi Nowodworce (działka nr geod. 1621/15 obrębu Nowodworce), gm. Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2017 |
| 144 | 78404 | Inw. 2000/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wodociągu lokalnego w miejscowości kolonia Ożynnik, gmina Wasilków, woj. białostockie | Charytoniuk Aleksy | 1996 |
| 145 | 988978 | Inw. 2507/2012 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody w obrębie geodezyjnym Wasilkowa na działce nr 27/1 (Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami), gm. Wasilków, powiat białostocki, woj. podlaskie | Charytoniuk Aleksy | 2012 |
| 146 | 924461 | Inw. 2009/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie kolonii Sienkiewicze /projektowany warsztat ślusarski/ | Charytoniuk A. | 2006 |
| 147 | 60576 | Inw. 36439 Kat. 3636/385 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7097 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Gospodarstwa Rolnego w Rogówku dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Choroszczu w miejscowości Rogówek, gm. Choroszcz, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew | Wróblewska Krystyna | 1986 |
| 148 | 53381 | Inw. 706/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7764 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie posesji Ob. Andrzeja Arefiewa w miejsc. Krupniki, gmina Choroszcz, woj. białostockie | Wróblewska Krystyna | 1989 |
| 149 | 200835 | Inw. 28878 Kat. 3636/305 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6014 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olmonty, woj. białostockie, gm. Juchnowiec Dolny na terenie Przetwórni Owocowo- Warzywnej | Filo A. | 1981 |
| 150 | 53392 | Inw. 717/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7723 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie gospodarstwa rolnego Ob Pawła Wróbla w miejsc. Fasty, gmina Dobrzyniewo Kościelne | Kiełańska Irena | 1989 |
| 151 | 53397 | Inw. 722/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7802 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych /st. nr 2 i nr 3/ z utworów czwartorzędowych na terenie suchego składowiska popiołu dla potrzeb Elektrociepłowni Białystok II w miejsc. Sowlany, gmina Supraśl, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1990 |
| 152 | 60088 | Inw. 1667/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8229 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia 1 i 2) na terenie osiedla domków jednorodzinnych pod nazwą Osiedle Twoich Marzeń w miejscowości Fasty, gmina Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1993 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------|
| 153 | 53400 | Inw. 80/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8001 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych /studnia nr 2 i nr 3/ na terenie PGR w miejsc. Ignatki, gmina Juchowiec Dolny, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1990 |
| 154 | 53372 | Inw. 697/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7725 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Bazy OC w miejsc. Zaścianki, gmina Supraśl, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1989 |
| 155 | 913442 | Inw. 521/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Firmy "TENT GRUPA" produkującej balony reklamowe i artykuły z tworzyw sztucznych zrealizowanej na działce nr 115/31 w miejsc. Ignatki. | Machelska Elżbieta | 2006 |
| 156 | 378229 | Inw. 2895/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi awaryjnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (druga wgłębna warstwa wodonośna-studnia nr 3) dla potrzeb wodociągu w miejsc. Kleosin, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie | Machelska Elżbieta | 2000 |
| 157 | 913863 | Inw. 666/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Hurtowni Artykułów Spożywczych zlokalizowanej na działkach nr 42/9, 42/11, 42/13 i 42/15 przy ul. Warszawskiej w miejsc. Choroszcz | Machelska Elżbieta | 2006 |
| 158 | 878363 | Inw. 1131/2004 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Hurtowni Tkanin i Konfekcjonowania w miejsc. Choroszcz na działce nr 85 | Czerwiński A., Machelski A. | 2003 |
| 159 | 76380 | Inw. 3387/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Wytwórni Wód Gazowanych Stanisława Busłowskiego w miejsc. Studzianki przy ul. Supraślskiej 34, gm. Wasilków, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1996 |
| 160 | 908858 | Inw. 1855/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Zakładu Krawieckiego Spółki "Za-Za" zlokalizowanego na działce nr 179/2 w obrębie gruntów wsi Jurowce | Machelska Elżbieta | 2005 |
| 161 | 925337 | Inw. 2075/2006 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb obiektu hotelowo-szkoleniowego na działce nr 15/1 we wsi Barszczewo | Machelska E. | 2006 |
| 162 | 867877 | Inw. 3926/2003 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych st. nr 1 na terenie Zakładu Spożywczego "KABO" w miejsc. Choroszcz ul. Łąkowa 6 | Harat J., Tatarata M. | 2003 |
| 163 | 121227 | Inw. 2910/99 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych /studnia nr 1 i nr 2A oraz dokumentacja likwidacji sw 2/ dla potrzeb wodociągu Kleosin, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie | Machelska Elżbieta | 1999 |
| 164 | 973390 | Inw. 8973/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 147/1 w miejscowości Ignatki, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie | Targosz Dariusz | 2010 |
| 165 | 80033 | Inw. 755/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu w Wasilkowie, gm. Wasilków, woj. białostockie | Madejski Cezary | 1997 |
| 166 | 1250023 | Inw. 7070/2019 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód z utworów czwartorzędowych (studni wierconej) S1, zlokalizowanego na działce o numerze ewid. 295/5, obręb 0031, AR 16 w Choroszczu, miejscowość Choroszcz, gm. m. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Bigaj Zbigniew, Jarosz Małgorzata, Pawelec Kamil | 2019 |
| 167 | 53389 | Inw. 714/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7983 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych na terenie gospodarstwa rolnego pana Jana Józefa Kakareko w miejsc. Fasty, gmina Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie | Charytoniuk Aleksy | 1990 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 168 | 53388 | Inw. 713/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7823 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych na terenie gospodarstwa rolnego pana Stanisława Kruszewskiego w miejsc. Kol. Fasty, gmina Dobryńniewo Kościelne, woj. białostockie | Waszkiewicz Tamara | 1990 |
| 169 | 951903 | Inw. Dok/jj/Ell/1332 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza studni wierconej dla PGR Ignatki, Zespól Ignatki, pow. Białostocki | Włostowski K. | |
| 170 | 116683 | Inw. 3282/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne /dla projektowanej stacji paliw płynnych/ w rejonie działek nr 104/1, 104/4, 104/9 położonych w rozwidleniu dróg krajowych nr 18 i 676 w obrębie wsi Porosły, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Madejski Cezary | 1998 |
| 171 | 1012889 | Inw. 6299/2013 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne terenu pod budowę projektowanej i istniejącej kwatery na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Elektrociepłowni Białystok S.A. w miejscowości Sowlany, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie | Trzeciak Maciej, Wysocka Małgorzata | 2013 |
