



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna  
państwowa służba hydrogeologiczna

# STUDIUM WYKONALNOŚCI

## na potrzeby sporządzenia

### Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka

#### 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:**

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>
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

<b>1</b>	<b>WSTĘP</b>	<b>7</b>
1.1	Wprowadzenie	7
1.2	Cel opracowania	8
<b>2</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ</b>	<b>9</b>
2.1	Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem	9
2.2	Zagospodarowanie powierzchni terenu	10
2.3	Obszary chronione	10
<b>3</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ</b>	<b>12</b>
3.1	Geomorfologia i hydrografia	13
3.2	Budowa geologiczna	16
3.3	Warunki hydrogeologiczne	17
3.4	Zagrożenia geologiczne	19
3.5	Złóża kopalin	21
3.6	Model podłoża	22
3.7	Warunki geologiczno-inżynierskie	24
<b>4</b>	<b>Stopień udokumentowania terenu opracowania</b>	<b>30</b>
4.1	Materiały archiwalne	30
4.2	Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania	31
<b>5</b>	<b>MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO</b>	<b>32</b>
5.1	Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI)	33
5.2	Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka	35
5.3	Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka	36
5.4	Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka	36
5.5	Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka	37
<b>6</b>	<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>39</b>
<b>7</b>	<b>LITERATURA I AKTY PRAWNE</b>	<b>39</b>
7.1	Literatura	39
7.2	Akty prawne	42
7.3	Normy	43
7.4	Strony internetowe:	43
<b>8</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	<b>45</b>
8.1	Tabela z dokumentacjami z NAG na dzień 17.07.2020 r.	45



# 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 [68].

Studium wykonalności na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka 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 [45]. Zgodnie z art. 100.1 ust. 3b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze [57] „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 Płocka wpisuje się w kierunki działań określone przez Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) [85] oraz w Krajowej Polityce Miejskiej (KPM) [53].

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 [58], który został przyjęty przez Zgromadzenie Ogólne ONZ. Realizacja zadania psg umożliwi wsparcie następujących celów:

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

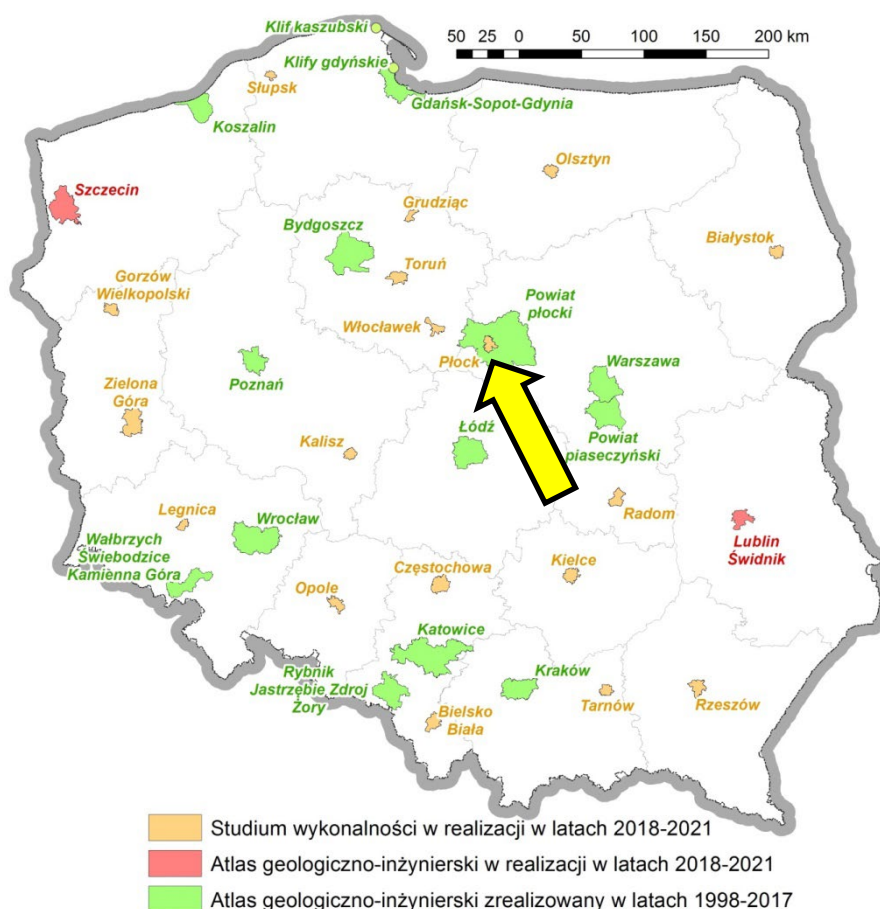
Podstawowym celem KPM jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju. Oznacza to, że Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, który pełni funkcję państwowej służby geologicznej (psg) nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw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

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego oraz w perspektywie, sporządzony na jego podstawie Atlas geologiczno-inżynierski Płocka, 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 [53].

## 1.2 Cel opracowania

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka jest jednym z 18 studiów (Rysunek 1) będących w zakresie prac zadania pn.: „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wybór miejscowości do opracowania studiów, został oparty o założenia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju [52] i Krajowej Polityki Miejskiej [53], które kładą nacisk na wspieranie rozwoju funkcji metropolitalnych nie tylko o znaczeniu międzynarodowym i krajowym, ale także regionalnym.



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

Celem sporządzenia studium wykonalności jest ocena możliwości wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka. W związku z powstałym w 2017 roku „Atlasem geologiczno-inżynierskim województwa mazowieckiego – powiatu płockiego (projekt pilotażowy)” oraz w wyniku konsultacji z powyższą administracją miasta zaproponowano jeden wariant obszaru wykonania Atlasu zamykający się w granicach miasta Płock.

Przedmiotem studium wykonalności jest szacunkowe rozpoznanie stopnia udokumentowania obszaru Płocka w podziale na warianty, w oparciu o dostępne materiały archiwalne, tj.:



dokumentacje i opracowania geologiczno-inżynierskie, złożowe, hydrogeologiczne, fizjograficzne, geotechniczne itp. W ramach przedsięwzięcia oszacowano liczbę możliwych do pozyskania dokumentacji i opracowań oraz otworów wiertniczych mogących zasilić bazę danych BDGI w celu opracowania Atlasu dla każdego wariantu.

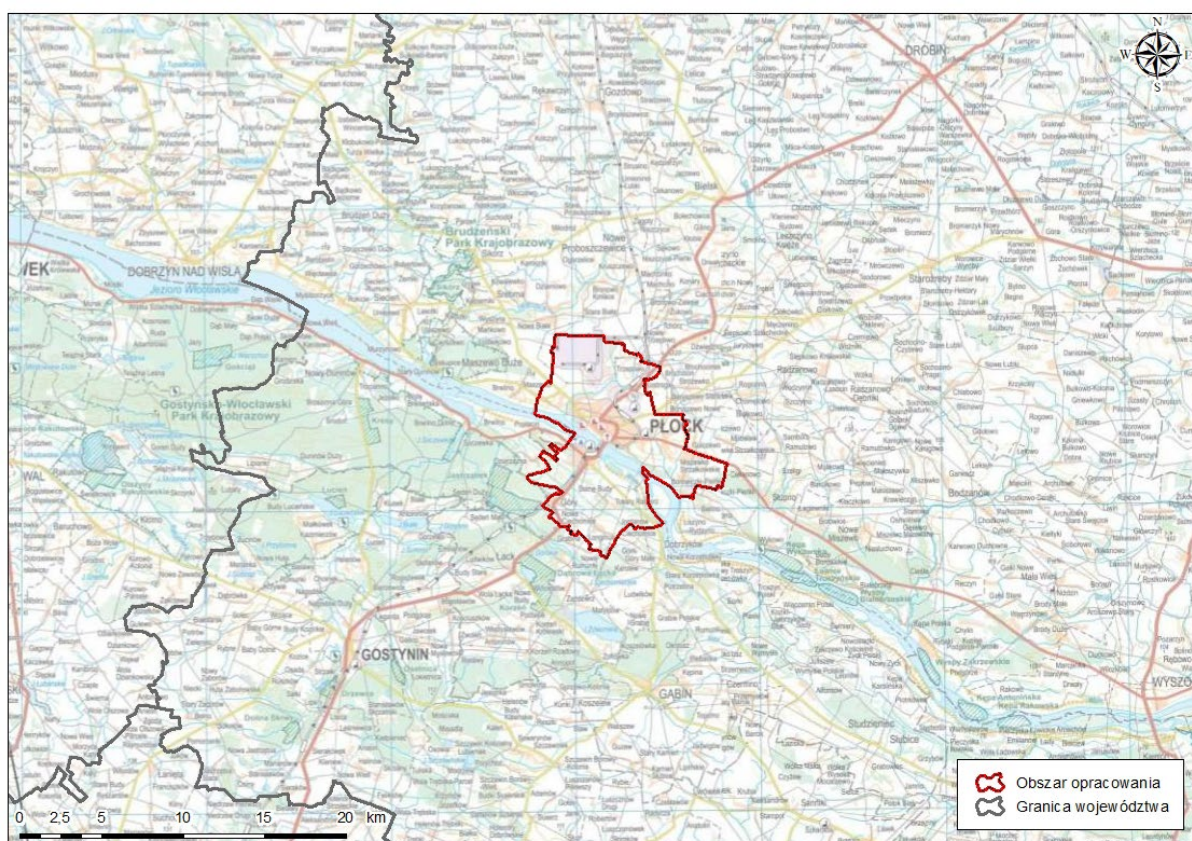
W oparciu o szacunkową liczbę możliwych do zdobycia archiwalnych informacji, w zależności od wariantu, zostanie określony zakres dodatkowych prac dokumentacyjnych niezbędnych do uszczegółowienia wiedzy na temat modelu geologiczno-inżynierskiego obszaru opracowania.

Studium wykonalności uwzględni dotychczasowe rozpoznanie geologiczne rejonu Płock, wybrane elementy Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Płock. Pod uwagę zostały wzięte także potrzeby miejscowej administracji samorządowej i geologicznej wskazane podczas odbytych spotkań i konsultacji.

## 2 CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ

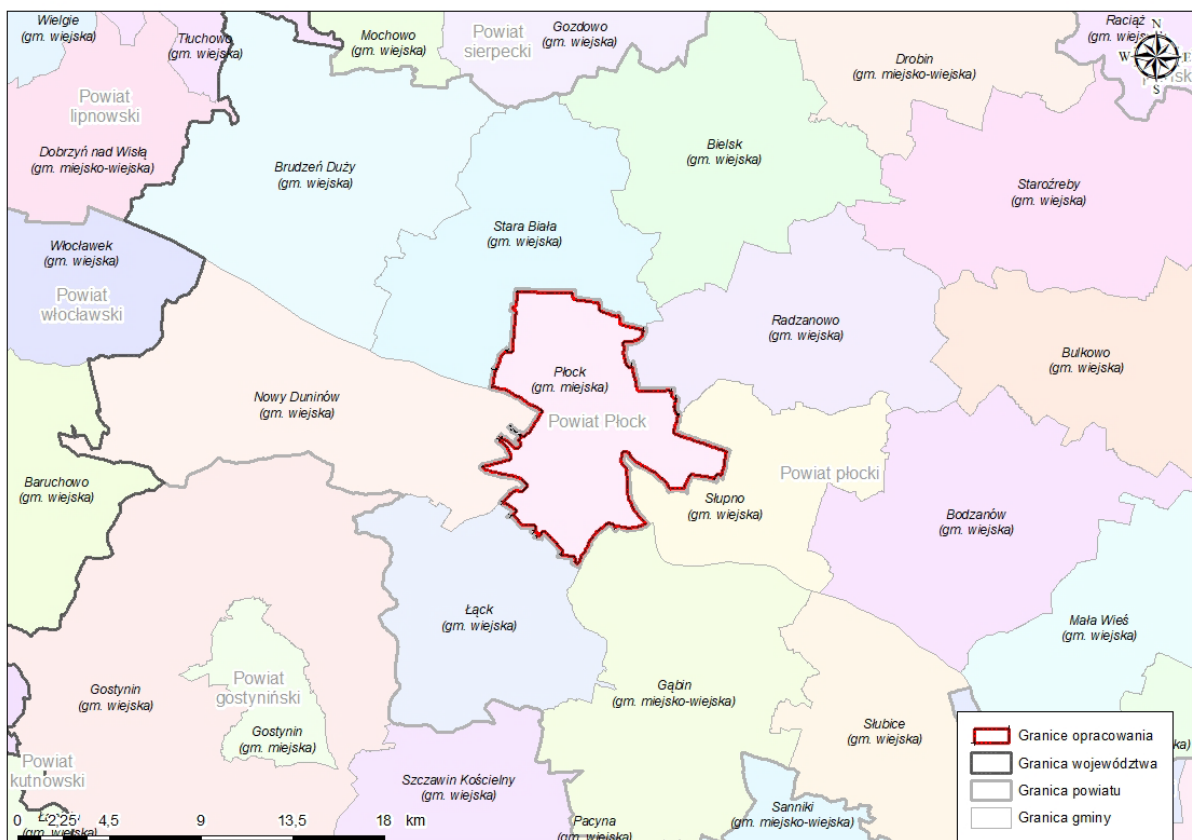
### 2.1 Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem

Teren badań położony jest w województwie mazowieckim, w powiecie płockim. Studium wykonalności zamyka się w granicach miasta Płock o powierzchni 88,06 km<sup>2</sup> (Rysunek 2).



Rysunek 2 Lokalizacja rejonu opracowania

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



**Rysunek 3 Rejon opracowania na tle podziału administracyjnego**

## 2.2 Zagospodarowanie powierzchni terenu

Zagospodarowanie powierzchni terenu miasta Płock opisano w oparciu o Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Płock (Rysunek 4) [80].

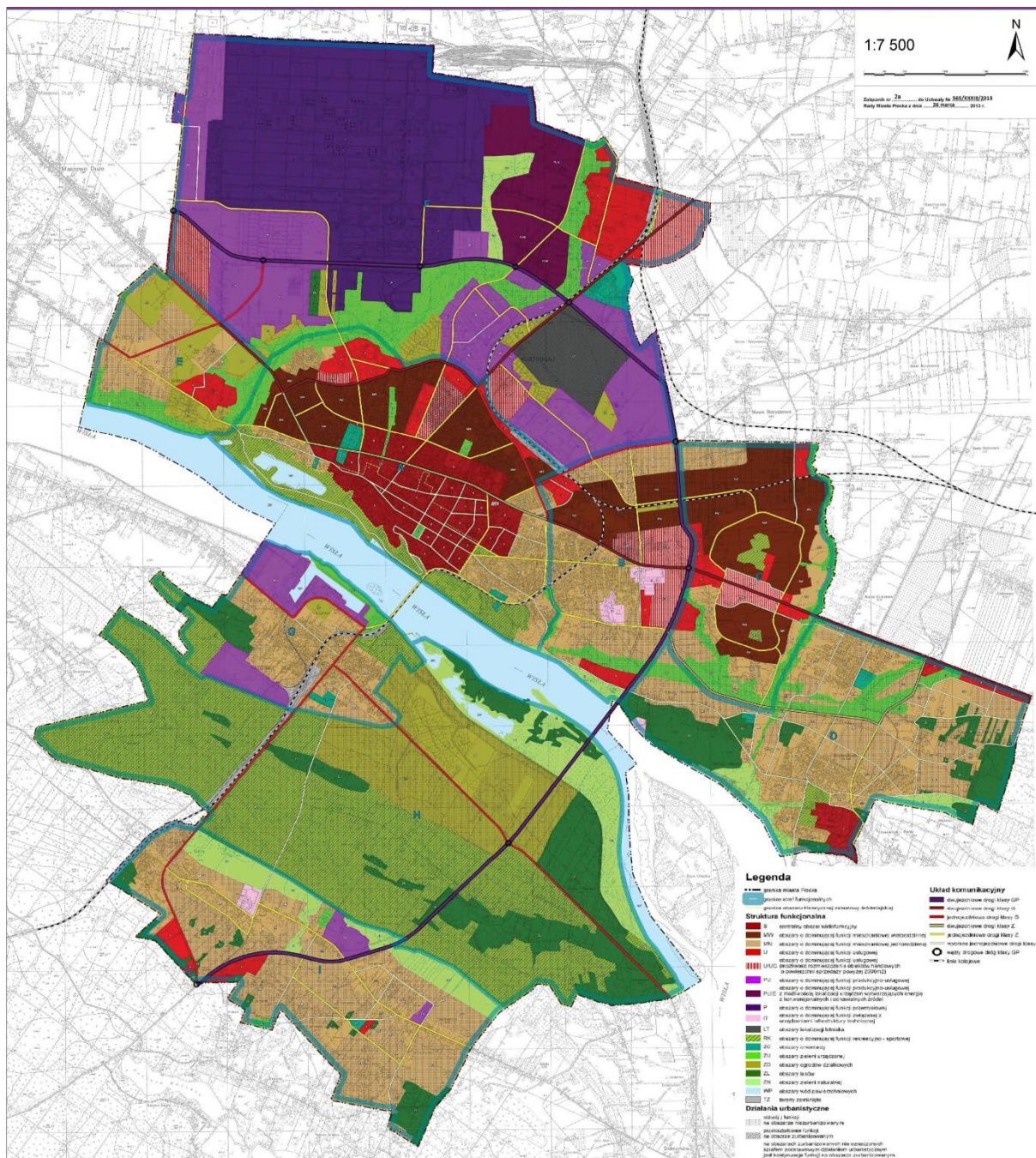
Prawobrzeżna część miasta dominuje pod względem urbanizacji i przemysłu. Stare Miasto, wraz z osiedlem Podolszyce i Borowiczki, skupiają łącznie około 115 tys. ludzi, co stanowi aż 90% mieszkańców Płocka. W północno-zachodniej części miasta mieści się siedziba PKN Orlen, która jest jednym z największych ośrodków przemysłowych w Polsce. Na południowy wschód od PKN Orlen zlokalizowane jest drugie przemysłowe osiedle – Kostrogaj. Na wschód od dzielnicy Kostrogaj znajduje się cywilne lotnisko sportowe Aeroklubu Ziemi Mazowieckiej. Pomiędzy obszarami mieszkalnymi, usługowymi oraz przemysłowymi, można wydzielić obszary zieleni, w której skład wchodzi m.in.: Jar rzeki Brzeźnicy, Skarpa Wiślana oraz Jar rzeki Rosicy.