| 172 | 376815 | Inw. 2003/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie działki 42/41 położonej przy szosie Baranowickiej 72 A, miejsc. Zaścianki, gm. Supraśl, woj. podlaskie | Machelski Andrzej | 2000 |
| 173 | 134371 | Inw. 849/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie działki nr 190/16 położonej przy szosie Białystok - Elk w związku z modernizacją stacji paliw płynnych "Fasty" w miejsc. Fasty, gm. Dobryńniewo Kościelne, woj. podlaskie | Machelski Andrzej | 2000 |
| 174 | 908430 | Inw. 1606/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie gminnego składowiska odpadów stałych w miejsc. Leńce | Trzeciak M. | 2004 |
| 175 | 116711 | Inw. 3289/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie wysypiska odpadów stałych miasta i gminy Choroszcz położonego na dz. nr 690/6 i 690/8 w obrębie gruntów wsi Jeroniki, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Madejska Elżbieta | 1998 |
| 176 | 116682 | Inw. 3281/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla potrzeb budowy stacji paliw płynnych na działkach nr 38 i 39 w miejsc. Choroszcz, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Machelska Elżbieta | 1998 |
| 177 | 59071 | Inw. 1273/93 CAG PIG, Warszawa; | Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych stałych na terenie województwa białostockiego, gmina Choroszcz | Nosek Marian | 1992 |
| 178 | 327164 | Inw. 115630 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ | nieokreślony | - |
| 179 | 266110 | Inw. 116717 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ | nieokreślony | - |
| 180 | 327160 | Inw. 82078 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ | nieokreślony | - |
| 181 | 327161 | Inw. 82079 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ | nieokreślony | - |
| 182 | 327619 | Inw. 33330 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWNIA OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 183 | 327618 | Inw. 33329 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWINA OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 184 | 327620 | Inw. 33331 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWNIA OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 185 | 327621 | Inw. 33332 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWNIA OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 186 | 327622 | Inw. 33333 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWNIA OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 187 | 327617 | Inw. 33334 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWNIA OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 188 | 327612 | Inw. 33335 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWNIA OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 189 | 327613 | Inw. 33336 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ ELEKTROWNIA OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 190 | 327614 | Inw. 58016 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 191 | 327615 | Inw. 58017 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 192 | 327616 | Inw. 58018 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 193 | 327611 | Inw. 58019 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 194 | 327607 | Inw. 58020 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 195 | 266060 | Inw. 127701 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ-2 | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|------|
| 196 | 266042 | Inw. 69594 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: CHOROSZCZ-60/610 | nieokreślony | - |
| 197 | 266085 | Inw. 122623 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE | nieokreślony | - |
| 198 | 266083 | Inw. 123309 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE | nieokreślony | - |
| 199 | 266069 | Inw. 126320 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-10A | Maksymiuk G. | 1977 |
| 200 | 266074 | Inw. 126328 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-11A | Chrobak J. | 1978 |
| 201 | 266076 | Inw. 126323 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-12A | Chrobak J. | 1978 |
| 202 | 266065 | Inw. 126329 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-13A | Chrobak J. | 1978 |
| 203 | 266064 | Inw. 126321 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-14A | Maksymiuk G. | 1980 |
| 204 | 266058 | Inw. 127256 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-14B | nieokreślony | - |
| 205 | 266067 | Inw. 126324 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-15A | Chrobak J. | 1979 |
| 206 | 285945 | Inw. 126326 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-16A | Chrobak J. | 1978 |
| 207 | 266059 | Inw. 127255 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-16B | nieokreślony | - |
| 208 | 266066 | Inw. 126325 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-17A | Chrobak J. | 1977 |
| 209 | 266075 | Inw. 126327 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-2A | Chrobak J. | 1978 |
| 210 | 266082 | Inw. 122624 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-3BIS | nieokreślony | - |
| 211 | 266094 | Inw. 122625 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-4BIS | nieokreślony | - |
| 212 | 266093 | Inw. 123279 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-5 | nieokreślony | - |
| 213 | 266057 | Inw. 127257 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-6B | nieokreślony | - |
| 214 | 266095 | Inw. 123280 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-7 | nieokreślony | - |
| 215 | 266092 | Inw. 122626 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-8BIS | nieokreślony | - |
| 216 | 266068 | Inw. 126322 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: JUROWCE-9A | Chrobak J. | 1978 |
| 217 | 266115 | Inw. 117841 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: KLEOSIN | nieokreślony | - |
| 218 | 266051 | Inw. 128339 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: KLEPACZE | nieokreślony | - |
| 219 | 327320 | Inw. 81038 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: LEŃCE 52 | Michalski T. | 1962 |
| 220 | 327286 | Inw. 81041 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: LEŃCE 53 | Michalski T. | 1963 |
| 221 | 327281 | Inw. 81040 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: LEŃCE 54 | Michalski T. | 1963 |
| 222 | 327282 | Inw. 81039 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: LEŃCE 55 | Michalski T. | 1963 |
| 223 | 327288 | Inw. 81042 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 21 | Michalski T. | 1961 |
| 224 | 327289 | Inw. 81043 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 22 | Michalski T. | 1961 |
| 225 | 327290 | Inw. 81044 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 23 | Michalski T. | 1961 |
| 226 | 327291 | Inw. 81045 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 24 | Michalski T. | 1961 |
| 227 | 327263 | Inw. 81046 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 25 | Michalski T. | 1961 |
| 228 | 327264 | Inw. 81047 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 26 | Michalski T. | 1961 |
| 229 | 327265 | Inw. 81048 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 27 | Michalski T. | 1961 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|------|
| 230 | 327266 | Inw. 81049 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 28 | Michalski T. | 1961 |
| 231 | 327268 | Inw. 81050 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NOWODWORCE 29 | Michalski T. | 1961 |
| 232 | 266056 | Inw. 127699 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OLMONTY | nieokreślony | - |
| 233 | 266052 | Inw. 127306 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: OLMONTY-2 | nieokreślony | - |
| 234 | 266097 | Inw. 121058 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: SIENKIEWICZE | nieokreślony | - |
| 235 | 327602 | Inw. 27953 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: SOWLANY BROWAR OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 236 | 327603 | Inw. 27954 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: SOWLANY BROWAR OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 237 | 327311 | Inw. 82094 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 1 | Tchórzewski Leszek | 1965 |
| 238 | 327308 | Inw. 85177 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 1 | nieokreślony | - |
| 239 | 327293 | Inw. 85186 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 10 | nieokreślony | - |
| 240 | 327294 | Inw. 85187 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 11 | nieokreślony | - |
| 241 | 327295 | Inw. 85188 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 12 | Celewicz W. | 1958 |
| 242 | 327296 | Inw. 85189 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 14 | nieokreślony | - |
| 243 | 327297 | Inw. 85190 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 15 | nieokreślony | - |
| 244 | 327292 | Inw. 85191 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 16A | nieokreślony | - |
| 245 | 266120 | Inw. 133457 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 2 | nieokreślony | - |
| 246 | 327309 | Inw. 85178 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 2 | nieokreślony | - |
| 247 | 327304 | Inw. 85179 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 3 | nieokreślony | - |
| 248 | 327312 | Inw. 81051 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 32 | Michalski T. | 1962 |
| 249 | 327313 | Inw. 81052 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 33 | Michalski T. | 1961 |
| 250 | 327310 | Inw. 81053 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 34 | Michalski T. | 1962 |
| 251 | 327305 | Inw. 81054 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 37 | Michalski T. | 1962 |
| 252 | 327306 | Inw. 81055 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 39 | Michalski T. | 1962 |
| 253 | 327299 | Inw. 85180 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 4 | nieokreślony | - |
| 254 | 327307 | Inw. 81056 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 40 | Michalski T. | 1962 |
| 255 | 327300 | Inw. 85181 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 5 | nieokreślony | - |
| 256 | 327301 | Inw. 85182 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 6 | nieokreślony | - |
| 257 | 327302 | Inw. 85183 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 7 | nieokreślony | - |
| 258 | 327303 | Inw. 85184 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 8 | nieokreślony | - |
| 259 | 327298 | Inw. 85185 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW 9 | nieokreślony | - |
| 260 | 327582 | Inw. 7282 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW DOL. RZEKI SUPRAŚL OTW. 1 | Łuniewski | 1933 |
| 261 | 327604 | Inw. 20453 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 262 | 327605 | Inw. 20454 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 263 | 327600 | Inw. 20455 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. 4 | nieokreślony | - |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|----------------|------|
| 264 | 327595 | Inw. 20456 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 265 | 327596 | Inw. 20457 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. II | nieokreślony | - |
| 266 | 327597 | Inw. 20458 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. IV | nieokreślony | - |
| 267 | 327599 | Inw. 20460 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. S1 | nieokreślony | - |
| 268 | 327598 | Inw. 20459 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW OTW. V | nieokreślony | - |
| 269 | 327719 | Inw. 49286 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW WODOCIĄGI | Zembrowski St. | 1952 |
| 270 | 327591 | Inw. 30850 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 10 | nieokreślony | - |
| 271 | 327592 | Inw. 30851 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 272 | 327593 | Inw. 30852 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 12 | nieokreślony | - |
| 273 | 327588 | Inw. 30853 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 13 | nieokreślony | - |
| 274 | 327583 | Inw. 30854 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 275 | 327584 | Inw. 30855 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 15 | nieokreślony | - |
| 276 | 327585 | Inw. 30856 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 16 | nieokreślony | - |
| 277 | 327586 | Inw. 30857 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 17 | nieokreślony | - |
| 278 | 327587 | Inw. 30858 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 18 | nieokreślony | - |
| 279 | 327594 | Inw. 30847 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 280 | 327589 | Inw. 30848 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 8 | nieokreślony | - |
| 281 | 327590 | Inw. 30849 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW ZAKŁ. PRZEM. WEŁ. OTW. 9 | nieokreślony | - |
| 282 | 327577 | Inw. 7312 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW, DOL. RZEKI Supraśl, OTW. 2 | nieokreślony | - |
| 283 | 327578 | Inw. 7313 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW, DOL. RZEKI Supraśl, OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 284 | 327579 | Inw. 7314 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW, DOL. RZEKI Supraśl, OTW. 4 | nieokreślony | - |
| 285 | 327580 | Inw. 7315 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW, DOL. RZEKI Supraśl, OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 286 | 266054 | Inw. 127254 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW-1 | nieokreślony | - |
| 287 | 266080 | Inw. 122621 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW-1R | Maksymiuk G. | - |
| 288 | 266106 | Inw. 121066 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW-2 | nieokreślony | - |
| 289 | 266105 | Inw. 121016 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW-8 | Machelska E. | 1971 |
| 290 | 266107 | Inw. 121017 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: WASILKÓW-9 | Machelska E. | 1971 |
| 291 | 327721 | Inw. 7316 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI POD MOSTEM | nieokreślony | - |
| 292 | 327572 | Inw. 33316 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 1 | nieokreślony | - |
| 293 | 327576 | Inw. 33327 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 11 | nieokreślony | - |
| 294 | 327571 | Inw. 33328 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 14 | nieokreślony | - |
| 295 | 327573 | Inw. 33317 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 2 | Ablewski | 1950 |
| 296 | 327574 | Inw. 33318 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 3 | nieokreślony | - |
| 297 | 327575 | Inw. 33319 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 4A | nieokreślony | - |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
| 298 | 327570 | Inw. 33320 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 5 | nieokreślony | - |