Na lewym brzegu Wisły, w obrębie miasta Płock, występują głównie obszary leśne oraz zabudowa jednorodzinna wraz z 6,5 tys. ludnością stanowiącą 5% mieszkańców miasta. Występują tutaj cztery osiedla: Radziwie o w pełni wykształconej strukturze urbanistycznej, osiedle Góry dominujące w zabudowę jednorodziną, Ciechomice o charakterze wiejskim, Pradolina Wisły stanowiąca w większości tereny leśne wraz z obszarami o dominującej funkcji rekreacyjno-sportowej.

## 2.3 Obszary chronione

Na obszarze opracowania Studium wykonalności Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka wyznaczonych jest kilka obszarów ochronnych. Należą do nich: parki krajobrazowe, obszary Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO), specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO) oraz obszary chronionego krajobrazu [81].





**Rysunek 4 Kierunki zagospodarowania przestrzennego Płocka [80]**

Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy (GWPK) (Otulina) – obszar chroniony znajdujący się przy południowo-zachodniej granicy Płocka. Jego otulina jest wydzielonym obszarem ochronnym wokół Parku, zabezpieczającym go przed zagrożeniami zewnętrznymi, wynikającymi z działalności człowieka. Występują tutaj zbiorowiska wodne i szuwarowe, muraw kserotermicznych, syntropijnych oraz zbiorowiska lasów i borów mieszanych [80]. Park krajobrazowy obejmuje obszar 389,50 km<sup>2</sup>, zaś sama otulina 141,95 km<sup>2</sup>.

Uroczyska Łąckie PLH 140021 (Natura 2000 SOO) – obszar ochrony występujący w południowo-zachodniej części opracowania. Jest położony we wschodniej części Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego. W granicach obszaru funkcjonują rezerваты przyrody: „Jastrząbek”, „Łąck”, „Dąbrowa Łącka” oraz „Korzeń”. Obszar zajmuje 1620,4 ha, w znacznej części poza granicami opracowania. Obszar jest kompleksem lasów, bagien i wód, na którym występuje ważne reintrodukowane stanowisko aldrowandę pęcherzykowatej, liczące w 2000 roku 67 roślin. Obszar jest miejscem występowania cennych siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej: naturalnych eutroficznych oraz dystroficznych zbiorników wodnych, torfowisk przejściowych i trzęsawisk

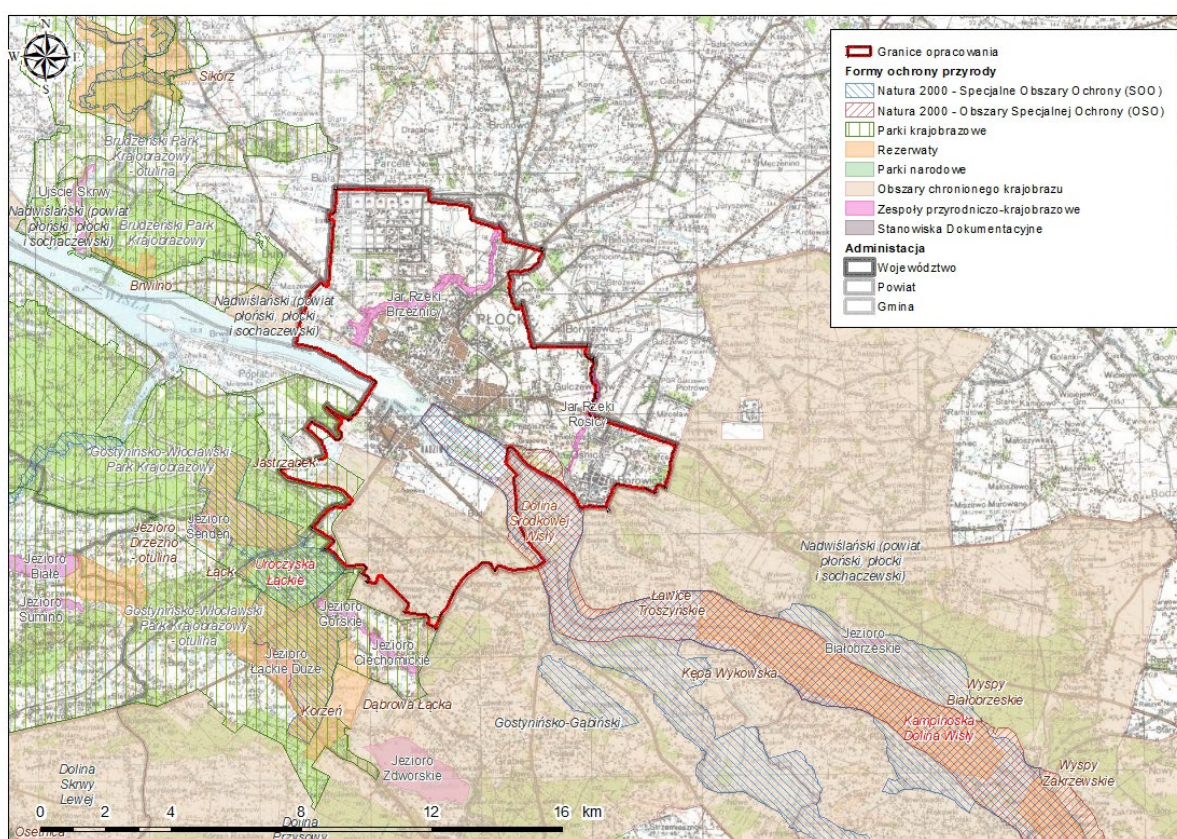


a ponadto lasów: grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego, łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych, łągowych lasów dębowo-wiązowo-jesionowych [79].

Kampinoska Dolina Wisły PLB 140029 (Natura 2000 SOO) – obejmuje odcinek Wisły pomiędzy Warszawą, a Płockiem. Na 21089,6 ha występują głównie łąchy, namuliska oraz starorzecza. Uznawany jest za jeden z najważniejszych europejskich korytarzy ekologicznych. Charakterystycznym krajobrazem jest roztokowa forma Wisły wraz z bujną ichtiofauną, do której należy jedna z najliczniejszych w Polsce populacji bolenia. Wśród fauny lądowej wyróżniają się liczebne populacje bobra i wydry. Zajmuje centralną i południową część opracowania.

Dolina Środkowej Wisły PLB 140004 (Natura 2000 OSO) – obszar chroniony występujący w centralnej oraz południowej części opracowania, zwany „ptasią ostoją”. Obejmuje 252 km odcinek Wisły od Dębłina do Płocka oraz osiąga powierzchnię ok. 3 tys. hektarów. Bujność gatunków ptaków uzależniona jest od roztokowego charakteru środkowej Wisły. Na obszarze występują gatunki ptaków zagrożone wymarciem: rybitwa rzeczna, rybitwa białoczelna oraz mewa pospolita. Krajobraz składa się ze skąpo porośniętych wysp rzecznych (łąch), zarośli wierzbowych i lasów łągowych.

Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski) Obszar Chronionego Krajobrazu (NOCHK) – o całkowitej powierzchni 44314 ha. Charakteryzuje się łąkowo-rolnymi tarasami zalewowymi oraz piaszczystymi tarasami nadzalewowymi z przeważnie zalesionymi wydмами. Na prawym brzegu Wisły występują liczne osuwiska. Obszar występuje na południu miasta Płock, jak również jest przyległy od północy oraz od południowego wschodu do granic opracowania.



Rysunek 5 Obszary chronione w rejonie opracowania

### 3 CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ

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

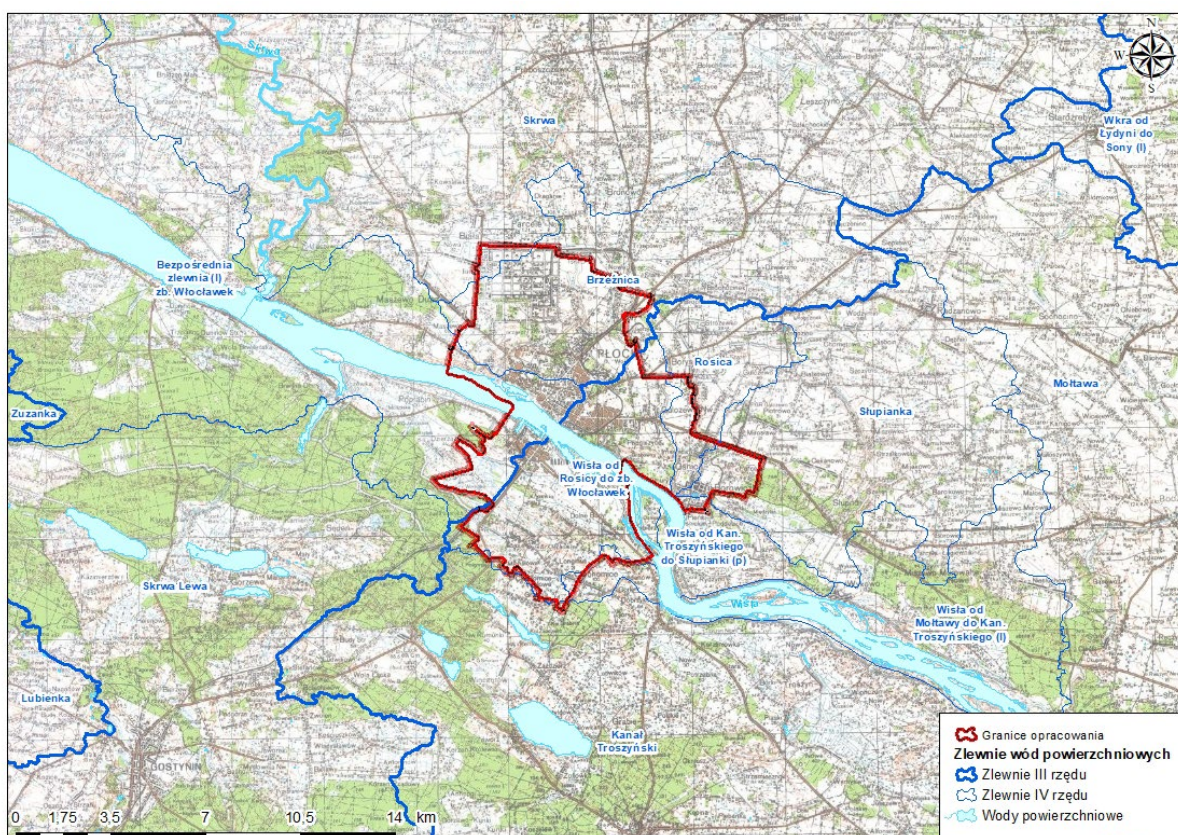


- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 arkusze Płock [30] , Starożreby [25] i Gąbin [32] wraz objaśnieniami [31],[24],[33];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 arkusze Płock [37], Starożreby [38] i Gąbin [17] wraz z objaśnieniami [36],[39],[18];
- Mapę geośrodowiskową w skali 1:50 000 arkusze Płock [2],[20], Starożreby [5],[14] i Gąbin [10],[15] wraz z objaśnieniami[1],[4],[3];
- Bazę danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika arkusze Starożreby [35] i Gąbin [29];
- Przeglądową mapę geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:300 000, Arkusz Płock [34];
- Geografię regionalną Polski [9].

### 3.1 Geomorfologia i hydrografia

#### Podział hydrograficzny

Płock leży w całości w dorzeczu Wisły, która przecina miasto na dwie części: północną i południową. Obszar północnego Płocka podzielony jest na zlewnie czterech mniejszych rzek. Brzeźnica, o długości 16,5 km i powierzchni zlewni 74,9 km<sup>2</sup>, przepływa przez gminę Bielsk, gminę Stara Biała oraz miasto Płock, oddzielając zabudowę miasta od siedziby PKN Orlen. Rosica, o długości 9,7 km i powierzchni zlewni 25 km<sup>2</sup>, przepływa na terenie gmin Radzanowo, Słupno i Płock, stanowiąc w większości ich granice administracyjne. Słupianka, płynąca przez 19,58 km, na obszarze 82,7 km<sup>2</sup> zlewni. Podobnie jak Rosica przepływa przez tereny gmin Słupno, Radzanowo i miasto Płock. Na południu jej bieg włączony jest do krajobrazu chronionego. Północno-zachodnia część miasta zalicza się również do zlewni rzeki Wierzbicy.



Rysunek 6 Lokalizacja opracowania na tle podziału hydrograficznego

W południowej części Płocka mają swój bieg krótkie ciekі wodne oraz liczne kanały i rowy melioracyjne, wchodzące w skład zlewni Przrzeczca Wisły.

W latach 60 ubiegłego wieku na 674,85 km biegu Wisły wybudowano stopień wodny we Włocławku, w wyniku którego powstał sztuczny zbiornik retencyjny. Zbiornik Włocławski o powierzchni 75 km<sup>2</sup> jest największym co do powierzchni i drugim pod względem objętości zbiornikiem zaporowym w Polsce. Budowa zbiornika znacznie wpłynęła na system hydrograficzny, doprowadzając do zalania niższych tarasów nadzalewowych i podniesienia wód gruntowych.

Na obszarze opracowania znajdują się obiekty małej retencji m.in. zbiornik wodny – Zalew Sobótka, w centralno-zachodniej części miasta, o funkcji rekreacyjnej oraz zbiornik zaporowy na rzece Stupiance, w południowo-wschodniej części miasta, o funkcji gospodarczo-rekreacyjnej.

### **Jednostki geomorfologiczne**

Fizjograficznie analizowany obszar leży całkowicie w pasie:

- Pozaalpejskiej Europy Środkowej;
- prowincji Niżu Środkowoeuropejskiego;
- podprowincji Nizin Środkowopolskich;
- na przełomie czterech makroregionów - Niziny Środkowomazowieckiej, Niziny Północnomazowieckiej, Pojezierza Chełmińsko-Dobrzyńskiego oraz Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej;
- oraz na przełomie czterech mezoregionów – Pojezierza Dobrzyńskiego, Wysoczyzny Płońskiej, Kotliny Warszawskiej oraz Kotliny Płockiej (Rysunek 7).

Jako że obszar opracowania obejmuje mały procent Wysoczyzny Płońskiej i Kotliny Warszawskiej, ich szczegółowy opis pominięto.

**Pojezierze Dobrzyńskie** (315.14) obejmuje powierzchnie około 2800 km<sup>2</sup> i jest ograniczone od zachodu Kotliną Toruńską, od północnego zachodu Doliną Drwęcy, od północy Garbem Lubawskim, od wschodu Równiną Urszulewską i Wysoczyzną Płońską, natomiast od południowego zachodu Kotliną Płocką. Wzniesienie nad poziomem morza mieści się w przedziale od 100 do 161 m. Formy urzeźbienia powstały w fazie poznańskiej i subfazie kujawsko-dobrzyńskiej zlodowacenia wiślańskiego. Na obszarze opracowania, w obrębie Pojezierza Dobrzyńskiego, występują głównie wysoczyzny i poziomy wodnolodowcowe.

Wysoczyzna lodowcowa płaska i falista zajmują większość omawianego pojezierza i zbudowane są z gliny zwałowej. Formy występują w postaci płaskiej lub słabo pofałdowanej powierzchni z pojedynczymi występowaniami ozów i kemów. Wysoczyzny zajmują obszar północnego Płocka oraz występują na południu miasta w okolicach Ciechomic. Wysokości wysoczyzny płaskiej w centralnej części opracowania znajdują się w przedziale od 80 do 106 m n.p.m., na wschodzie od 100 do 125 m n.p.m. Wysoczyzna polodowcowa falista stanowi głównie północną-wschodnią i wschodnią część miasta, jej deniwelacje dochodzą nawet 10 m i charakteryzuje się dużymi nachyleniami zboczy.

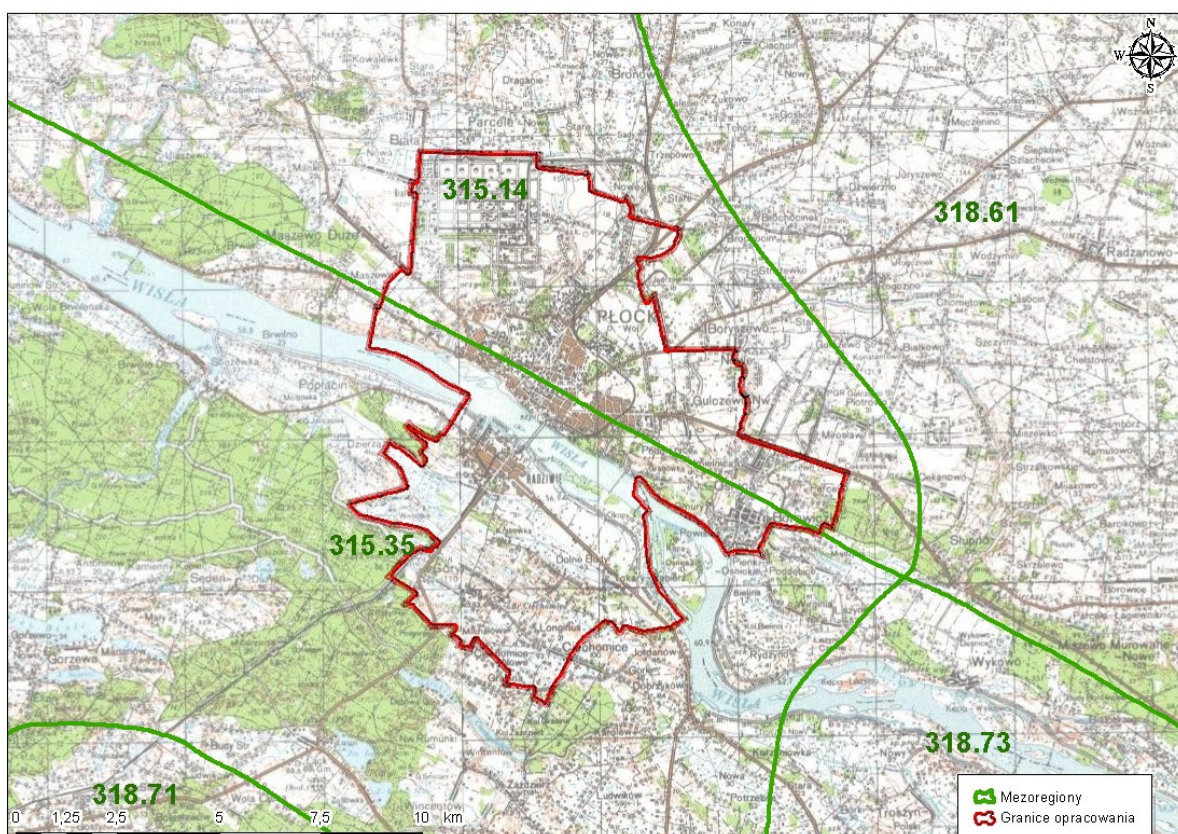
W obrębie wysoczyzny występują wzniesienia związane z akumulacją w strefie brzeżnej lądolodu - ozy i kemy zbudowane z piasków i żwirów. Do najbardziej znanych ozów zaliczany jest oz maszewski, w rejonie Maszewa, pojawiający się 6 do 8 m nad poziomem wysoczyzny, o długości około 1200 m i szerokości 60 - 90 m. Formy o regularnej budowie związane z akumulacją osadów w szczelinach lodu to kemy. Występują w rynnę eworsyjnej, którą płynie rzeka Wierzbica, w regionie dzielnic Góry – Ciechomice, charakteryzują się wysokościami względnymi od 2 do 4 m względem dna rynnę.