| 299 | 327565 | Inw. 33321 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 6 | nieokreślony | - |
| 300 | 327566 | Inw. 33322 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 7 | nieokreślony | - |
| 301 | 327568 | Inw. 33323 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 7F | nieokreślony | - |
| 302 | 327567 | Inw. 33324 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 8B | nieokreślony | - |
| 303 | 327569 | Inw. 33325 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 8D | nieokreślony | - |
| 304 | 327581 | Inw. 33326 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: ŻÓŁTKI Z.E.O.B OTW. 9A | Ablewski | 1950 |
| 305 | 385201 | Inw. 24553 Kat. 3636/271 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5647 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z badań geologicznych za złożem kruszywa naturalnego "Rogowo-Majątek", miejscowość Rogowo-Majątek, gmina Choroszcz, woj. białostockie | Salachna P. | 1978 |
| 306 | 384916 | Inw. 23327 Kat. 3636/263 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5622 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z badań geologicznych za złożem kruszywa naturalnego "Studzianki", miejscowość Studzianki gmina Wasilków, woj. białostockie | Salachna P. | 1978 |
| 307 | 72776 | Inw. 446/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8287 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z prac geologicznych obejmujących roboty wiertnicze i badania hydrogeologiczne związane z wykonaniem studni nr 3A, 11B, 18B oraz likwidacją nieczynnej studni nr 11A na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w Wasilkowie, gm. Wasilków, woj. białostockie | Chrobak Jerzy | 1993 |
| 308 | 72792 | Inw. 453/96 CAG PIG, Warszawa; | Sprawozdanie z prac geologicznych obejmujących roboty wiertnicze i badania hydrogeologiczne związane z wykonaniem studni zastępczych nr 4B i 5B oraz likwidacją nieczynnych studni nr 3, 4A i 5A na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w Wasilkowie, gm. Wasilków, woj. białostockie | Chrobak Jerzy | 1994 |
| 309 | 53439 | Inw. 1037/92 CAG PIG, Warszawa; | Sprawozdanie z prac i badań hydrogeologicznych przeprowadzonych przy wykonywaniu studni zastępczych nr 1A, 2A, 17B, 7A na terenie ujęcia miejskiego w Wasilkowie, gmina Wasilków, woj. białostockie | Wróblewska Krystyna | 1991 |
| 310 | 53371 | Inw. 696/91 CAG PIG, Warszawa; | Sprawozdanie z prac i badań hydrogeologicznych przeprowadzonych przy wykonywaniu studni zastępczych nr 4A, 10A, 11A, 12A, 13A, 14A, 15A, 16A, 17A oraz likwidacji studni nr 5, 6, 8 i 9 na terenie ujęcia miejskiego w Wasilkowie w ramach rekonstrukcji studni 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, gmina Wasilków, woj. białostockie | Wróblewska Krystyna | 1989 |
| 311 | 385147 | Inw. 11564 Kat. 3636/206 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4472 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; Kat. 808/WA/S Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; | Sprawozdanie z prac poszukiwawczych za złożami piasków budowlanych w rejonie miejscowości Wasilków, gromada Wasilków, powiat Białystok, woj. białostockie | Tulska I. | 1971 |
| 312 | 594526 | Inw. 26632 Kat. 3636/284 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5801 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z prac rekonstrukcyjnych studni nr. 1 ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barszczewo, woj. białostockie, gm. Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla wodociągu wiejskiego | Jureko L. | 1979 |
| 313 | 589142 | Inw. 2849 Kat. 3636/189 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3980 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Sprawozdanie z prac rozpoznawczych prowadzonych w utworach czwartorzędowych na terenie miejscowości Sobolewo, Zaścianki, Grabówka, pow. Białystok, woj. białostockie, dla Wojewódzkich Zakładów Przemysłu Mięsnego w Białymstoku | Jureko L. | 1970 |
| 314 | 385168 | Inw. 14017 Kat. 3636/217 CAG PIG, Warszawa; | Sprawozdanie z prac wiertniczo-geologicznych przeprowadzonych na złożu piasków "Wasilków-Czarny Blok" w celu wstępnego rozpoznania jego przydatności do produkcji cegły silikatowej | Haas T. | 1972 |
| 315 | 62584 | Inw. 32160 Kat. 3636/342 CAG PIG, Warszawa; | Sprawozdanie z wierceń otworu negatywnego na terenie posesji Ob. Jana i Włodzimierza Goroszewskich we wsi Fasty, gm. Dobrzyniewo, woj. białostockie | Jureko L. | 1983 |
| 316 | 73982 | Inw. 38506 Kat. 3636/393 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7274 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Dąbrówki, gm Wasilków, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl dla Zakładu Produkcji Pomocniczej PP-Z "EKO" | Trzeciak M. | 1987 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| 317 | 594485 | Inw. 24054 Kat. 3636/266 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5639 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej / aneks / z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Barszczewo, woj. białostockie, gm. Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla wodociągu wiejskiego | Trzeciak M. | 1978 |
| 318 | 550130 | Inw. 23109 Kat. 3636/261 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5609 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej /studnia nr 1 i studnia nr 2/ z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Barszczewo, woj. białostockie, gm. Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla Tuczarni i Szklarni SKR Choroszcz | Trzeciak M. | 1977 |
| 319 | 811480 | Inw. 19771 Kat. 3636/242 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2277/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5361 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Złotoria, pow. Białystok, gm. Choroszcz, dla Wodociągu Wiejskiego w Złotorii | Maksymiuk G. | 1975 |
| 320 | 549982 | Inw. 2178 Kat. 3636/199 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1677/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 3901 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z otworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Choroszcz woj. Białystok, zlewnia rzeki Narew dla Szkoły Rzemiosł Budowlanych w Choroszczy | Wielocha T. | 1970 |
| 321 | 594419 | Inw. 20573 Kat. 3636/246 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2328/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 5417 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z otworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Sowłany woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl dla Radiofonicznego Ośrodka Nadawczego w Sowłanach | Maksymiuk G. | 1976 |
| 322 | 59413 | Inw. 39957 Kat. 3636/404 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3178/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7230 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych kat. B i kat. C w miejscowości Ignatki, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narwi na terenie Zakładu Mleczarskiego | Chrobak J. | 1987 |
| 323 | 589643 | Inw. 12510 Kat. 3636/210 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1977/WA CAG PIG, Warszawa; Kat. 4562 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat B w miejscowości Kleosin, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew dla Wojewódzkiego Laboratorium Drogowego REDP w Białymstoku | Maksymiuk G. | 1973 |
| 324 | 873151 | Inw. 22334 Kat. 3636/257 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5534 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Jurówce /kąpielisko/ gm. Wasilków, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl dla Białostockiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Białymstoku | Kopczuk T. | 1977 |
| 325 | 589489 | Inw. 17325 Kat. 3636/232 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5135 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Choroszcz woj. białostockie, pow. Białystok, zlewnia rzeki Narew dla Spółdzielni Mieszkaniowej | Trzeciak M. | 1974 |
| 326 | 594467 | Inw. 22754 Kat. 3636/259 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5568 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Kleosin, woj. białostockie, zlewnia rzeki Herodnianki dla Bazy PRIMBR w Kleosinie | Kopczuk T. | 1977 |
| 327 | 62583 | Inw. 32159 Kat. 3636/343 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6543 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Rogowo, woj. białostockie, gm. Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla Zlewni Mleka | Trzeciak M. | 1983 |
| 328 | 60578 | Inw. 36435 Kat. 3636/383 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7104 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Sienkiewiczze, woj. białostockie, gm. Choroszcz, dla Przedsiębiorstwa Zaopatrzenia Farmaceutycznego "Cefarm" | Maksymiuk G. | 1986 |
| 329 | 873139 | Inw. 26354 Kat. 3636/281 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Studzianki, gm. Wasilków, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl na terenie Osiedla Domków Letniskowych | Machelska E., Zemojda B. | 1979 |
| 330 | 873214 | Inw. 29453 Kat. 3636/310 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2757/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 6111 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Wasilków woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl, dla Zakładu Przemysłu Wełnianego im. E. Plater | Filo A. | 1981 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 331 | 59678 | Inw. 34820 Kat. 3636/360 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6820 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Fasty - Zakład, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl (dopływ Narwi), na terenie Białostockich Zakładów Przemysłu Bawełnianego "Fasty" | Machelska E. | 1985 |
| 332 | 62620 | Inw. 32151 Kat. 3636/337 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6538 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B i C w miejscowości Jaroszkówka k/Białegostoku, woj. białostockie, gm. Wasilków, zlewnia rzeki Supraśl na terenie Pracowniczych Ogródków Działkowych im. W. Wasilewskiej | Machelska E. | 1983 |
| 333 | 60577 | Inw. 36430 Kat. 3636/382 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7084 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Choroszcz, woj. białostockie, gm. Choroszcz, zlewnia rzeki Narew dla osiedla mieszkaniowego im. F. Dzierżyńskiego | Machelska E. | 1986 |
| 334 | 59679 | Inw. 34819 Kat. 3636/359 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6874 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Grabówka, woj. białostockie, gm. Supraśl, zlewnia rzeki Białej dla Biura Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej | Machelski A. | 1985 |
| 335 | 806972 | Inw. 16157 Kat. 3636/226 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5011 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Ignatki woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew na terenie Państwowego Gospodarstwa Ogrodniczego | Kopczuk T. | 1974 |
| 336 | 65982 | Inw. 31455 Kat. 3636/335 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6388 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Juchnowiec, woj. białostockie, zlewnia rzeki Narew na terenie Zakładu Rolnego Juchnowiec należącego do PGR Ignatki | Machelska E., Wróblewska K. | 1983 |
| 337 | 60549 | Inw. 36418 Kat. 3636/377 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7048 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Jurówce, gm. Wasilków, woj. białostockie dla POD im. J. Dąbrowskiego | Czerwiński A., Machelska E. | 1986 |
| 338 | 589631 | Inw. 13851 Kat. 3636/216 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4729 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Sienkiewiczze, woj. białostockie, pow. Białystok, zlewnia rzeki Narew, na terenie Tuczarni Drobiu | Kopczuk T., Młynarczyk J. | 1973 |
| 339 | 65751 | Inw. 30901 Kat. 3636/327 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6329 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Studzianki, woj. białostockie, gm. Wasilków, zlewnia rzeki Supraśl dla Rolniczej Spółdzielni Tuczku Zwierząt | Machelska E., Wróblewska K. | 1982 |
| 340 | 594339 | Inw. 15412 Kat. 3636/224 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4887 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Wasilków, woj. białostockie, pow. białostocki, zlewnia rzeki Supraśl dla Zakładu Remontowo- Montażowego BZEK /aneks/ | Kopczuk T., Machelska E. | 1974 |
| 341 | 594373 | Inw. 17790 Kat. 3636/233 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5217 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Zaścianki, woj. białostockie, zlewnia Narew na terenie Bazy Zaplecza Technicznego OZLP | Kopczuk T., Machelski A. | 1975 |
| 342 | 594507 | Inw. 25152 Kat. 3536/60 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5706 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Rybniki woj. białostockie gmina Wasilków dla Projektowanej Osady Leśnej i wsi, kategoria B | Machelska E., Żemojda B. | 1978 |
| 343 | 75631 | Inw. 2631/96 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża itłów zastoiszkowych "Ignatki II" do produkcji kafli w miejsc. Ignatki, gm. Juchnowiec Dolny, woj. białostockie | Ceckowski Tadeusz | 1996 |
| 344 | 115861 | Inw. 1970/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Kościki I", miejsc. Kościszki, gm. Choroszcz, woj. podlaskie | Sadowski Witold | 1999 |
| 345 | 64223 | Inw. 1093/94 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Nowodworce" w miejscowości Nowodworce, gmina Wasilków, woj. białostockie | Sadowski Witold | 1994 |
| 346 | 71482 | Inw. 2040/95 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Studzianki J" w miejsc. Studzianki, gm. Wasilków, woj. białostockie | Sadowski Witold | 1995 |
| 347 | 80110 | Inw. 886/98 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Studzianki K" w miejsc. Studzianki, gm. Wasilków, woj. białostockie | Sadowski Witold | 1998 |
| 348 | 116051 | Inw. 2215/98 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Zaczerlany", gm. Choroszcz, woj. białostockie | Sadowski Witold | 1998 |
| 349 | 376755 | Inw. 1930/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Żółtki II", gm. Choroszcz, woj. podlaskie | Sadowski Witold | 2000 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|--------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------|
| 350 | 64349 | Inw. 1127/94 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Studzianki Ż" w kat. C1, miejscowość Studzianiki, gmina Wasilków, woj. białostockie | Data Irena | 1994 |
| 351 | 121246 | Inw. 2917/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla "AGROS BIAŁYSTOK" - Zakład nr 3 w miejsc. Ignatki, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 1999 |
| 352 | 377945 | Inw. 2691/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla miejsc. Kolonia Zaścianki, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie | Madejski Cezary | 2000 |