Poziom wodnolodowcowy występujący na północy i północnym-zachodzie obszaru opracowania, charakteryzuje się płaską powierzchnią w obrębie Pojezierza Dobrzyńskiego. Jest to poziom wodnolodowcowy wysoki o wahaniach hipsometrii w przedziale od 98 do 108 m n.p.m. Wcina się w wysoczyznę lodowcową na północ od Płocka, rozpoczynając się na zachodzie, w okolicach dolnego biegu rzeki Skrwy, a kończąc na wschodzie koło Podolszyc, przecinając poprzecznie rynnę lodowcową rzeki Wierzbicy. Odpływ wód płynących w tym regionie następuje z północy na południe oraz na południowy wschód i wschód.



Zagłębienie bezodpływowe znajdujące się na prawym brzegu Wisły, w okolicach Płocka, jest jednym z największych spośród tych, występujących na arkuszu Płock. Posiada łagodne zbocze i jest zarośnięte torfem. Geneza związana jest z wytapianiem brył martwego lodu po akumulacji łądολου bałtyckiego.

**Kotlina Płocka** (315.36) jest ograniczona od północy Kotliną Toruńską, od północnego wschodu Pojezierzem Dobrzyńskim, od wschodu Kotliną Warszawską, od południa Równiną Kutnowską, Pojezierzem Kujawskim od południowego zachodu oraz Równiną Inowrocławską od zachodu. Obejmuje powierzchnię około 850 km<sup>2</sup>. W obrębie opracowania składa się przede wszystkim z wydm i pól piasków wydmych, głównie na lewym brzegu Wisły oraz tarasów zalewowych i nadzalewowych.



**Rysunek 7 Lokalizacja opracowania na tle regionów i mezoregionów fizyczno-geograficznych w Polsce [9]**

Wydm i pola piasków wydmych występują na południowym krańcu obszaru opracowania, w okolicach Płocka-Radziwia, na tarasach rzecznych. Najwyższe wydmy na powierzchni Kotliny Płockiej znajdują się na zachód od jeziora Soczewki i sięgają 26 metrów wysokości względnej.

Taras nadzalewowy na omawianym obszarze występuje głównie na lewym brzegu Wisły, natomiast na prawym brzegu rzeki wyróżniono taką formę tylko w okolicach Grabówki. Wysokość względna tarasu wynosi w tym miejscu około 14 m n.p. Wisły.

Taras zalewowy występuje na terenie miasta Płock, wzdłuż całej doliny Wisły, w centralnej części omawianego obszaru, gdzie rzeka erodowała do okresu młodszego plejstocenu i holocenu. W obrębie omawianego tarasu wyróżnione zostały dwa stopnie tarasowe: wyższy (3 – 4 m n.p. Wisły) oraz niższy (do 3 m n.p. Wisły). Na powierzchni tarasów występują ciek i zagłębienia wypełnione organiką. W okolicach Płocka-Radziwie często trudno dostrzec przejście tarasu zalewowego w nadzalewowy. Koryto Wisły charakteryzuje się tutaj występowaniem licznych kęp piaszczysto-madowych, których kształty ulegają częstym zmianom przy stanach powodziowych. Wzdłuż wysokiej krawędzi Wisły pod Płockiem odnotowano również osuwiska, powstałe na skutek silnego podmywania skarp przez rzekę.

Rzeki - Struga koło Podolszyc oraz Brzeźnica - tworzą na obszarze opracowania doliny rzeczne młodoplejstoceniowe, które rozcinają na prawym brzegu Wisły wyżynę lodowcową oraz poziomy wodnolodowcowe. Prawdopodobnie wyżej wymienione cieki płyną w depresjach genezy rynnowej lub wytopiskowej z czasów interglacjalu eemskiego. Na północy Płocka Brzeźnica tworzy również strome i głębokie wąwozy erozyjne.

## 3.2 Budowa geologiczna

W północnej części opracowania (po północnej stronie Wisły) w podłożu występują gliny zwałowe budujące wysoczyznę morenową. Litologicznie są to gliny mułkowo-piaszczyste związane o barwach szarych, szaro-zielonych, szaro-brunatnych lub brązowo-żółtych, miejscami zawiera wkładki piasków pylastych, drobnoziarnistych lub zawierają domieszki żwiru. Ich geneza związana jest ze stadiem środkowym zlodowacenia Warty. Miąższość tych osadów jest różna i mieści się między 1,4 – 17 m. Powierzchnia wysoczyzny, raczej płaska, jest silnie zdenudowana gdzieś urozmaicona pagórkami kemowymi, pagórkami moren martwego lodu oraz równinami piasków przewianych i wydm.

W zachodniej części analizowanego obszaru znajduje się równina sandrowa zbudowana z piasków wodnolodowcowych. Genezę tych piasków wiąże się z transgresją lądolodu bałtyckiego, stadiu wielkopolsko-dobrzyńskiego fazy gabińskiej. Najczęściej są to piaski drobno i średnioziarniste ze zmienną, miejscami znaczą domieszką piasków grubych, żwirów, z częstymi wkładkami pyłów i mułków. Na ogół, w spągowych partiach są to piaski gruboziarniste ze żwirkami, żwirami i głazami, ku stropowi stopniowo zmniejsza się ilość materiału grubszego i przechodzą one w piaski średnio i drobnoziarniste. Miejscami zawierają wkładki zielonoszarych mułków o miąższości rzędu kilku centymetrów. Miąższość tych osadów może osiągać kilkanaście metrów. Powierzchnia równiny urozmaicona jest wystąpieniami iłów i mułków zastoiskowych.

Najstarszymi osadami budującymi skarpę Wisły są osady pliocenu odstawiające się licznie wysokim, prawym brzegu Wisły w rejonie Płocka. Są to przeważnie szarozielone ily z rdzawymi i brązowymi plamami, miejscami czarne lub jaśniejsze od iłów mułki.

Osady te są zaburzone glacitektonicznie, co można obserwować na wschód od Płocka, w krawędzi prawego brzegu Wisły. Rzadziej występują piaski, są one najczęściej drobnoziarniste. Miąższość paleogenu i neogenu wynosi kilkadziesiąt metrów, ale miejscami jest to miąższość pozorna, zwiększona na skutek zaburzeń glacitektonicznych.

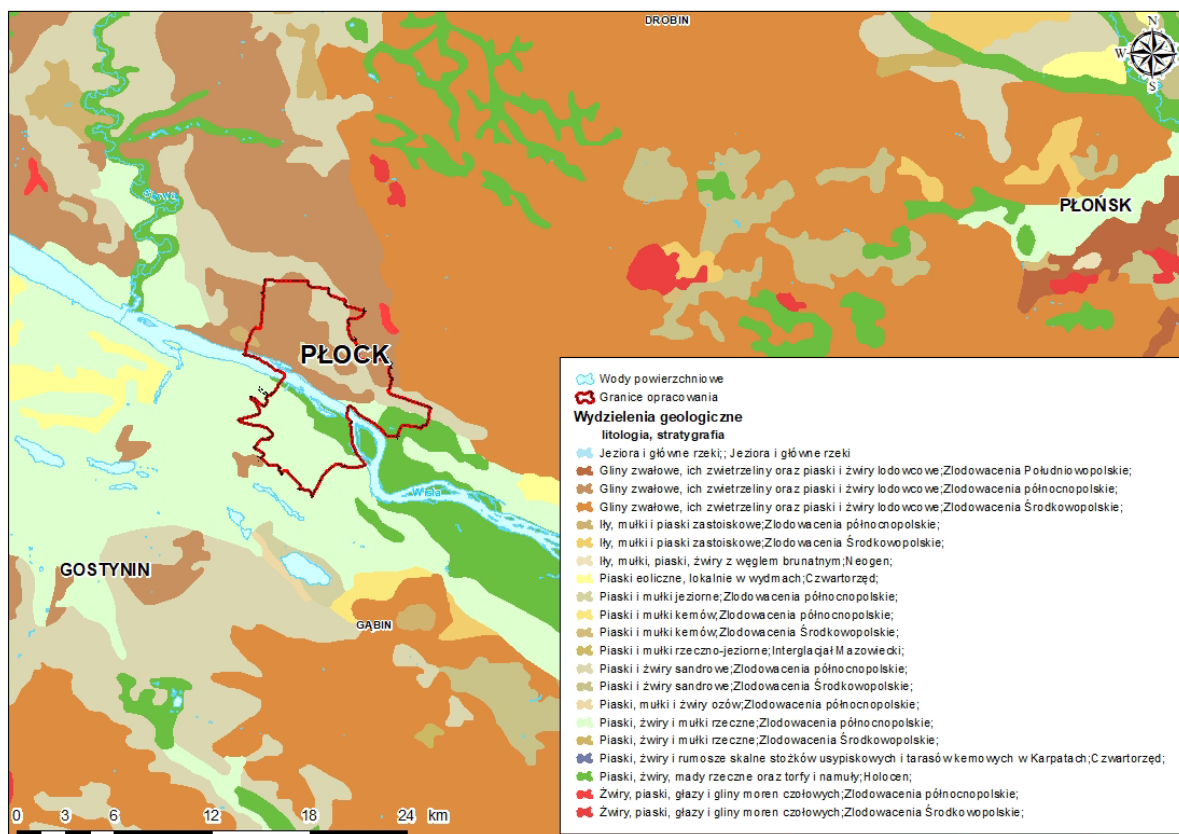
W centralnej części analizowanego obszaru przebiega dolina Wisły. Dolina ta, osiągająca szerokość maksymalnie 20 km, wypełniona jest osadami holocenu reprezentowanymi przez:

- Piaski rzeczne występujące na tarasach zalewowych wyższych. Są to głównie piaski pylaste i drobnoziarniste, a czasem piaski drobno i średnioziarniste, miąższość pakietu wynosi od 1,3 do 4 m;
- Piaski i mady nasyp mielizn, kęp i niższego poziomu tarasu zalewowego. Stanowią je piaski pylaste i drobnoziarniste, często z miką i wkładkami mad szarych. Miąższość ich jest nieznaczna i nie przekracza 2,5 m;
- Namuły den dolinnych i zagłębień bezodpływowych, są to osady małych dolinek i zagłębień bezodpływowych, przeważnie o frakcji pylastej, ze zmienną domieszką piasków różnoziarnistych i cząstek organicznych. Miąższość rzadko przekracza 1 m;
- Torfy i namuły torfiaste. Największy obszar torfowisk występuje na lewym brzegu Wisły, w obrębie tarasu nadzalewowego. Mniejsze obszary torfowe znajdują się w sąsiedztwie jezior w Sendeniu, w rynnach Wierzbicy i zagłębieniach bezodpływowych. Są to brunatne, średnio rozłożone torfy.

W południowej części analizowanego obszaru, po południowej stronie Wisły, występują tarasy nadzalewowe zbudowane z piasków i piasków ze żwirami. Są to osady genezy rzecznej, odłożone w stadiale pomorskim zlodowacenia bałtyckiego. Od powierzchni są to często piaski pylaste,



drobnoziarniste i średnioziarniste, ze zmienną domieszką mad. Głębiej występują piaski drobnoziarniste i średnioziarniste. Miejscami, przeważnie w spągu, spotyka się piaski gruboziarniste, żwiry i żwirki. Miąższość piasku i piaszków ze żwirami może dochodzić do 20 m.



Rysunek 8 Fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1:500 000 [16]

### 3.3 Warunki hydrogeologiczne

Cały obszar opracowania znajduje się w dorzeczu i zlewni Wisły. Głównymi ciekami wodnymi oprócz Wisły są jej dopływy – Rosica i Brzeźnica.

#### Główne użytkowe poziomy wodonośne

Zgodnie z definicją Mapy hydrogeologicznej Polski 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”.

Dzięki analizie mapy hydrogeologicznej Polski, na obszarze opracowania wyodrębniono główne użytkowe poziomy wodonośne o różnej zasobności i wydajności. W rejonie Płocka korzysta się głównie z wód piętra paleogeńskiego-neogeńskiego (trzeciorzędowego) i kredowego [36]. Najbardziej wydajne poziomy (powyżej 70 m<sup>3</sup>/h) znajdują się w południowo-wschodniej części miasta, w dzielnicy Ośnica oraz na południu, w dzielnicy Ciechomice (Rysunek 9).

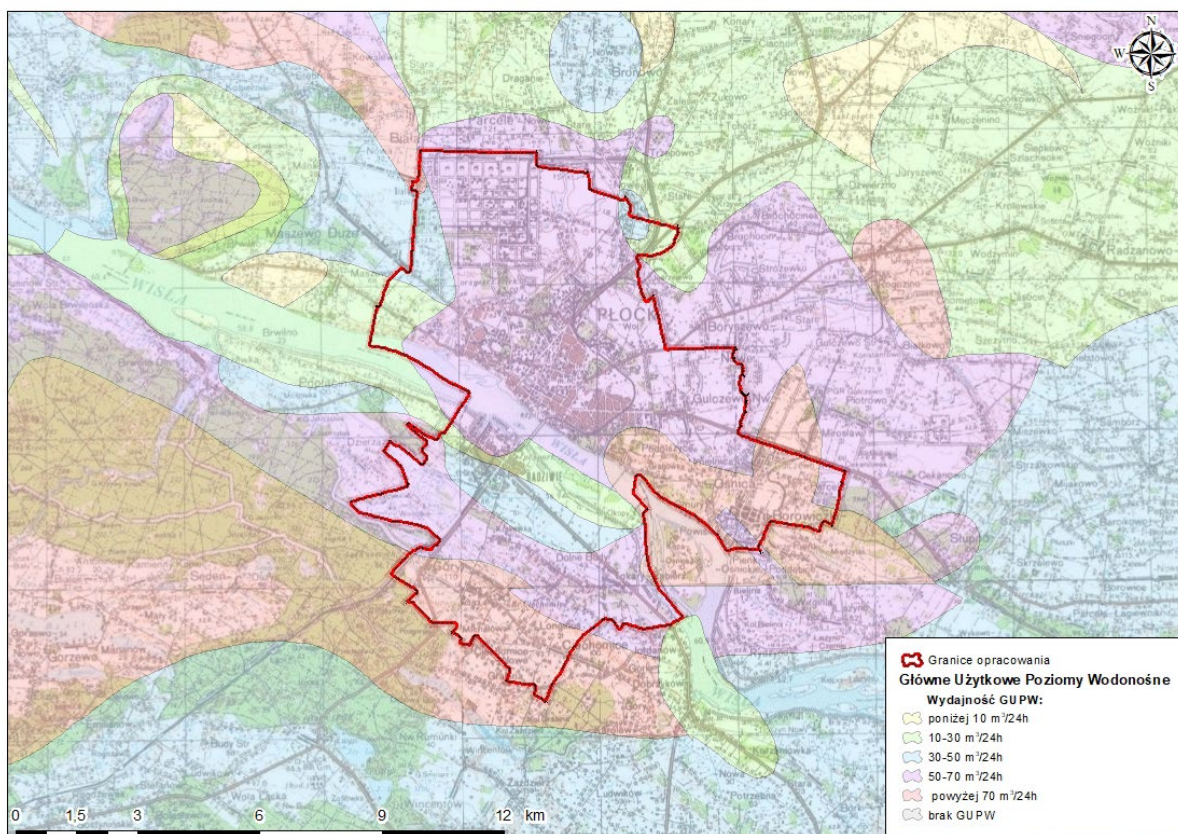
#### Główne zbiorniki wód podziemnych

Zgodnie z zaktualizowaną mapą GZWP w skali 1:500 000 [28], w rejonie opracowania wyznaczono jeden główny zbiornik wodonośny o nr 220 – Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek-Płock) (Rysunek 10). Stratygraficznie jest on zlokalizowany w czwartorzędzie (Q). GZWP nr 220 zlokalizowany jest w centralnej Polsce i związany jest ze strefami: kopalnej doliny Wisły, lewobrzeżnej – eemskiej doliny Wisły oraz dryasowej doliny Wisły.

Dolinę kopalną wypełniają przede wszystkim piaski różnoziarniste ze żwirami i otoczkami, o miąższości ponad 20 m, występujące poniżej 20 m p.p.t. Osady warstwy wodonośnej przykryte są glinami zwałowymi i nieciągłą warstwą piasków wodnolodowcowych, o miąższości do kilkunastu metrów. Zwierciadło wody ma przeważnie charakter swobodny i występuje stosunkowo płytko.