| 353 | 378310 | Inw. 2967/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla projektowanych hoteli i stacji paliw M. Nalewajko Sp. z o.o. w miejsc. Złotoria, gm. Choroszcz pow. białostocki, woj. podlaskie | Kiełański Tadeusz | 1999 |
| 354 | 116214 | Inw. 2378/98 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie posesji M. Puczek przy Szosie Baranowickiej 19 w miejsc. Kolonia Zaścianki, gm. Supraśl, woj. białostockie | Maksymiuk Grzegorz | 1997 |
| 355 | 116224 | Inw. 2388/98 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Nowodworce k. Białegostoku, gm. Wasilków, woj. białostockie | Madejski Cezary | 1997 |
| 356 | 78399 | Inw. 1995/97 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych we wsi Sienkiewiczze 55, gmina Choroszcz, woj. białostockie | Maksymiuk Grzegorz | 1995 |
| 357 | 378219 | Inw. 2892/2000 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejsc. Kolonia Grabówka 159, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie | Lipiński Leszek | 1999 |
| 358 | 121193 | Inw. 2891/99 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna zawierająca ustalenie zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Drukarni "CEZAR" przy Szosie Baranowickiej 78 w miejsc. Zaścianki, gm. Supraśl, pow. białostocki woj. podlaskie | Machelska Elżbieta | 1999 |
| Wariant III | | | | | |
| 1 | 378309 | Inw. 2966/2000 CAG PIG, Warszawa; | Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi dla wodociągu grupowego w miejsc. Obrubniki, gm. Dobrzyniewo Kościelne, pow. białostocki, woj. Podlaskie | Trzeciak Maciej | 1999 |
| 2 | 980824 | Inw. 4720/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej w kat. C2 złoża piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej Czaplino-Barszczewo w rejonie miejscowości Czaplino, Barszczewo, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Lipiński Leszek | 2011 |
| 3 | 377025 | Inw. 10309 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4794 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dodatek wraz z uzupełnieniem do dokumentacji geologiczno-technologicznej złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej cegielnia Książyno, pow. i woj. białostockie | Staniszewska Zdzisława | 1971 |
| 4 | 121975 | Inw. 3101/99 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna w kat. C1 (uproszczona) złoża kruszywa naturalnego "Ogrodniki", miejsc. Ogrodniki, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Machelski Andrzej | 1999 |
| 5 | 57554 | Inw. 1988/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 536/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 8214 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej "Czaplino-Barszczewo" w rejonie miejscowości Czaplino, Barszczewo, gm. Choroszcz, woj. białostockie | Makowiecki Grzegorz | 1991 |
| 6 | 870138 | Inw. 3975/2003 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna wykonania piezometru na terenie stacji paliw w miejsc. Niewodnica Korycka. | Charytoniuk A. | 2003 |
| 7 | 939880 | Inw. 464/2008 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego - studnia wiercona nr 1 na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu wiejskiego-grupowego w miejscowości Bohdan | Trzeciak M. | 2007 |
| 8 | 378331 | Inw. 2986/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego - studnia wiercona wykonana dla potrzeb wodociągu wiejskiego w miejsc. Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Kościelne, woj. podlaskie | Trzeciak Maciej | 2000 |
| 9 | 378327 | Inw. 2984/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego - studnia wiercona na terenie Szkoły Podstawowej w miejsc. Obrubniki, gm. Dobrzyniewo Kościelne, woj. podlaskie | Trzeciak Maciej | 2000 |

| Lp. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|-----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|
| 10 | 980823 | Inw. 4719/2011 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego Czaplino II w kategorii C1 w miejscowości Czaplino, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Lipiński Leszek | 2011 |
| 11 | 963199 | Inw. 3095/2010 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego Czaplino w kat. C1 w miejscowości Czaplino, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Data Irena | 2010 |
| 12 | 1065972 | Inw. 6419/2016 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża piasku Mińce w kategorii C1, miejscowość Mińce, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Lipiński Leszek, Więcko Karol | 2016 |
| 13 | 1301603 | Inw. 4386/2020 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych "Krynice" [w kat. C1], miejsc. Krynice, gm. Dobrzyniewo Duże, pow. białostocki, woj. podlaskie | Paździor Krzysztof, Paździor Stanisław M. | 2020 |
| 14 | 871721 | Inw. Dok/sł/DII/133 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-technologiczna złoża surowców ilastych cegielni Książyno | Milewski E. | 1956 |
| 15 | 1213462 | Inw. 5308/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby przebudowy obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 1535B przez rzekę Horodnianka w miejscowości Sienkiewiczze, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie | Konopko Mariola, Wysocka Małgorzata, Żera Adam | 2018 |
| 16 | 1021993 | Inw. 4233/2014 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku od miejsc. Horodniany do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 682 w miejsc. Markowszczyzna od km 1+225.00 do km 7+689.59 (km roboczy 0+000-4+745), gmina Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny, powiat białostocki, woj. podlaskie | Majdziak Żaneta, Pieczonka Patrycja, Różański Piotr, Woźniak Katarzyna | 2014 |
| 17 | 387733 | Inw. 9087/2359 Kat. 3636/92 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/133 CUG CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja geologiczno-technologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej, cegielnia Książyno, powiat Białystok, woj. Białystok | Milewski E. | 1956 |
| 18 | 78392 | Inw. 1988/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb fermy hodowli lisów w miejscowości Ogrodniki, gmina Choroszcz, woj. białostockie | Kielański Tadeusz | 1996 |
| 19 | 72780 | Inw. 442/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8323 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego grupowego, miejsc. Obrubniki, gm. Dobrzyniewo Kościelne [Dobrzyniewo Duże], woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1994 |
| 20 | 62619 | Inw. 32153 Kat. 3636/338 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6571 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie, dla Wojewódzkiego Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Białymstoku. | Charytoniuk A. | 1983 |
| 21 | 905502 | Inw. 972/2005 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Książyno. | Madejski Cezary | 2005 |
| 22 | 1202734 | Inw. 4707/2018 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych (studnia wiercona nr 1) na dz. nr 505, miejsc. Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Duże, pow. białostocki, woj. podlaskie | Trzeciak Maciej | 2018 |
| 23 | 794100 | Inw. 1446/2002 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych w miejsc. Bohdan - wodociąg wiejski grupowy | Trzeciak M. | 2002 |
| 24 | 78393 | Inw. 1989/97 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb deszczowania szkółki leśnych w leśnictwie Ponikła, gmina Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1996 |
| 25 | 116665 | Inw. 3265/98 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Kolonia Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie | Trzeciak Maciej | 1998 |