Osady eemskiej doliny Wisły wypełniają piaski o różnej granulacji, żwiry rzeczne oraz osady wodnolodowcowe zlodowacenia Wisły, o miąższości od kilku do ponad 80 m. Warstwa wodonośna nie jest praktycznie izolowana nakładem utworów słabo przepuszczalnych, a zwierciadło ma charakter swobodny.

Dryasową dolinę Wisły wypełniają osady w postaci piasków średnio i gruboziarnistych, lokalnie żwirów. Warstwa wodonośna ma zwierciadło o charakterze swobodnym.



**Rysunek 9 Granice opracowania na tle Głównych Użytkowych Poziomów Wodonośnych (GUPW) według MhP**

### Jednolite Części Wód Podziemnych

Ze względu na przepisy Ramowej Dyrektywy Wodnej [41] 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 obszary numer 47 i 48 (Rysunek 11).

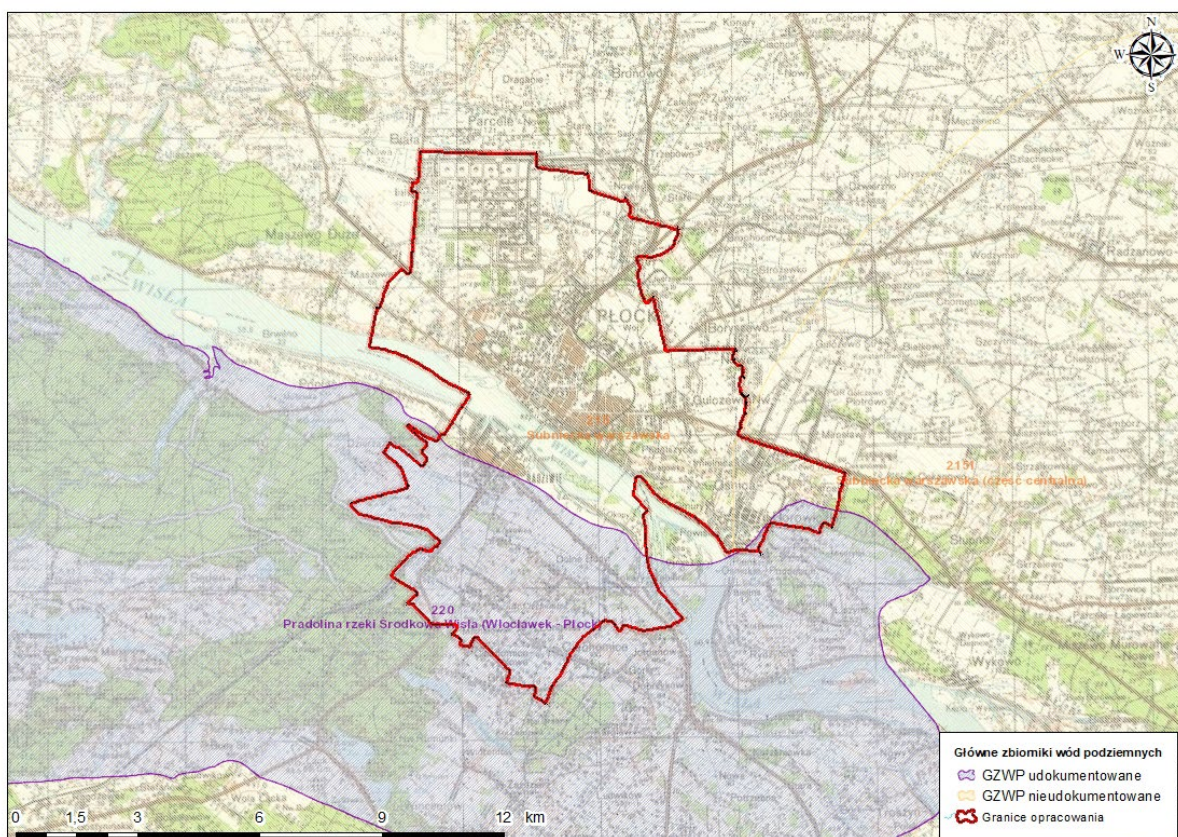
W obrębie obszarów wyodrębniono 3 piętra wodonośne: czwartorzędowe, paleogeńsko-neogeńskie (trzeciorzędowe) oraz piętro kredowe [69].

Kredowe piętro wodonośne występuje w stropowej strefie spękanych utworów serii węglanowej. Ich strop znajduje się na rzędnej ok. - 20 m n.p.m., co odpowiada głębokości ok. 90 m na obszarze Kotliny Płockiej. Dotychczas stwierdzono, że miąższość strefy wodonośnej przekracza 40 m.



Paleogeńsko-neogeńskie piętro wodonośne jest reprezentowane przez szeroko rozprzestrzeniony poziom mioceński. Na ogół występuje tu jedna, rzadziej dwie warstwy piasków drobnoziarnistych, miąższości od kilku do ok. 20 m. Strop trzeciorzędowych piasków wodonośnych jest mało urozmaicony. Obserwuje się jego łagodne podnoszenie od południowego zachodu (od rzędnej ok. 0 m n.p.m.) w kierunku Wisły, gdzie w rejonie Skoków osiąga wysokość 40 - 60 m n.p.m. Odpowiada to głębokości występowania utworów wodonośnych od kilku do 30 m nad Wisłą oraz 70 m w głębi Kotliny Płockiej. Wodonośne osady oligocenu wykształcone są jako piaski drobnoziarniste, o miąższości do ponad 40 m w rejonie Płocka. Większość studni na terenie miasta ujmuje wodę z utworów oligocenicznych, których strop występuje na rzędnych 60-70 m n.p.m.

Czwartorzędowe piętro wodonośne na obszarze Pradoliny Kaszubskiej tworzą piaski i żwiry wodnolodowcowe oraz piaski i żwiry budujące tarasy nadzalewowe. Tworzą one w Kotlinie Płockiej jedną warstwę wodonośną, lokalnie przewarstwioną glinami zwałowymi i mułkami zastoiskowymi. Zmienność miąższości jest typowa dla struktur dolinnych. W rejonie Płocka poziom ten praktycznie zanika ze względu na obecność wyniesionego wału iłów plioceńskich.



Rysunek 10 Granice opracowania na tle Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP)

### 3.4 Zagrożenia geologiczne

Na analizowanym obszarze można wyróżnić następujące naturalne zagrożenia geologiczne:

- Tereny zagrożone ruchami masowymi, w tym tereny o spadkach powyżej 12%;
- Osuwiska;
- Tereny zagrożone podtopieniami;
- Obszary gruntów słabych;
- Strefy zaburzeń glicitektonicznych.

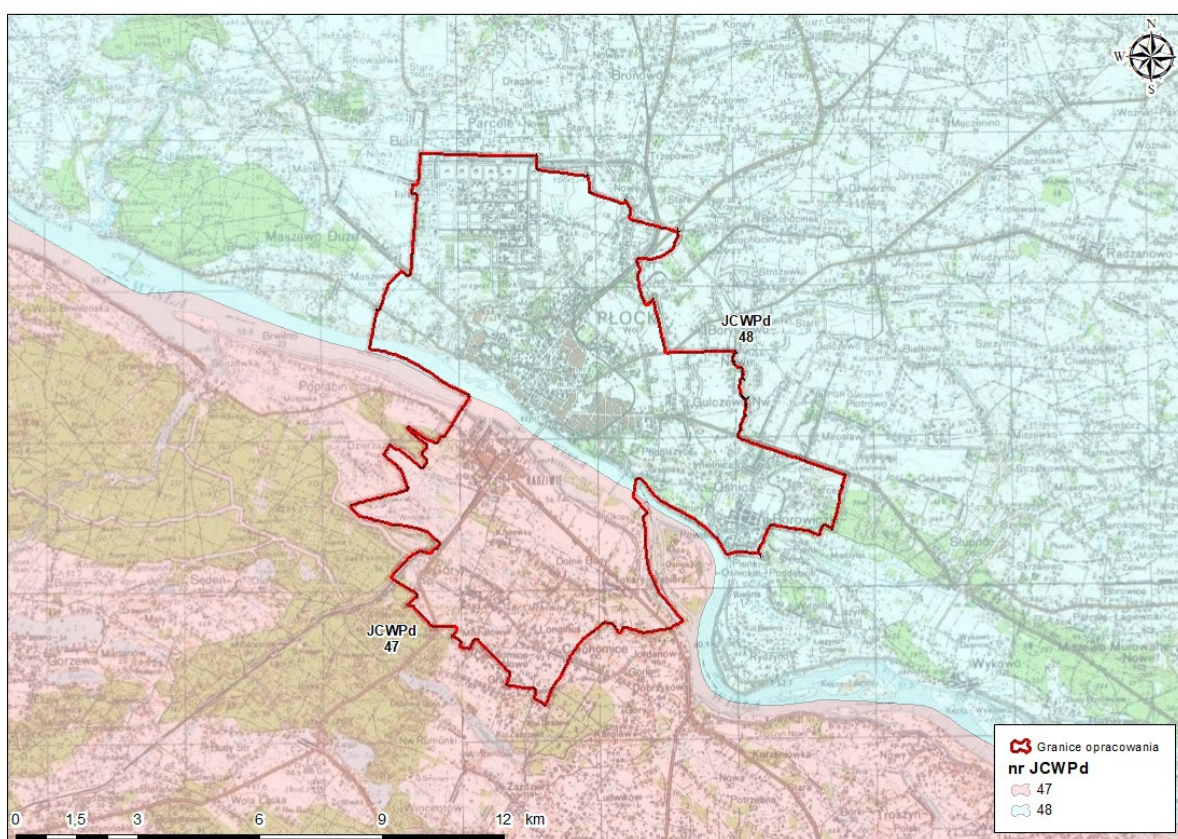
W rejonie Płocka ruchy osuwiskowe występowały już w przeszłości historycznej. Najbardziej katastrofalnym w skutkach było osuwisko, które miało miejsce w XVI wieku, wówczas w wyniku oberwania się skarpy do Wisły, runęły zabudowania zamkowe łącznie z fragmentem murów



obronnych. W bazie SOPO, w całym powiecie plockim, udokumentowano obszary osuwisk i rejonów predysponowanych do wystąpienia ruchów masowych wzdłuż prawego brzegu Wisły oraz na skarpach rzeki Skrwy.

Czynnikami predysponującymi ruchy masowe w rejonach skarp są:

- budowa geologiczna, a w szczególności ukształtowanie i zapadanie stropu iłów w kierunku Wisły;
- wietrzenie, a prawdopodobnie także sufozja;
- erozja boczna Wisły. Występowanie piasków poniżej glin, wytwarzać się może w nich ciśnienie sphywowe podczas opadania wielkich wód, co powoduje wypływ piasków. Może działać sufozja w czasie średnich i małych wód;
- warunki hydrogeologiczne - odbywający się przez osady czwartorzędu ruch wód w kierunku Wisły, powoduje rozmakanie utworów występujących w zboczu, nawilgaca również dawne powierzchnie poślizgu. Pewnym działaniem przeciwdziałającym osuwiskom mogą być prace porządkowe na skarpie w postaci: złagodzenie i wyrównanie nierówności, odprowadzenie wód powierzchniowych i umocnienie skarpy roślinnością, która chroni przed działaniem wód opadowych i roztopowych.



**Rysunek 11 Granice opracowania na tle Jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)**

Na omawianym terenie znajdują się obszary zagrożone podtopieniami według mapy obszarów zagrożonych podtopieniami w Polsce w skali 1:50 000 (Nowicki Z. i in., 2007) [19]. Zagrożenie powodzią występuje również w dolinie Wisły, w obrębie tarasów zalewowych.

Zagrożenie powodziowe i zatopienia mogą wystąpić w obrębie podstawowej sieci rzecznej na analizowanym obszarze, którą tworzy rzeka Wisła z dopływami: Skrwa Prawa, Skrwa Lewa, Brzeźnica, Rosica, Słupianka, Mołtawa i Struga.

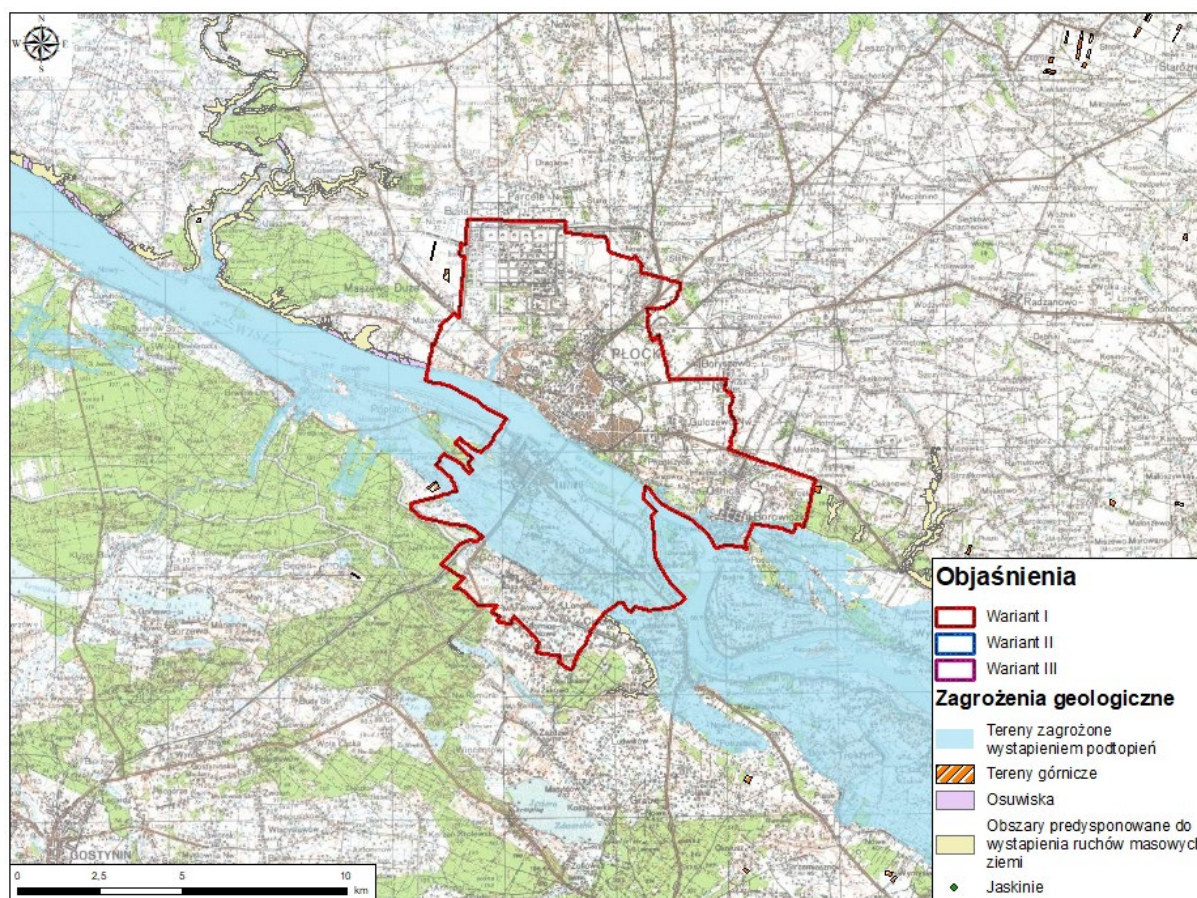
Poważnym problemem w bezpiecznym realizowaniu obiektów budowlanych oraz podziemnych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, na analizowanym obszarze, jest płytkie występowanie iłów plicieńskich o właściwościach ekspansywnych. Właściwości ekspansywne iłów wynikają z ich składu



mineralnego, który tworzą minerały z grupy smektytów (montmorillonit sodowy i wapniowy). Minerale te charakteryzuje duża wrażliwość na zmiany wilgotności, która w środowisku gruntowym objawia się procesami pęcznienia i skurczu. Pod wpływem wilgoci ekspansywne łąki pęcznią, zmieniając swój stan i wytrzymałość, natomiast podczas wysychania kurczą się, zmieniając bardzo znacznie objętość. W gruncie powstaje przestrzenny system spękań, który ułatwia krążenie wody oraz jej przesiąkanie w głąb utworów plicieńskich, a w związku z tym, wzmagają się procesy ekspansywne łąków w coraz głębszych strefach. Do obszarów płytkiego występowania łąków serii poznańskiej należy zaliczyć obszary wzdłuż Wisły.

Strefy zaburzone glacictektonicznie charakteryzują się znaczną zmiennością litologiczną, notuje się w nich cienkie przewarstwienia osadów piaszczystych i pylastych z warstewkami łąków. Strefy te są uprzywilejowanym kierunkiem migracji wód, co wiąże się ze zwiększeniem wilgotności tej strefy, jej uplastycznieniem i zmniejszeniem wytrzymałości.

Wszystkie zagrożenia geologiczne występujące na badanym obszarze przedstawiono na Rysunek 12.



**Rysunek 12 Mapa zagrożeń geologicznych w rejonie opracowania**

### 3.5 Złóża kopalin

W rejonie rozpatrywanym (powiat miasto Płock) znaczenie surowcowo-złożowe mają następujące kompleksy:

- plejstocenijskie osady ilaste;
- czwartorzędowe piaski i żwiry.

W rejonie opracowania i jego bezpośrednim sąsiedztwie udokumentowano kilkanaście złóż kopalin. Głównie na zachodzie występują niewielkie złoża kruszyw naturalnych i surowce ilaste ceramiki budowlanej. W granicach opracowania znajdują się złoża kruszyw naturalnych: Lisia II o powierzchni ok. 0,6 ha, Rej. Dzierżazna o powierzchni ok. 336 ha i Płock – Lisia o powierzchni ok. 1 ha oraz znajdujące się częściowo w obrębie opracowania złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej Góry I

o powierzchni ok. 3,8 ha. Z obszarem opracowania sąsiadują złoża: Biała Nowa, Biała Nowa III, Biała Nowa IV, V, IX, X, XI, Cekanowo (kruszywa naturalne oraz surowce ilaste ceramiki budowlanej), Dzierżązna, Karolew II, Sendeń Duży i Sendeń Duży II. Są to niewielkie złoża kruszyw naturalnych, których powierzchnia nie przekracza 2,3 ha.