| 26 | 75887 | Inw. 39332 Kat. 3636/392 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7515 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych /studnia wiercona nr. 1A/ w miejscowości Olmonty, woj. białostockie, gm. Juchnowiec Dolny, zlewnia rzeki Horodnianka dla Zakładu Przetwórstwa Owoców i Warzyw | Machelski A. | 1988 |
| 27 | 53421 | Inw. 93/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7798 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie posesji J. Tymczyszyna, miejsc. Niewodnica Kościelna, gm. Turośń Kościelna, woj. białostockie, zlewnia rzeki Czaplina | Wróblewska Krystyna | 1990 |

| L.p. | Nr CBDG dokumentu | Numery archiwalne | Tytuł | Autor | Rok |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|
| 28 | 53420 | Inw. 92/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7814 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie gospodarstwa rolnego Pana Ireneusza Kakareko, miejsc. Letniki, gm. Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśli | Kielański Tadeusz | 1990 |
| 29 | 76379 | Inw. 3388/96 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb deszczowania sadu Stanisława Kakareko w miejsc. Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Kościelne [Dobrzyniewo Duże], woj. białostockie | Czerwiński Antoni | 1995 |
| 30 | 134600 | Inw. 1017/2000 CAG PIG, Warszawa; | Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne działki nr 190/1 w związku z modernizacją stacji paliw płynnych "Niewodnica" położonej przy szosie Białystok- Wysokie Mazowieckie w miejsc. Niewodnica Korycka, gm. Turośń Kościelna, woj. podlaskie | Machelski Andrzej | 2000 |
| 31 | 673482 | Kat. 7346 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | KARTA REJESTRACYJNA NR 1576/87 STUDNI NR 1 UZYTEKOWNIK: RYBACKIE GOSPODARSTWO SPECJALISTYCZNE OB. DANILCZUKA JANA NIEWODNICA KOŚCIELNA GMINA: TUROSN KOŚCIELNA | Trzeciak M. | 1987 |
| 32 | 673481 | Kat. 7347 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | KARTA REJESTRACYJNA NR 1577/87 STUDNI NR 2 UZYTEKOWNIK: RYBACKIE GOSPODARSTWO SPECJALISTYCZNE OB. DANILCZUKA JANA NIEWODNICA KOŚCIELNA GMINA: TUROSN KOŚCIELNA | Trzeciak M. | 1987 |
| 33 | 803705 | Inw. 69742 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu Krynice 1 | | 1961 |
| 34 | 327215 | Inw. 82077 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: BOHDAN | Trzeciak M. | 1965 |
| 35 | 266048 | Inw. 69742 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: KRYNICE-1 | Dąbrowski M. | 1961 |
| 36 | 327283 | Inw. 89250 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NIEWODNICA KORYCKA | | |
| 37 | 376069 | Inw. 134507 CAG PIG, Warszawa; | Karta otworu: NIEWODNICA KOŚCIELNA K-2 | | |
| 38 | 594487 | Inw. 24053 Kat. 3636/265 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5644 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Białystok; | Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Księżyno woj. białostockie gm. Turośń Kościelna zlewnia rzeki Narew dla Bazy ZBK, ZBRol, BPIS | Trzeciak M. | 1978 |
| 39 | 198456 | Inw. 27588 Kat. 3636/288 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Bohdan. gm. Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl dla wodociągu grupowego wsi Bohdan | Machelska E., Szczepaniak A. | 1980 |
| 40 | 198486 | Inw. 28319 Kat. 3636/297 CAG PIG, Warszawa; | Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych kat. B w miejscowości Obrubniki, woj. białostockie, zlewnia rzeki Supraśl na terenie Szkoły Podstawowej | Machelski A. | 1980 |
| 41 | 74132 | Inw. 1482/96 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Andrzeja Sadowskiego w miejsc. Szaciły, gm. Dobrzyniewo Kościelne, woj. białostockie | Lipiński Leszek, Madejski Cezary | 1995 |
| 42 | 78396 | Inw. 1992/97 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Andrzeja Sadowskiego w miejscowości Szaciły, gmina Dobrzyniewo Kościelne [Dobrzyniewo Duże], woj. białostockie | Maksymiuk Grzegorz, Religa Maciej | 1996 |
| 43 | 378971 | Inw. 555/2001 CAG PIG, Warszawa; | Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Sadowniczego i Domowego Andrzej Arefiew w miejsc. Mińce | Madejski Cezary | 2000 |

8.2 Tabela z dokumentacjami innymi niż z NAG na dzień 28.10.2018 r.

| L.p. | Nr ewidencyjny | Tytuł | Przedsiębiorca/użytkownik/inwestor | Rok opr. |
|------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------|
| Wariant I | | | | |
| 1 | 7197 | dokumentacja hydrogeologiczna "B" zasobów awaryjnego ujęcia wody (studnia nr 4) na terenie Osiedla Dziesięciny | wodociąg miejski | 1987 |
| 2 | 7991 | dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Produkcji Piekarniczo-Cukierniczej S-ka Miron-Serwatko | Zakład Produkcji Piekarniczo-Cukierniczej S-ka Miron- Serwatko | 1990 |

| L.p. | Nr ewidencyjny | Tytuł | Przedsiębiorca/użytkownik/inwestor | Rok opr. |
|------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 3 | 9627 | uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej | AUTO-PARK Sp. Z o.o., ul. Elewatorska | 2000 |
| 4 | 9889 | uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Białymstoku | P.P.H.U. DILAP- Market | 2002 |
| 5 | 9920 | dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne- projektowanej stacji paliw płynnych na terenie działki nr 17 przy ul. Ciołkowskiego | ul. Ciołkowskiego dz. Nr 17; Przedsiębiorstwo BIATEL S.A. | 2002 |
| 6 | 10311 | dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok | Maria i Piotr Siebiesiewiczowie wspólnicy spółki Cywilnej Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Zakład Tworzyw Sztucznych Pimar w Białymstoku | 2005 |
| 7 | 10384 | dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Hurtowni Materiałów elektrycznych Spółki Jawnej ELKOND zlokalizowanej na działce nr 1660/110 przy ul. Towarowej 1 | Hurtownia Materiałów Elektrycznych Spółki Jawnej EKOLAND | 2006 |
| 8 | 10387 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok dla osiedla Nowe Miasto | Mieszkańcy Osiedla Nowe Miasto | 2006 |
| 9 | 10388 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok dla osiedla Jaroszkówka | Mieszkańcy Osiedla Jaroszkówka | 2006 |
| 10 | 10395 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok | Pracowniczy Ogród Działkowy im. Marii Konopnickiej | 2006 |
| 11 | 11529 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok | "PRZY ALEJACH" Sp. z o. o. | 2010 |
| 12 | 11696 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej na terenie myjni Samochodowej w Białymstoku ul. I.J. Paderewskiego 8 | ul. Paderewskiego, B. K. Popławska Myjnia Samochodowa ANTEK | 2010 |
| 13 | 11735 | dokumentacja geologiczna likwidacji otworu studziennego nr 4 (teren PKP-przy wieży ciśnieni) na dz. nr 419/46 przy ul. Kopernika w Białymstoku | Polskie Koleje Państwowe | 2011 |
| 14 | 11817 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok | PP-U-H SIATKOMET- Zakład Produkcyjny Dariusz Todorczuk | 2011 |
| 15 | 12044 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białystok- Samodzielny Szpital Miejski im. PCK | Samodzielny Szpital Miejski im. PCK w Białymstoku | 2011 |
| 16 | 12083 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej budynku Handlowo-Biurowo- Magazynowego przy ul. Przędzalnianej na działce nr 354 | "KARTEX" Sp. J. I. M. Wiszowaty | 2012 |
| 17 | 12239 | dokumentacja geologiczna w zakresie wykonania otworów obserwacyjnych (monitoringowych) na terenie Stacji Paliw Płynnych LOTOS w Białymstoku u zbiegu ulic: J.K. Branickiego i E. Orzeszkowej w obrębie działki nr ewid. 1137/2 | Lotos Paliwa Sp. z o. o. | 2013 |
| 18 | 12260 | dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego przy ul. Jurowieckiej w Białymstoku | J.W. Construction Holding S. A. | 2013 |
| 19 | 12373 | dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geotechnicznych inwestycji polegającej na budowie stacji paliw płynnych na terenie PKP Białystok | PKP Energetyka Sp. z o. o. | 2013 |
| 20 | 12459 | dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb koncepcji programowo-przestrzennej adaptacji i przebudowy budynku starej elektrowni zlokalizowanej przy ul. Elektrycznej w Białymstoku | WXCA Sp. z o. o. | 2014 |
| 21 | 12754 | Dokumentacja geologiczna pionowych wymienników pozyskania ciepła ziemi na terenie wydziału architektury Politechniki Białostockiej | Politechnika Białostocka, 15- 351 Białystok, ul. Wiejska 45A | 2015 |
| 22 | 12821 | Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw w ramach wielofunkcyjnego zespołu handlowo-usługowego | OREO Investments Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 56c, 00-803 Warszawa | 2016 |
| 23 | 12835 | Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji składającej się na budowę Al. Niepodległości w Białymstoku wraz z infrastrukturą techniczną - Zadanie 1 oraz przebudowę ulicy Octowej na odcinku od Al. I. J. Paderewskiego do ul. Sejneńskiej w Białymstoku - Zadanie 2 | Miasto Białystok, ul. Stonimska 1, 15-950 Białystok | 2016 |
| 24 | 12846 | Dokumentacja Hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne | Miasto Białystok, ul. Stonimska 1, | 2016 |

| L.p. | Nr ewidencyjny | Tytuł | Przedsiębiorca/użytkownik/inwestor | Rok opr. |
|-------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących | 15-950 Białystok | |
| Wariant II | | | | |
| 1 | 5609 | dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Tuczarni i Szklarni SKR Choroszcz | Tuczarnia i Szklarnia SKR Choroszcz | 1978 |
| 2 | 5729 | dokumentacja hydrogeologiczna w kat. C ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Żółtki | Urząd Telekomunikacji Międzomiastowej | 1979 |
| 3 | 5801 | sprawozdanie z prac rekonstrukcji studni nr 1 na ujęciu wiejskim w miejscowości Barszczewo | wodociąg wiejski | 1979 |
| 4 | 5919 | aneks nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody dla m. Białegostoku w Jurowcach | Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Białymstoku | 1980 |
| 5 | 6539 | aneks nr 6 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia miejskiego w Jurowcach studnie 1B, 3B, 4B, 13B, 7B | ujęcie dla miasta Białegostoku | 1983 |
| 6 | 6547 | aneks nr 7 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach dotyczy otworów zastępczych nr 2B, 8B, 10B, 12B | ujęcie wody dla miasta Białegostoku w Jurowcach | 1984 |
| 7 | 7274 | dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. "B" | Zakład Produkcji pomocniczej Przedsiębiorstwa Polonijno-Zagranicznego "ECO" | 1987 |
| 8 | 7370 | aneks nr 11 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" zasobów ujęcia miejskiego w Jurowcach /studnia nr 3c i 16c/ | ujęcie dla miasta Białegostoku | 1988 |
| 9 | 7764 | dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie posesji Andrzeja Arefiewa w Krupnikach | Andrzej Arefiew, Zakład Mechaniki Pojazdowej oraz budynek mieszkalny w Krupnikach | 1989 |
| 10 | 8287 | sprawozdanie z prac geologicznych obejmujących roboty wiertnicze i badania hydrogeologiczne związane z wykonaniem studni zastępczych nr 3A, 11B, 18B oraz likwidacją nieczynnej studni nr 11A na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w Wasilkowie | ujęcie miejskie | 1994 |
| 11 | 8458 | dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych na terenie prywatnej posesji Zbigniewa Ambrożeja | Zbigniew Ambrożej | 1995 |
| 12 | 8496 | aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych rejonu Białegostoku w zakresie rozbudowy ujęcia komunalnego w Wasilkowie (otwory zastępcze nr 6B, 8B, 14B, 15B i 18C) | Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. | 1996 |
| 13 | 8498 | aneks nr 18 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w rejonie Jurowiec | ujęcie dla miasta Białegostoku | 1995 |
| 14 | 8551 | uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych we wsi Sienkiewiczze 55 | Przechowalnia Owoców Janusza Olszewskiego w Sienkiewiczach | 1996 |
| 15 | 8574 | aneks nr 19 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów ujęcia wody dla m. Białegostoku (dotyczy studni zastępczych nr 2D, 11C, 15E) | ujęcie wody dla miasta Białegostoku w Jurowcach | 1997 |
| 16 | 8599 | sprawozdanie z prac geologicznych wykonanych na terenie ujęcia komunalnego w Wasilkowie w zakresie wykonania otworów zastępczych nr 10B, 16B, 17C oraz likwidacji nieczynnych otworów nr 14A i 15A | Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. | 1997 |
| 17 | 8628 | uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Nowodworcach | Remigiusz Rogowski, Antoni Piekut gospodarstwa sadownicze oraz budynki mieszkalne jednorodzinne | 1997 |
| 18 | 8699 | aneks nr 20 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z kat. B z utworów czwartorzędowych w rejonie Jurowiec (wykonanie studni zastępczych 4E, 5C i 8E) | Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. | 1998 |
| 19 | 8701 | aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Wasilkowie (wykonanie studni zastępczych 3B, 9B, 12B, 13B, 17D) | Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. | 1998 |
| 20 | 8713 | dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Wasilkowie (aneks do dokumentacji regionalnej zatwierdzonej decyzją Ministra OŚNiL) | Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. | 1998 |
| 21 | 10115 | dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Hurtowni Tkanin i Konfekcjonowania na działce nr 85 w Choroszczu | Hurtownia Tkanin i Konfekcjonowania | 2004 |
| 22 | 10399 | dodatek nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Wasilkowie stanowiącej aneks do dokumentacji regionalnej zatwierdzonej decyzją Ministra OŚNiL dokumentujący wyniki prac geologicznych związanych | Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. | 2006 |

| L.p. | Nr ewidencyjny | Tytuł | Przedsiębiorca/użytkownik/inwestor | Rok opr. |
|--------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | z wykonaniem studni zastępczych nr 4C, 5C, 7B na terenie ujęcia wody dla miasta Białegostoku w Wasilkowie | | |
| 23 | 10400 | dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów studziennych nr 4B, 5B i 7A na terenie komunalnego ujęcia wody dla m. Białegostoku w Wasilkowie | Wodociąg Białostockie Sp. z o. o. | 2006 |
| 24 | 11538 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Nowodworce | Projektowane osiedle domów jednorodzinnych w Nowodworcach | 2010 |
| 25 | 12193 | dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca aktualne zasoby eksploatacyjne infiltracyjne ujęcia wody podziemnej | Wodociąg Białostockie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Młynowej 52/1, 15-404 Białystok | 2012 |
| 26 | 13222 | Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej w miejscowości Porosły na działce nr geod. 42/5. | Miladesign, Tomasz Paszko, ul. Żelazna 9, lok. 77, 15-297 Białystok | 2018 |
| Wariant III | | | | |
| 1 | 1147 | dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "C" | koło posesji punktu skupu mleka wieś Jaworówka | 1965 |
| 2 | 1148 | dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "C" | posesja ob. Zygmunta Radziszewskiego | 1965 |