**Tabela 1** Złoża kopalin w rejonie Płocka, w granicach opracowania oraz w najbliższym sąsiedztwie wg bazy MIDAS i Bilansu zasobów złóż kopalin (stan na 21.07.2020 r.) [84]

L.p.	Nr MIDAS	Nazwa złoża	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Stan zagospodarowania*	Rodzaj kopaliny głównej	
1	6363	Biała Nowa (pole B)	22660	Z	kruszywa naturalne	
		Biała Nowa (pole A)	17405			
2	9232	Biała Nowa III	21100	Z		
3	9336	Biała Nowa IV	19796	Z		
4	13690	Biała Nowa IX	23847	E		
5	10947	Biała Nowa V	19373	R		
6	13749	Biała Nowa X	19541	T		
7	16877	Biała Nowa XI	16978	R		
8	8254	Cekanowo	16899	T		
9	3160	Cekanowo	56108	Z		surowce ilaste ceramiki budowlanej
10	8701	Dzierżązna	51661	T		kruszywa naturalne
11	3163	Góry I (Płock)	38416	R		surowce ilaste ceramiki budowlanej
12	12202	Karolew II	9770	R		kruszywa naturalne
13	8210	Lisia II (Płock)	6121	Z		
14	11591	Płock-Lisia (Płock)	11150	Z		
15	1577	Rej. Dzierżązna (Płock)	3363741	P		
16	8870	Sendeń Duży	9198	R		
17	10482	Sendeń Duży II	4981	R		

\*E – złoża eksploatowane; T – złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo; P – złożo rozpoznane wstępnie; R – złożo rozpoznane szczegółowo; Z – złożo, z którego wydobycie zostało zaniechane

Obszar opracowania nie jest perspektywiczny do prowadzenia przemysłu wydobywczego, udokumentowano jedynie kilka niewielkich złóż kruszyw naturalnych i surowców ilastych. Działalność górnicza prowadzona jest w kilku obszarach górniczych, dla których decyzje o eksploatacji wydali Wojewoda Mazowiecki, Marszałek Województwa i Starosta powiatowy.

**Tabela 2** Obszary górnicze w rejonie Płocka wg bazy MIDAS (stan na 21.07.2020 r.)

Nr MIDAS	Nazwa złoża	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Organ wydający decyzję
8049	Biała Nowa II	29.11.1999	01.01.2003	Wojewoda Mazowiecki
13749	Biała Nowa X	17.02.2010	31.01.2020	Starosta Powiatowy - Powiat Płock
8254	Cekanowo	20.04.2000	30.04.2010	Wojewoda Mazowiecki
8701	Dzierżązna	18.09.2010	31.12.2036	Marszałek Województwa Mazowieckiego

Rozmieszczenie udokumentowanych złóż w rejonie opracowania przedstawiono na rysunku (Rysunek 13).

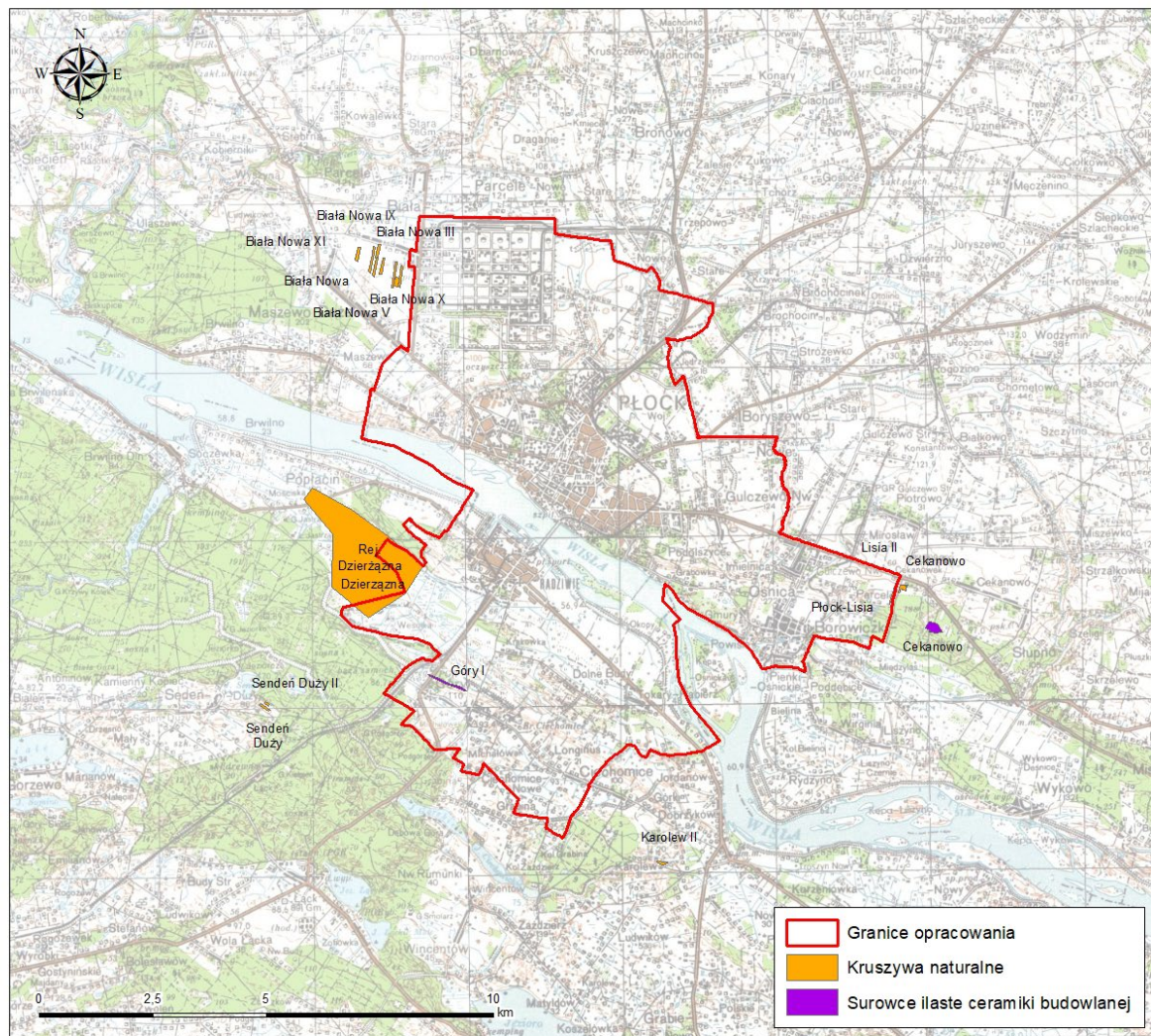
### 3.6 Model podłoża

Model podłoża to przybliżony obraz warunków budowlanych stworzony na potrzeby rozwiązania problemu [21]. W zależności od dokładności prezentowanego obrazu, ilości danych wejściowych, stopnia niepewności, można sporządzać różne rodzaje modeli podłoża [13]:

- 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.



**Rysunek 13 Złoże kopalin badań [84]**

Model geologiczny obserwacyjny (model geologiczno-inżynierski) to szczegółowa charakterystyka warunków geologicznych (geologiczno-inżynierskich). Ten typ modelu powinien być tworzony na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio z badań podłoża budowlanego (wierceń, sondowań, badań geofizycznych, badań laboratoryjnych, środowiskowych itp.), do których zaprojektowania należy wykorzystać dane zebrane na etapie tworzenia modelu konceptualnego. Model powinien dostarczyć szczegółowej charakterystyki ilościowej wydzielonych warstw geologiczno-inżynierskich oraz szczegółową ocenę procesów geodynamicznych w zakresie ich rodzaju, wielkości i prognozy ich postępu.

Model geotechniczny (model analityczny) to interpretacja warunków geotechnicznych opracowana na potrzeby przewidywania zachowania się podłoża budowlanego w trakcie budowy i eksploatacji obiektu. Ten typ modelu jest przygotowywany na potrzeby obliczeń geotechnicznych i musi być dostosowany do przyjętego modelu obliczeniowego. W zależności od stopnia generalizacji, modele geotechniczne mogą znacznie różnić się od siebie w zależności od typu rozwiązywanego problemu. Parametryzacja wydzielonych warstw modelu powinna uwzględniać zmienność poszczególnych cech

fizyczno-mechanicznych/parametrów geotechnicznych w obrębie wydzielonych warstw oraz ich wpływ na możliwość wystąpienia stanów granicznych (wartości współczynników częściowych).

Na potrzeby sporządzenia studium wykonalności przedstawiono model geologiczny konceptualny rejonu planowanego do wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka, z zaznaczonymi wydzieleniami geologicznymi (Rysunek 14) oraz głównymi seriami geologiczno-inżynierskimi [26], [27] występującymi w podłożu budowlanym.

### 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-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [7] (Rysunek 15), obszar Atlasu Płocka położony jest w obrębie następujących wydzieleni:

– 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.

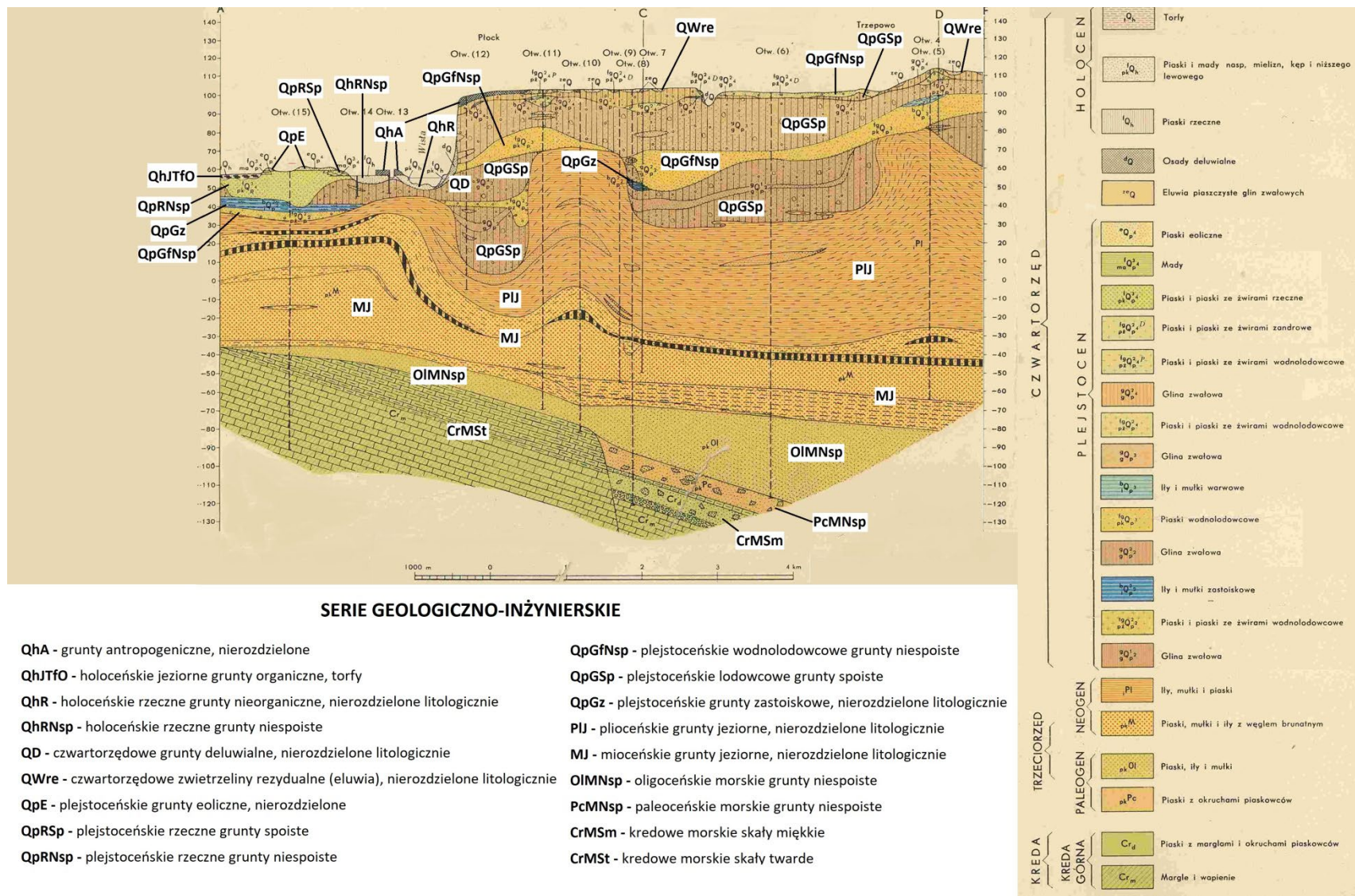
Gliny piaszczyste i piaski gliniaste lodowcowe na wysoczyznach morenowych. Pyły, gliny pylaste, rzadziej ily zastoiskowe na równinach akumulacji wodnej. Grunty na ogół bezwodne. Woda gruntowa przeważnie o napiętym zwierciadle na różnych głębokościach w soczewkach i przewarstwieniach lub w podłożu piaszczystym.

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

Jednocześnie znajduje się na obszarach następujących jednostek morfogenetycznych:

- II - formy akumulacji wodnej, w tym IIa - dna dolin rzecznych i IIb - – równiny akumulacji rzecznej, jeziornej i zastoiskowej (w niewielkim stopniu na wschodzie miasta Płock);

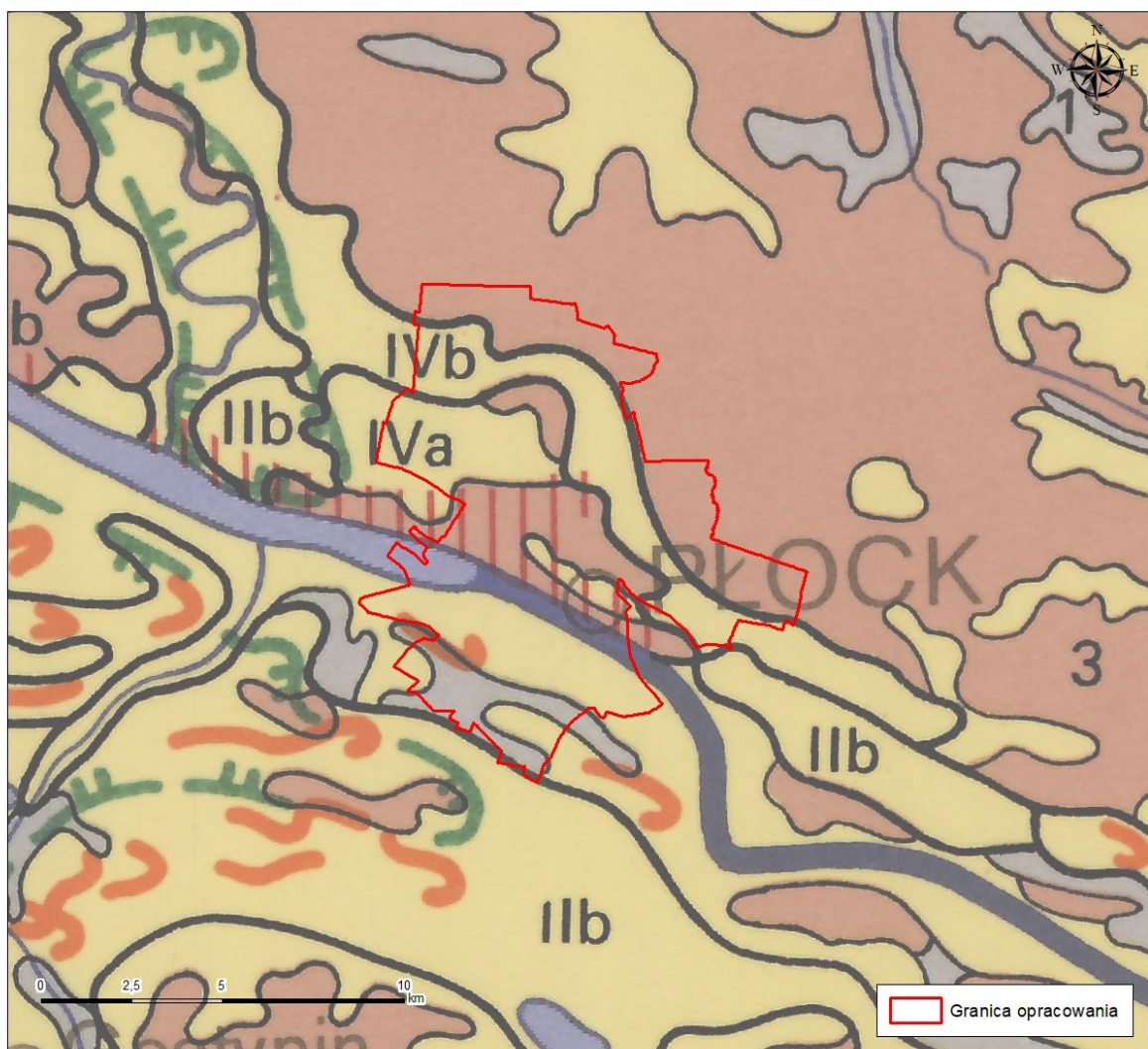




Rysunek 14 Zmodyfikowany fragment przekroju geologicznego A-F szczegółowej mapy geologicznej Polski w rejonie Płocka [30] wraz z seriami geologiczno-inżynierskimi [26], [27]

- IV - formy akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej, w tym IVa - wysoczyzny morenowe i równiny denudacyjne, IVb – równiny sandrowe.

Na podstawie informacji podanych na mapie w centrum miasta Płock, na prawym brzegu Wisły, można zauważyć obszary osuwiskowe.

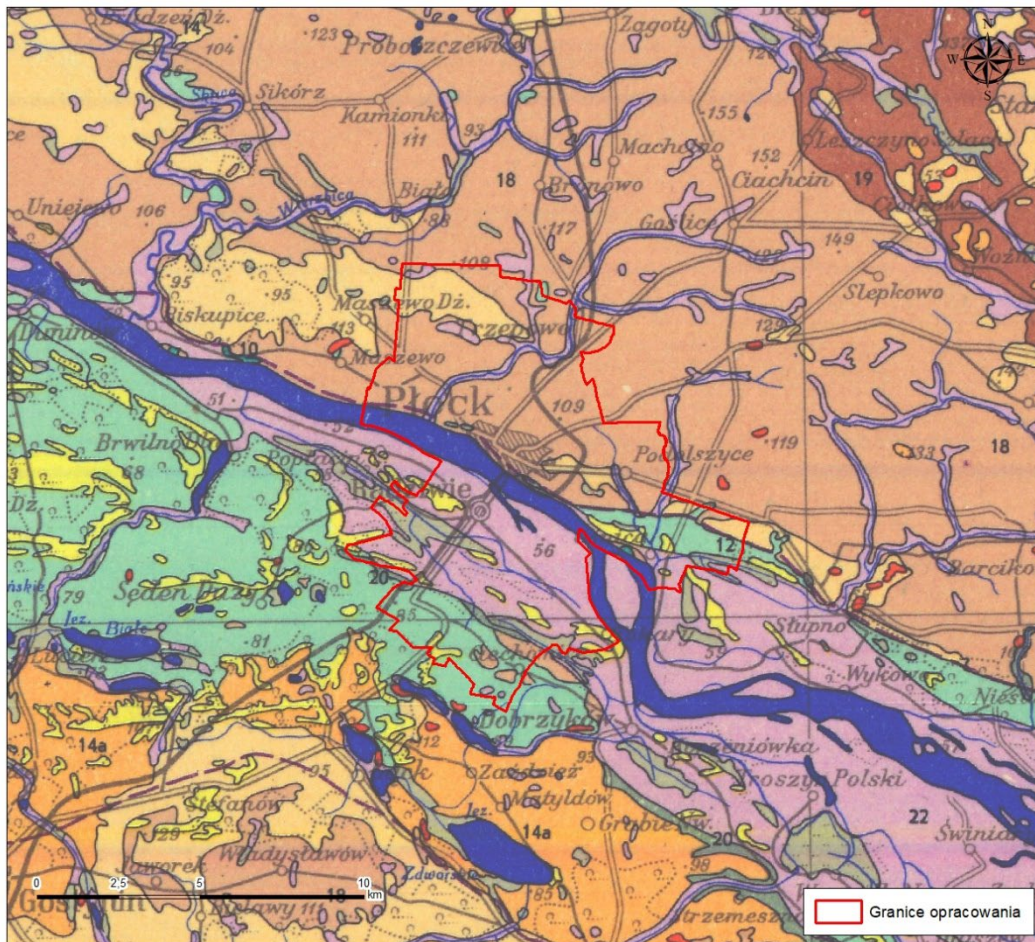


**Rysunek 15 Położenie obszaru Atlasu na tle Mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [7]**

Zgodnie z Przeglądową Mapą Geologiczno-Inżynierską Polski w skali 1:300 000 [34], badany obszar Atlasu Płocka położony jest w obrębie następujących wydzielań (Rysunek 16):

- 12 – Obszar gruntów piaszczysto – żwirowych tarasów wyższych, powyżej 4-6 m. Warunki budowlane dobre; polepszają się w miarę obniżania zwierciadła wody gruntowej;
- 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;
- 18 – Obszar glin zwałowych o nachyleniu zboczy 0-3%. Warunki budowlane dobre; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia;
- 22 – Obszar gruntów piaszczysto-madowych tarasów niższych, poniżej 4-6 m. Warunki budowlane przeważnie złe;
- 23 – Obszar piasków wydmych. Warunki budowlane zmienne, przeważnie niedostateczne;
- 24 – Obszar torfów i gruntów bagiennych. Warunki budowlane złe lub bardzo złe.



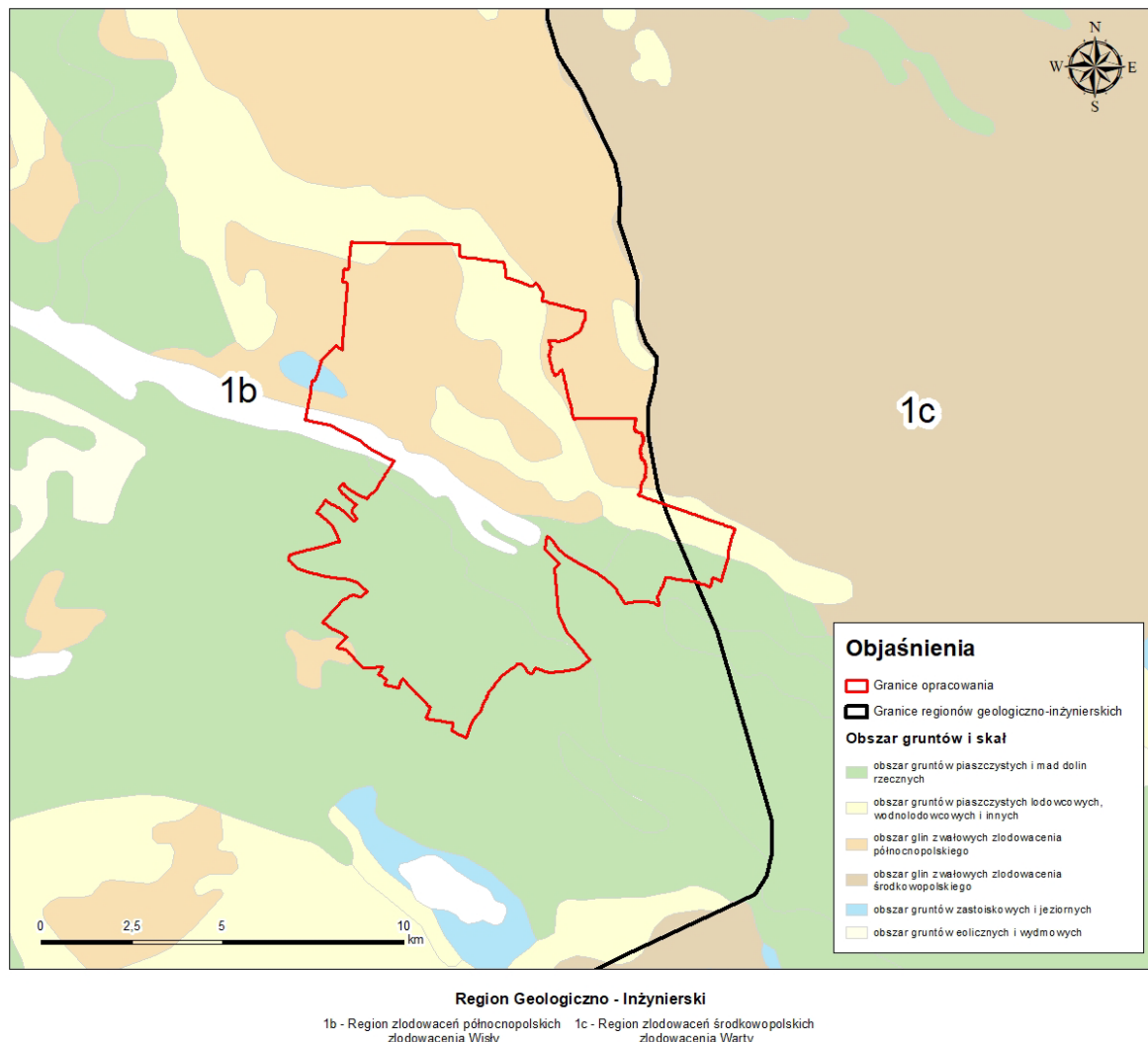


12	<p>Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych tarasów wyższych, powyżej 4–6 m Warunki budowlane dobre; polepszają się w miarę obniżania się zwierciadła wody gruntowej Район песчано-гравиевых грунтов террас выше 4–6 м Строительные условия хорошие; улучшаются с понижением уровня грунтовой воды</p>
14	<p>Obszar 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 Район песчано-гравиевых грунтов флювиогляциальной и ледниковой аккумуляции со склонами 0–3% 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 3% Warunki budowlane dostateczne; pogarszają się w miarę skomplikowania morfologii i zaburzeń głacictektonicznych Район песчано-гравиевых грунтов флювиогляциальной и ледниковой аккумуляции со склонами выше 3% Строительные условия удовлетворительные; ухудшаются с усложнением морфологии и при наличии глациотектонических нарушений</p>
18	<p>Obszar glin zwałowych o nachyleniu zboczy 0–3% Warunki budowlane dobre; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia Район валунных глин со склонами 0–3% Строительные условия хорошие; ухудшаются с увеличением обводненности</p>
19	<p>Obszar glin zwałowych wysoczyzn morenowych o nachyleniu zboczy powyżej 3% Warunki budowlane dobre, uzależnione od morfologii i zawodnienia Район валунных глин моренных возвышенностей со склонами выше 3% 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>
22	<p>Obszar gruntów piaszczysto-madowych tarasów niższych, poniżej 4–6 m Warunki budowlane przeważnie złe Район песчано-глистых грунтов террас ниже 4–6 м Строительные условия преимущественно плохие</p>
23	<p>Obszar piasków wydmywanych Warunki budowlane zmienne, przeważnie niedostateczne Район дюнных песков Строительные условия переменные, преимущественно неудовлетворительные</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 16** Zmodyfikowany fragment Przeglądowej Mapy Geologiczno-Inżynierskiej Polski w skali 1:300 000 arkusz Płock [34] wraz z objaśnieniami

Omawiany obszar na tle regionalizacji geologiczno-inżynierskiej Polski przedstawiono na rysunku (Rysunek 17). Atlas Płocka znajduje się całkowicie na obszarze Nadregionu Niżu i obejmuje obszar w większości należący do Regionu zlodowaceń północnopolskich zlodowacenia Wisły oraz w mniejszym stopniu do Regionu zlodowaceń środkowopolskich zlodowacenia Warty. W miejscu opracowania występują następujące rodzaje gruntów i skał:

- grunty piaszczyste i mady dolin rzecznych: głównie piaski, żwiry i mady z mułkami rzecznyymi oraz torfy i namuły;
- grunty piaszczyste lodowcowe, wodnolodowcowe i inne: głównie piaski i żwiry sandrowe;
- gliny zlodowacenia północnopolskiego: głównie gliny zwałowe, ich zwietrzeliny oraz piaski i żwiry lodowcowe;
- grunty zastoiskowe i jeziorne: głównie ility, mułki i piaski zastoiskowe.



**Rysunek 17 Regionalizacja geologiczno-inżynierska [13], [40]**

Na analizowanym obszarze warunki geologiczno-inżynierskie kształtuje budowa geologiczna (warunki gruntowe), warunki wodne, głębokość do zwierciadła wód i morfologia terenu. W zdecydowanym stopniu w podłożu występują grunty mineralne rodzime pochodzenia lodowcowego, rzeczno i jeziornego. Są to grunty nośne, normalnie skonsolidowane, charakteryzujące się korzystnymi parametrami fizycznymi i mechanicznymi.

Litologicznie przeważają grunty spoiste: gliny piaszczyste z różną domieszką frakcji iłowej oraz ility, a także piaszczyste o różnej granulacji, wodnolodowcowe i rzeczne.

Podrzędnie w dolinach cieków, zagłębieniach bezodpływowych i dolinie rzeki Wisły od powierzchni występują warstwy mad, młodych gruntów rodzimych, charakteryzujących się obniżoną nośnością ze względu na występowanie w stanie plastycznym oraz dużą ściśliwością. Wespół występują grunty rodzime mineralne organiczne nieskonsolidowane, ściśliwe.

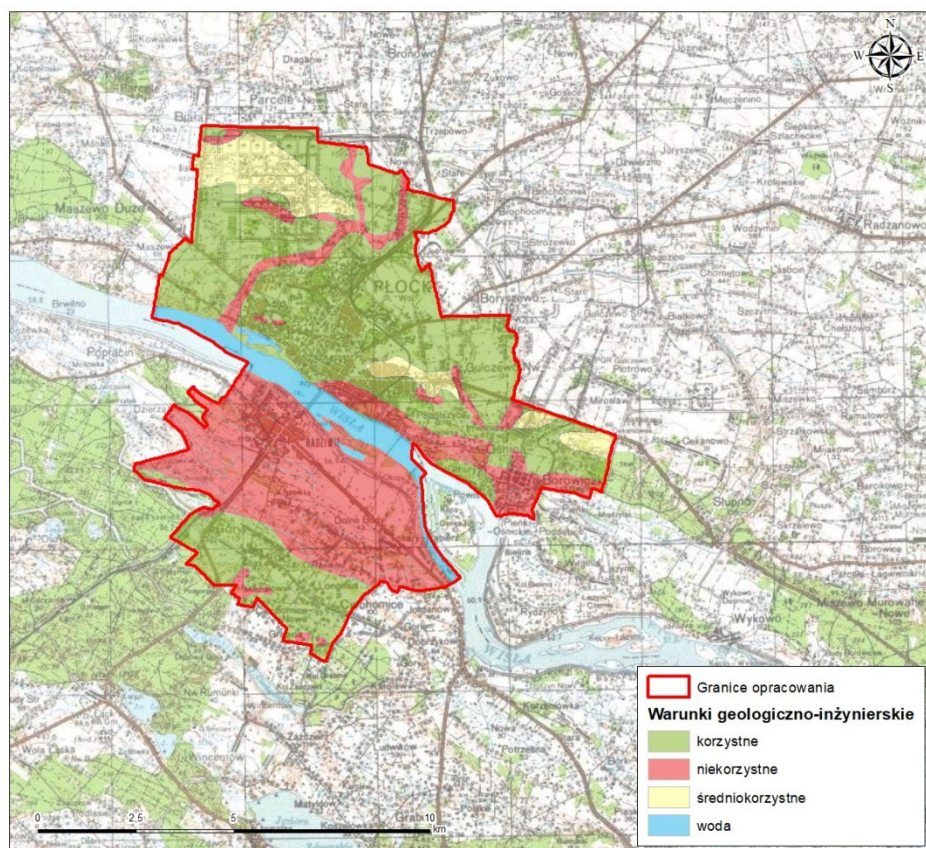
W przeważającej części analizowanego obszaru zwierciadło wód występuje poniżej głębokości 2 m. Jest to głębokości korzystna dla posadowienia obiektów budowlanych w prostej konstrukcji. Zwierciadło tych wód charakteryzuje się swobodnym położeniem, lokalnie nieznacznie napiętym,



w przypadku występowania wód w warstwach i soczewach między zwałami glin. Płytkie zwierciadło wód gruntowych, w strefie do 2 metrów, występuje w osadach niespoistych, w dolinie Wisły, w centralnej części analizowanego obszaru. Lokalnie w strefie zagłębień bezodpływowych i cieków wodnych na wysoczyźnie morenowej, w północnej części analizowanego obszaru.

### I - obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich wydzielono na wysoczyznach morenowych i obszarach akumulacji lodowcowej, gdzie nachylenie zboczy nie przekracza 3% oraz na obszarach gruntów piaszczysto-żwirowych tarasów wyższych, powyżej 4-6 m. W podłożu występują tu piaski gliniaste, gliny piaszczyste i gliny z różną domieszką frakcji żwirowej i kamienistej. Według regionalizacji geologiczno-inżynierskiej [13][40](Rysunek 17) są to grunty nieskonsolidowane, odłożone w czasie zlodowaceń północnopolskich. Jednakże podczas badań na potrzeby Atlasu geologiczno-inżynierskiego województwa mazowieckiego – powiat płocki (projekt pilotażowy)[23] ustalono, że w podłożu budowlanym występują tu grunty nośne o korzystnych parametrach fizycznych i mechanicznych, skonsolidowane, o małej ścisłości. 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. Zwierciadło gruntowe występuje poniżej 1 m p.p.t. Powierzchnia obszarów o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich stanowi 51,4% (45,2 km<sup>2</sup>) całkowitej powierzchni opracowania.



**Rysunek 18 Szacunkowy obraz udziału obszarów o korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich**

### 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 nie przekracza 3%, natomiast warunki budowlane mogą być pogorszone przez wysokie położenie zwierciadła wód gruntowych oraz przez grunty o małej granulacji. Podobne warunki występują w rejonach wysoczyzn morenowych o skomplikowanej morfologii i w strefie występowania zaburzeń glacytektonicznych. 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. Powierzchnia obszarów o średniokorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich stanowi 7,3% (6,4 km<sup>2</sup>) całkowitej powierzchni opracowania.

### III - obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

W dolinie Wisły, w południowej części omawianego terenu, występują holoceni osady rzeczne. Litologicznie są to piaski w stanie średnio zagęszczonym i luźnym oraz spoiste grunty organiczne. Szczególnie grunty organiczne charakteryzują się obniżoną nośnością i stanem plastycznym. Ponadto występujące w tych rejonach płytkie zwierciadło wód gruntowych utrudnia posadowienie. Po północnej stronie Wisły na stoku i krawędzi wysoczyzny występują niekorzystne warunki geologiczno-inżynierskie. Decydują o tym: nachylenie stoku, czynne osuwiska oraz obszary predysponowane do wystąpienia ruchów masowych. Niekorzystne warunki występują również w dolinach mniejszych rzek oraz w miejscach przewianych piasków wydmowych. Powierzchnia obszarów o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich stanowi 35,6% (31,3 km<sup>2</sup>) całkowitej powierzchni opracowania.

## 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 Płocka (Tabela 3). Uzyskano informacje na temat szacunkowej liczby opracowań (dokumentacje, ekspertyzy, operaty i in.) geologiczno-inżynierskich, geologicznych, geotechnicznych i innych zawierających dane otworowe, przydatne dla Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich i wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego.

### 4.1 Materiały archiwalne

Na obszarze Płocka działają 2 firmy geologiczne (Tabela 3). 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 [57], w związku z czym nie są przekazywane do Narodowego Archiwum Geologicznego. Szczegółowo liczby rejestrowanych dokumentów w NAG przedstawiono na diagramie.

Najprężniej działającą firmą geologiczną na rynku Płockim jest firma GeoBAD działająca od wczesnych lat 70-tych. Udostępnione archiwum pokazuje, że dla przedmiotowego zadania może wzbogacić o kilka tysięcy punktów dokumentacyjnych.

**Tabela 3 Zestawienie firm geologicznych działających w rejonie opracowania**

L.p.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
1	Zakład Badań Geologicznych i Robót Inżynierskich GEOBAD	ul. Jesionowa 8 09-472 Słupno	geobad1@pro.net.pl	(24) 261 93 69
2	Wodociągi Płockie Sp. z o. o.	Ul. Harcerza A. Gradowskiego 11 09-402 Płock	plock@wodociagi.pl	(24) 364 42 03

Głównym źródłem dokumentacji archiwalnych jest Narodowe Archiwum Geologiczne (NAG). Analiza dostępnych dokumentacji wykazała, że NAG PIG jest w posiadaniu 1223 dokumentacji geologiczno-

inżynierskich, hydrogeologicznych, złożowych i innych, z czego większość nie powinna pokrywać się z dokumentacjami pozyskanymi z innych źródeł.

**Tabela 4 Szacunkowa liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych**

Powierzchnia opracowania (km <sup>2</sup> )	88
Liczba opracowań archiwalnych (-)	1223
Liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (-)	3431
Liczba kart otworów wiertniczych (-)	671
Stopień udokumentowania: Zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych (punkty/km <sup>2</sup> )	39

Ostrożny szacunek zakłada średnio do 5 punktów dokumentacyjnych (łącznie otworów wiertniczych i sondowań) na dokumentację, natomiast doświadczenie autorów niniejszego opracowania pozwala założyć, że około 20% z ogólnej liczby punktów dokumentacyjnych to sondowania.

Szacunkową liczbę archiwalnych punktów dokumentacyjnych (w tym otworów wiertniczych oraz sondowań) dla przyszłego Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka przedstawiono w tabeli (Tabela 4) oraz omówiono w rozdziale 5.1.

## **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 km<sup>2</sup>, przy założeniu prostych warunków geologiczno-inżynierskich dla skali mapy 1:10 000 [12]. Należy jednak dążyć do jak najlepszego udokumentowania terenu, a więc jak największej liczby otworów badawczych na kilometr kwadratowy powierzchni.

Kartowanie geologiczno-inżynierskie [11] to czynności mające na celu zebranie i opracowanie graficzne wszystkich obserwacji i zjawisk geologicznych, występujących w strefie przypoверхniowej 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 odstonień 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 wydzielen 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.

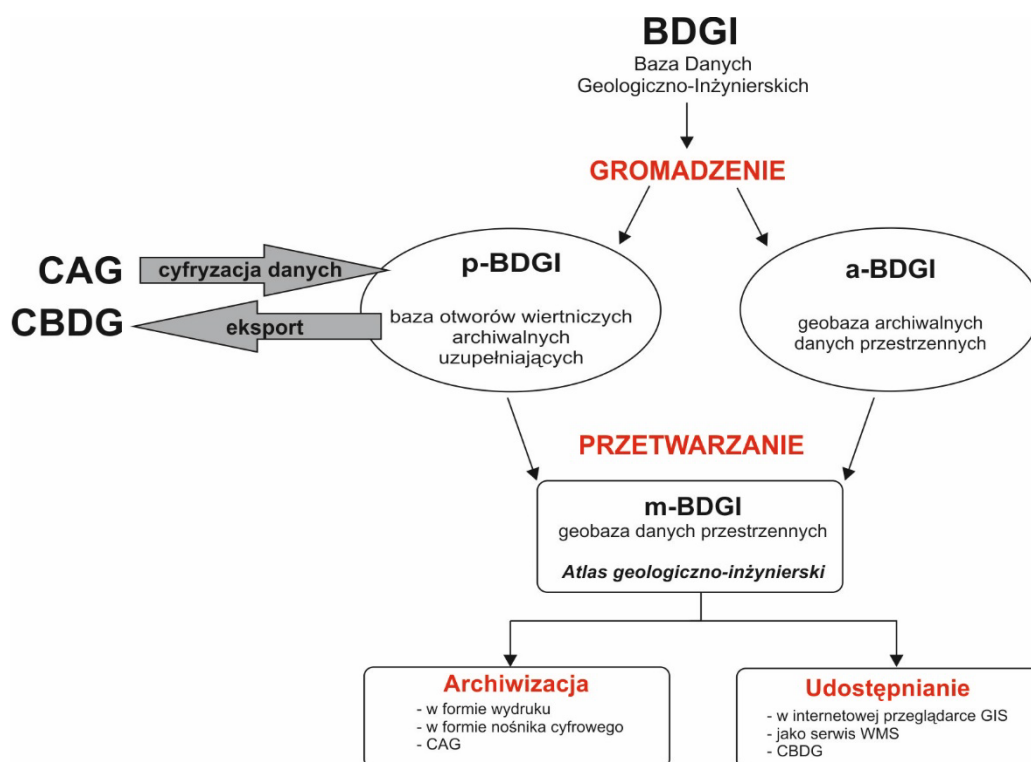
Do uszczegółowienia wiedzy na temat budowy geologicznej podłoża gruntowego powinny być także brane pod uwagę badania geofizyczne. Badania geofizyczne przydatne są szczególnie w miejscach trudno dostępnych dla prac wiertniczych lub w miejscach w których takie prace są niemożliwe (obszary chronione, tereny 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 Płocka.



Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich wraz z atlasem są opracowane i przedstawiane w wersji analogowej oraz cyfrowej z możliwością wydruku kart otworów, jak i arkuszy map atlasu oraz pobrania danych poprzez usługi WFS, WMS, a także w formacie .shp. Opracowanie bazy i atlasu obejmuje zbieranie, gromadzenie, analizę oraz przetwarzanie i wizualizację danych otworowych i przestrzennych (Rysunek 19).



**Rysunek 19 Schemat realizacji prac nad projektem BDGI [26]**

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 [26][27], 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 [27];
- Przestrzennej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (m-BDGI) - warstwy informacyjne GIS BDGI [26];
- Bazy Danych Właściwości Fizyczno-Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) - wyniki badań gruntów i skał [8].

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

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

Otwory archiwalne oraz otwory nowe, odwiercone dla potrzeb realizacji atlasu geologiczno-inżynierskiego, są gromadzone w obrębie scalonej i zestandaryzowanej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) oraz eksportowane do Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG). Idea

gromadzenia otworów geologiczno-inżynierskich w BDGI zakłada, że wszystkie realizowane w ramach prac państwowej służby geologicznej atlasy geologiczno-inżynierskie, w tym omawiany Atlas Płocka, stanowią podzbiory danych BDGI tzw. projekty. Mają one homogeniczną strukturę tabel i są oparte o ujednoczone w całym zasobie BDGI i CBDG słowniki: litologii, genezy, stratygrafii i lokalizacji. W ramach BDGI występuje również wspólny dla wszystkich atlasów słownik serii geologiczno-inżynierskich, który jest podstawą wyświetlania i wydruku kart otworów geologiczno-inżynierskich w przeglądarce otworowej CBDG ze stron internetowych PIG-PIB [76], [75], [74].

Prace związane z gromadzeniem otworów do BDGI są wykonywane w oparciu o według Instrukcję Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych [27].

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

Gromadzenie danych otworowych polega na zebraniu, cyfryzacji i przetwarzaniu głównie otworowych danych geologiczno-inżynierskich w tzw. bazie p-BDGI (Rysunek 19), 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 Płocka, będącej integralną częścią bazy BDGI i kompatybilnej z CBDG,
  - Prowadzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Płocka 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 5) zestawiono liczbę potrzebnych otworów wiertniczych w celu opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka w zależności od stopnia udokumentowania [26] w oparciu o założenia podane w rozdziale 4.1 i tabeli (Tabela 4).

**Tabela 5 Szacunkowa liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych koniecznych do zgromadzenia w bazie p-BDGI w zależności od stopnia udokumentowania**

	Powierzchnia (km <sup>2</sup> )	88
	Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.)	3431
	Liczba otworów przy wystarczającym stopniu udokumentowania 20 otworów/km <sup>2</sup>	1760
	Liczba otworów przy dobrym stopniu udokumentowania 40 otworów/km <sup>2</sup>	3520
	Liczba otworów przy bardzo dobrym stopniu udokumentowania 60 otworów/km <sup>2</sup>	5280
	Liczba brakujących otworów dla zapewnienia wystarczającego udokumentowania terenu	0
	Liczba brakujących otworów dla zapewnienia dobrego udokumentowania terenu	89
	Liczba brakujących otworów dla zapewnienia bardzo dobrego udokumentowania terenu	1849

Z powyższej tabeli (Tabela 5) wynika, że oszacowana liczba otworów archiwalnych jest wystarczająca dla wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka, przy założeniu, że wystarczające udokumentowanie to 20 otworów/km<sup>2</sup>.

## **5.2 Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka**

Na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego, dane przestrzenne gromadzone są w zestandaryzowanej geobazie danych przestrzennych m-BDGI [26]. Baza m-BDGI obejmuje wszystkie wyprodukowane warstwy informacyjne GIS, zarówno wektorowe jak i rastrowe, powstałe w wyniku przetwarzania danych z bazy p-BDGI oraz danych zewnętrznych. W ten sposób powstaje zbiór cyfrowych warstw informacyjnych GIS.

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

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

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

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

Aktualne informacje związane z obszarami chronionymi są do pozyskania na stronie internetowej Geoserwis [81] Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ), która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska, między innymi w zakresie zarządzania ochroną przyrody. GDOŚ prowadzi centralny rejestr form ochrony przyrody i jest dysponentem danych wektorowych i rastrowych (warstw referencyjnych) dotyczących ochrony środowiska (m.in.: rezerваты, parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000).

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

W bazie m-BDGI należy umieścić warstwy o obiektach stanowiących zagrożenie dla środowiska naturalnego i ludzi oraz o obiektach dziedzictwa kulturowego. Można skorzystać z danych

zgrupowanych 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 Płocka**

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 19).

Prace nad atlasem realizuje się w oparciu o instrukcję pt. Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania [26]. 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 Płocka 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 Płocka zakłada się wykonanie trzech przekrojów: dwa o przebiegu SW-NE oraz jeden o przebiegu NW-SE.

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

### **5.4 Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka**

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

- Narodowe Archiwum Geologiczne [70];
- Serwis informacyjny o geologii inżynierskiej - atlasy.pgi.gov.pl [76];
- Portal mapowy Geologia - geologia.pgi.gov.pl[75];
- Aplikacje mobilną GeoLOG - geolog.pgi.gov.pl dostępna nieodpłatnie na urządzenia mobilne z Google Play i App Store [74];
- Usługi mapowe WMS/WFS - uslugi\_gis.pgi.gov.pl[82];
- Pliki SHP do pobrania - dm.pgi.gov.pl[83];
- Portal internetowy Centralnej Bazy Danych Geologicznych [77];
- Geoportal CBDG PIG-PIB [73].

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

Z uwagi na regulacje prawne dotyczące udostępniania informacji geologicznej, także regulacje historyczne, część danych otworowych nie mogła zostać udostępniona do informacji publicznej. Od roku 2012 korzystanie z informacji geologicznej przysługującej Skarbowi Państwa i jest nieodpłatne z wyjątkiem informacji zawartych w art. 100 ustawy Prawo geologiczne i górnicze [57].

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

Wstępny zakres prac i robót geologicznych, związanych z opracowaniem bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego, oszacowano na podstawie Instrukcji [26] 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 6). 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 6 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 6 Oszacowany zakres prac i robót geologicznych na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka w zależności od wybranego zakresu udokumentowania terenu**

<b>Wystarczające udokumentowanie (20/km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Rodzaj prac</b>	<b>Liczba</b>	<b>jedn.</b>
Powierzchnia obszaru opracowania	88	km <sup>2</sup>
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	km <sup>2</sup>
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	km <sup>2</sup>
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	88	km <sup>2</sup>
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	3 431	szt.
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	szt.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	mb
Liczba przewidywanych sondowań	0	szt.
Przewidywany metraż sondowań	0	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	22 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	0	szt.
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	0	szt.

<b>Dobre udokumentowanie (40/km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Rodzaj prac</b>	<b>Liczba</b>	<b>jedn.</b>
Powierzchnia obszaru opracowania	88	km <sup>2</sup>
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	km <sup>2</sup>
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	km <sup>2</sup>
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	88	km <sup>2</sup>
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	3 431	szt.
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	89	szt.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	356	mb
Liczba przewidywanych sondowań	9	szt.
Przewidywany metraż sondowań	36	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	22 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	89	szt.
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	2	szt.

<b>Bardzo dobre udokumentowanie (60/km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Rodzaj prac</b>	<b>Liczba</b>	<b>jedn.</b>
Powierzchnia obszaru opracowania	88	km <sup>2</sup>
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	km <sup>2</sup>
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	km <sup>2</sup>
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	88	km <sup>2</sup>
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	3 431	szt.
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	1 849	szt.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	7 396	mb
Liczba przewidywanych sondowań	185	szt.
Przewidywany metraż sondowań	740	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	22 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	1 849	szt.
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	37	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 Płocka.

W opracowaniu 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. Następnie dokonano analizy obszaru opracowania 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. Należy podkreślić, że liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (Tabela 4) dla Atlasu Płocka wynosi 39, przy wymaganej minimalnej liczbie 20 otworów/km<sup>2</sup> w przypadku wystarczającego udokumentowania badanego terenu.

Należy zauważyć, że wykonanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego dla miasta Płock jest kluczowe, ponieważ w 2017 roku wykonano Atlas geologiczno-inżynierski województwa mazowieckiego – powiat płocki (projekt pilotażowy).

Realizacja bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka będzie możliwa w ramach stałego zadania państwowej służby geologicznej pn. „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wykonanie bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Płocka 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] ANDRZEJEWSKA-KUBRAK K. [red]. - Objaśnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 444 - Płock, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [2] ANDRZEJEWSKA-KUBRAK K. [red]. - Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000, plansza A, arkusz 444 - Płock, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [3] ANDRZEJEWSKA-KUBRAK K. [red]. - Objaśnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 482 - Gąbin, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [4] DOBEK P. [red]. - Objaśnienia do mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz 445 - Staroźreby, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [5] DOBEK P. [red]. - Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000, plansza A, arkusz 445 - Staroźreby, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010

- [6] DUBAJ-NAWROT J., FRANKOWSKI Z., 2005 – Atlasy geologiczno-inżynierskie dla miast - Instrukcja wykonywania techniką komputerową, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [7] JAKUBICZ B., ŁODZIŃSKA W. – Mapa geologiczno-inżynierska Polski 1:500 000. Nar. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa, 1994
- [8] 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
- [9] KONDRACKI J., 2011 – Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa
- [10] KOZŁOWSKA O., ANDRZEJEWSKA-KUBRAK K., GABRYŚ-GODLEWSKA A., WALENTEK I. - Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000, plansza A, arkusz 482 - Gąbin, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [11] MALINOWSKI J., – 1960. Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa
- [12] MAJER K. i in., 2012 – Atlasy Geologiczno-Inżynierskie Aglomeracji Miejskich w skali 1:10 000. Instrukcja wykonywania. Państwowy instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- [13] 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
- [14] MARCZAK M., KRÓL J. - Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000, plansza B, arkusz 445 - Staroźreby, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [15] MARCZAK M., KRÓL J. - Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000, plansza B, arkusz 482 - Gąbin, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [16] MARKS L., BER A., GOGOŁEK W., PIOTROWSKA K., – Mapa geologiczna Polski 1:500 000. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 2006
- [17] NOWICKI Z. - Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Gąbin (482), Państwowy Instytut Geologiczny, 2002
- [18] NOWICKI Z., NOWAKOWSKI C., - Objaśnienia do mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Gąbin (482), Państwowy Instytut Geologiczny, 2002
- [19] NOWICKI Z. (red. ), PRAŻAK J., FRANKOWSKI Z., JANECKA-STYRCZ K., GAŁKOWSKI P., JAROS M., MAJER K., HORDEJUK M. 2007 – Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami w Polsce, PIG, Warszawa
- [20] PAC ŁAWSKA A., MARCZAK M., Król J.- Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000, plansza B, arkusz 444 - Płock, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2010
- [21] 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
- [22] POŻARSKI W., 1974 – Budowa geologiczna Polski, T. 4, Tektonika cz. 1 – Niż Polski. Inst. Geol., Warszawa



- [23] ROGUCKI A. I INNI, - Atlas geologiczno-inżynierski województwa mazowieckiego – powiat plocki (projekt pilotażowy), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2017
- [24] RÓŻAŃSKI P., WŁODEK M. – Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Staroźreby (445), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2012
- [25] RÓŻAŃSKI P., WŁODEK M. – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Staroźreby (445), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2009
- [26] RYŻYŃSKI G. i in., Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania. Arch. PIG-PIB, Warszawa, 2017
- [27] SAMEL I., Baza danych geologiczno-inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych. Arch. PIG-PIB, Warszawa, 2017
- [28] 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
- [29] SOBOLEWSKA A., ŻEREBIEC-CHMIELEWSKA A., KURKIEWICZ M. - Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika arkusz 482 - Gąbin, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2018
- [30] SKOMPSKI S., SŁOWAŃSKI W. – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Płock (444), Instytut Geologiczny, Warszawa, 1962
- [31] SKOMPSKI S., SŁOWAŃSKI W. – Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Płock (444), Instytut Geologiczny, Warszawa, 1970
- [32] SKOMPSKI S., KAWECKA A. – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Gąbin (482), Instytut Geologiczny, Warszawa, 1958
- [33] SKOMPSKI S. – Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Gąbin (482), Instytut Geologiczny, Warszawa, 1970
- [34] WATYCHA L., Przeglądowa Mapa Geologiczno-Inżynierska Polski, Arkusz C3: Płock, 1955
- [35] WESOŁOWSKI K., FILIPIAK P., KOTLICKI A., - Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 – Pierwszy poziom wodonośny: Występowanie i hydrodynamika arkusz 444 - Płock, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2018
- [36] WŁOSTOWSKI J., PRZYTUŁA E., - Objaśnienia do mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Płock (444), Państwowy Instytut Geologiczny, 2002
- [37] WŁOSTOWSKI J., - Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Płock (444), Państwowy Instytut Geologiczny, 2002
- [38] WŁOSTOWSKI J., BORKOWSKI P. - Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Staroźreby (445), Państwowy Instytut Geologiczny, 2002
- [39] WŁOSTOWSKI J., BORKOWSKI P., PRZYTUŁA E., - Objaśnienia do mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Staroźreby (445), Państwowy Instytut Geologiczny, 2002

- [40] Wytyczne wykonywania badań podłoża gruntowego na potrzeby budownictwa drogowego. Część 1: Wytyczne badań podłoża budowlanego w drogownictwie, 2019 ([www.pgi.gov.pl/drogi.html](http://www.pgi.gov.pl/drogi.html), [www.gddkia.gov.pl/pl/3812/Rok-2019](http://www.gddkia.gov.pl/pl/3812/Rok-2019))

## 7.2 Akty prawne

- [41] 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.)
- [42] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)
- [43] 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)
- [44] 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, Nr 288, poz. 1696)
- [45] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem (Dz. U. 2011, Nr 292, poz. 1724)
- [46] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (MTBiGM) z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, Nr 0, poz. 463)
- [47] Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. 2012 poz. 1247)
- [48] 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)
- [49] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. 2015, poz. 964)
- [50] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016, poz. 2033)
- [51] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. 2017, poz. 2075)
- [52] Uchwała nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P 2012, poz. 252)
- [53] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [54] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2017 poz. 519)
- [55] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018 poz. 142,10)
- [56] Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2017 poz. 1073 ze zm.)

- [57] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2017, poz. 2126)
- [58] 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-technologia/agenda-2030>

### **7.3 Normy**

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

### **7.4 Strony internetowe:**

- [68] [mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej](http://mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej)
- [69] [pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html](http://pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html)
- [70] [pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne](http://pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne)
- [71] [stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)
- [72] [miir.gov.pl](http://miir.gov.pl)
- [73] [cbdgportal.pgi.gov.pl/geoinz](http://cbdgportal.pgi.gov.pl/geoinz)
- [74] [geolog.pgi.gov.pl](http://geolog.pgi.gov.pl)
- [75] [geologia.pgi.gov.pl](http://geologia.pgi.gov.pl)
- [76] [atlasy.pgi.gov.pl](http://atlasy.pgi.gov.pl)
- [77] [baza.pgi.gov.pl](http://baza.pgi.gov.pl)
- [78] [geoportal.pgi.gov.pl/uslugi\\_gis](http://geoportal.pgi.gov.pl/uslugi_gis)
- [79] [rceeplock.pl/natura2000](http://rceeplock.pl/natura2000)



- [80] [rozwojmiasta.plock.eu](http://rozwojmiasta.plock.eu)
- [81] [geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/](http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/)
- [82] [uslugi\\_gis.pgi.gov.pl](http://uslugi_gis.pgi.gov.pl)
- [83] [dm.pgi.gov.pl](http://dm.pgi.gov.pl)
- [84] [geoportal.pgi.gov.pl/midas-web](http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web)
- [85] [un.org.pl](http://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.

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1	918523	Kat. 3829/29 CAG PIG, Warszawa;	Akta dotyczące opinii hydrogeologicznej dla nowej studni w Płocku	Guzik K.	1951
2	919271	Kat. 3627/22 CAG PIG, Warszawa;	Akta dotyczące opinii hydrogeologicznej dla projektowanej studni na terenie Toruńskich Zakładów Nawozów Fosforowych w Toruniu	Błaszcyk T.	1952
3	918539	Kat. 3829/32 CAG PIG, Warszawa;	Akta dotyczące orzeczenia o wydajności studzien na terenie Fabryki Maszyn Rolniczych "Mazur" w Płocku	Jurkiewicz W.	1950
4	918522	Kat. 3829/28 CAG PIG, Warszawa;	Akta w sprawie zaopatrzenia w wodę Zakładów Mięśnych w Płocku	Zemberowski S.	1952
5	1206458	Kat. 8334 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Analiza i weryfikacja wyników prac rekultywacyjnych na terenie zakładu produkcyjnego PKN Orlen S.A. wraz z koncepcją ich kontynuacji	Szczepański Andrzej	2003
6	954001	Inw. Opr./st/Eil/1543b CUG CAG PIG, Warszawa;	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów oligoceńskich wykonanej dla M.Z.R. i P. w Białej Nowej - Płocku, woj. warszawskie, pow. Płock, zlewnia rzeki Wisły	Murzynowski M.	1961
7	228986	Inw. 3115/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3120/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 8023 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby wód podziemnych w kat. B z utworów trzeciorzędowych na terenie Fabryki Maszyn Żniwnych w Płocku, ul. Otolińska 25, woj. płockie	Kwiatkowska Alicja	1986
8	117241	Inw. 571/99 CAG PIG, Warszawa;	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody -aktualizacja parametrów eksploatacyjnych studni wierconej. Otwór studzienny nr 2a ujęcia zakładowego byłej Fabryki Maszyn Żniwnych w Płocku, na terenie Spółki "GALWA-KOR", woj. płockie	Denis Krzysztof	1997
9	216053	Inw. 3260/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7903 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Państwowego Przedsiębiorstwa Gospodarki Rolnej w miejsc. Góry, gm. Łąck, woj. płockie	Błachowski Waldemar	1984
10	117250	Inw. 580/99 CAG PIG, Warszawa;	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem rodzaju i zasięgu zanieczyszczeń gruntu i wody produktami ropopochodnymi w rejonie działki IK-4 MZrIP Petrochemia Płock S. A.	Pisiewicz T., Rybka A.	1997
11	943114	Inw. 2645/2008 CAG PIG, Warszawa;	Aneks nr 2 do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla zespołu budynków mieszkalno-usługowych w obszarze Placu 13 Straconych w Płocku na etapie projektu technicznego	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	2000
12	1206452	Kat. 8048 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (oligocenie) na terenie byłej Fabryki Maszyn Żniwnych w Płocku przy ul. Otolińskiej	Denis Krzysztof	2000
13	978027	Inw. 3259/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7907 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wód podziemnych czwartorzędowych na terenie PGR w miejsc. Góry, gm. Łąck, woj. płockie	Błachowski Waldemar	1988
14	134186	Inw. 748/2000 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8044 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Aneks nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej miejskiego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 5) w Płocku-Górach, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof	1999
15	900208	Kat. 3829/127 CAG PIG, Warszawa;	Badania technologiczne wody ze studni znajdującej się na terenie Zakładów Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego w Płocku	Laube J.	1965
16	1211406	Inw. 6584/2018 CAG PIG, Warszawa;	Baza danych GIS Mapy Hydrogeologicznej Polski 1:50 000. Pierwszy poziom wodonośny - występowanie i hydrodynamika. Arkusz Gąbin (0482) - opracowanie autorskie	Kurkiewicz Małgorzata, Sobolewska Alicja, Żerebiec-Chmielewska Agnieszka	2018
17	918457	Kat. 3829/1 CAG PIG, Warszawa;	Bericht uber die Flachbohrungen fur die Wasser-versorgung der Stadt Plock	Kind O.	1940

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
18	441913	Kat. I 33/161 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Płock;	DOKUMENTACJA TECHNICZNYCH BADAN PODŁOŻA GRUNTOWEGO DLA PROJEKTU KRYTEGO BASENU dla szkoły podstawowej NA UL. BUCZKA - Płock	Kwiatkowski H.	1987
19	1055093	Inw. 4512/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 280/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej określającej warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb budowy napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV od zakładu produkcyjnego PKN ORLEN S.A do stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Płock w Kruszewie - trasa wschodnia na terenie gminy Stara Biała i Bielsk	Szuper Marek	2016
20	119032	Inw. 536/99 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej uproszczonej dla budynku wielorodzinnego w Płocku ul. Padlewskiego, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1997
21	999403	Inw. 1126/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 723/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie ORLEN Eko przy ul. Długiej w Płocku.	Blimke Dariusz, Dybowski Miłosz, Paderewski Maciej, Pustułka Anna, Tański Piotr	2012
22	1053792	Inw. 4168/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 239/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej zbiornika wód podziemnych Pradolina Środkowej Wisły (GZWP-220) w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 220-pradolina rzeki środkowa Wisła (Włocławek-Płock)	Galczak Michał, Gidziński Tomasz, Gryczko-Gostyńska Anna, Honarczuk Marcin, Jarmułowicz-Siekiera Marzena, Kostka Anna, Tokarska Aneta, Wesółowski Piotr	2015
23	119076	Inw. 548/99 CAG PIG, Warszawa;	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej uproszczonej dla kolektorów w ulicy Polnej 1 w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Drażek Andrzej	1997
24	946210	Inw. 4792/2008 CAG PIG, Warszawa; Kat. 774/08 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dodatek nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego (piasku) "przy ulicy Lisiej w Płocku" w kat. C1	Koszalski Jarosław	2008
25	1197731	Inw. 3920/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 659/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie Orlen Eko przy ul. Długiej w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Wałaszczyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2018
26	538218	Kat. 3685 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2138 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczno-inżynierska wylot kolektora oczyszczalni ścieków "Suchy Jar" Maszewo k/Płocka	Adamiak Jerzy	1964
27	555225	Inw. Dok/sł/Eil/1430 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 392/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w rejonie Płock - Góry	Morawska J.	1962
28	649274	Kat. 4867 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H289 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczna zbiornik stopnia wodnego "Włocławek" węzeł hydrogeologiczny w Radziwiu	Adamiak Jerzy, Autowicz Z.	1967
29	800344	Inw. 1297/2003 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8320 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja dwóch otworów obserwacyjno-pomiarowych monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie placu produkcyjnego wapno-humu w Płocku przy ul. Długiej.	Denis Krzysztof	2003
30	983405	Inw. 5952/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (powykonawcza) dla czterech otworów hydrogeologicznych obserwacyjno-pomiarowych monitoringu lokalnego wody podziemnej pierwszego horyzontu wodonośnego w Płocku, ul. Grabówka - remontowany odcinek uszkodzony w wyniku ruchów osuwiskowych	Denis Krzysztof, Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2011
31	932989	Inw. 2184/2007 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2302 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna dla określenia stanu środowiska gruntowo-wodnego pod kątem zawartości produktów ropopochodnych na terenie dzierżawionym przez ORLEN KolTrans Sp. z o.o. w obrębie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. w miejscowości Płock, woj. mazowieckie	Calicki P., Kołomański T.	2006
32	1206453	Kat. 8050 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dotycząca likwidacji otworu studziennego nr 1 na ujęciu wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych na terenie "Mostostal Płock S.A." w Płocku przy ul. Targowej 12	Łudczak Roman	2001



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
33	549007	Inw. 381/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8045 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni głębinowej Nr 1 w Płocku przy ul. Jachowicza 16.	Sachajko Stanisław	2001
34	924595	Inw. 71/2007 CAG PIG, Warszawa; Kat. 768/06 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni wierconej ujmującej wodę z utworów czwartorzędowych na terenie stacji PKP Płock Trzepowo	Grzebalski Zdzisław, Grzebalski Krzysztof	2006
35	933271	Inw. 2379/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno - inżynierskie dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie ORLEN Eko, przy ul. Długiej, w Płocku	Duczmal M., Moździerz A., Panek Doman, Widawska A.	2007
36	796555	Inw. 3087/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8323 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych w Płocku przy ul. Piłsudskiego	Andrzejewski Wojciech	2002
37	981869	Inw. 5230/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaniem inwestycji dla stacji paliw płynnych BP w miejsc. Płock ul. Wyszogrodzka.	Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2011
38	933220	Inw. 2309/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geotechniczne w obszarze lokalizacji rozbudowywanej stacji autogazu (LPG) w Płocku przy ul. Portowej - działka nr 2810/8	Lorenc S.	2007
39	995601	Inw. 4699/2012 CAG PIG, Warszawa; Kat. 289/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i stan środowiska na terenie stacji paliw PKN Orlen S.A. w miejscowości Płock, ul. Chemików 7	Kopeć Karolina	2012
40	905389	Inw. 1014/2005 CAG PIG, Warszawa; Kat. 13037 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna otworu technicznego pod głęboki uziom anodowy w miejsc. Płock	Nikadon Zofia, Rudzki Michał	2004
41	1108453	Inw. 1968/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 695/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna otworów obserwacyjnych wód podziemnych (piezometrów) na terenie zakładu Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. w Płocku, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Brodecki Adam, Dziekan-Kamińska Eliza, Fajfer Joanna, Kostrz-Sikora Paulina, Krasuska Joanna, Wołkowicz Wojciech	2017
42	963522	Inw. 3287/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w celu określenia warunków hydrogeologicznych podłoża dla projektu przejścia rurociągiem tłocznym pod rzeką Wisłą w miejsc. Płock.	Dyl Katarzyna, Kowalski Michał, Sarad Krystyna	2010
43	1014777	Inw. 361/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 90/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w związku z budową instalacji dla wykorzystania ciepła Ziemi - wykonanie dwóch otworów wiertniczych na działce nr ewid. 1078/8, obręb 21 - Podolszyce w miejsc. Płock ul. Ośnicka, gm. Płock, pow. płocki, woj. mazowieckie	Waluszko Wacław	2014
44	117244	Inw. 574/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonywania prac wiertniczych dla otworów obserwacyjnych na oczyszczalni ścieków, miejsc. Płock-Radziwie, gm. Płock, woj. płockie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
45	932950	Inw. 2199/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z badań stanu środowiska gruntowo-wodnego pod kątem zawartości produktów ropopochodnych na terenie przekazywanym Orlen Eko Sp. z o.o. w obrębie Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen S.A. w miejscowości Płock	Kasela Tomasz, Kołomański Tomasz	2006
46	1044533	Inw. 5624/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 707/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworów wiertniczych studziennych nr 1 i 2 ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych dawnych Zakładów Przemysłu Dziewiarskiego "COTEX", miasto Płock, ul. Gintera, dz. nr ewid. 91/21 obręb 0010 Podolszyce, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof	2015
47	1014630	Inw. 1463/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 647/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji piezometrów nr P -1, P - 2, P - 3, P - 4, P - 5, P -6 na terenie byłej stacji paliw PKN ORLEN S.A. nr 1360 w Płocku, przy ul. Kolejowej 23, miejscowość Płock, gmina Płock, powiat płocki, województwo mazowieckie	Gregosiewicz Rafał, Rogowska Agata	2013

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
48	919821	Inw. 4554/2005 CAG PIG, Warszawa; Kat. 11350 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa; Kat. 4140 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna z wierceń piezometrów i otworów technologicznych wraz z określeniem zasięgu wolnej fazy produktu ropopochodnego na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. w miejsc. Płock	Grzegorzewski Grzegorz, Kołomański Tomasz	2005
49	933908	Inw. 2723/2007 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4132 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna z wykonania 15 otworów technologicznych na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. w miejscowości Płock	Kasela T., Kołomański T.	2007
50	1016946	Inw. 2005/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 215/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania czterdziestu dwóch otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi w miejscowości Płock, ul. Kawieckiego 1A, działki nr 851/9, 851/14, woj. mazowieckie	Denis Marta, Denis Krzysztof	2013
51	973408	Inw. 8982/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania czterech otworów badawczych na terenie stacji paliw PKN Orlen S.A. nr 398 przy ul. Bielskiej w Płocku oraz na kierunku spływu wód podziemnych z terenu stacji paliw, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Chruścińska Magdalena, Kuśmierski Kamil	2010
52	1144552	Inw. 8213/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 453/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania likwidacji otworu wiertniczego studziennego, realizowanego w utworach czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę obiektu magazynowego, przy ul. Bielskiej w Płocku, dz. nr ew. 266/2 obręb 2, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2017
53	1246686	Kat. 157/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworu hydrogeologicznego obserwacyjno-pomiarowego monitoringu lokalnego wody podziemnej pierwszego horyzontu wodonośnego (stacja produktów chemicznych Spółki SOLVENT, Płock ul. Zglenickiego 44, działki nr: 13/13 i 13/14	Denis Marta, Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2014
54	1015433	Inw. 909/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworu hydrogeologicznego obserwacyjno-pomiarowego monitoringu lokalnego wody podziemnej pierwszego horyzontu wodonośnego dla stacji produktów chemicznych Spółki SOLVENT, miejscowość Płock, ul. Zglenickiego 44, dz. nr 13/13 i 13/14, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2011
55	1030928	Inw. 1874/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 549/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworu wiertniczego pod uziom anodowy dla stacji ochrony katodowej w miejsc. Płock, ul. Łukasiewicza, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Krajewski Jacek, Makowski Krzysztof, Pisarczyk Marek	2015
56	992677	Inw. 3615/2012 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4578 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce; Kat. 464/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów badawczych oraz zainstalowania otworów technologicznych i studni w celu rekultywacji środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonego produktami ropopochodnymi w rejonie zlikwidowanej stacji paliw PKN Orlen S.A. nr 398 w m. Płock przy ul. Bielskiej 15	Ołownia Renata, Szczepanek Janusz	2012
57	954375	Inw. 3457/2009 CAG PIG, Warszawa; Kat. 291/09 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa; Kat. 3272 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów technologicznych do rozpoznania zasięgu i intensyfikacji szczyrpywania wolnej fazy produktu ropopochodnego na terenie zakładu produkcyjnego PKN Orlen S.A. w miejscowości Płock, woj. mazowieckie	Kasela Tomasz, Kołomański Tomasz	2009
58	933090	Inw. 2230/2007 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4143 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów technologicznych służących szczyrpywaniu wolnej fazy produktu ropopochodnego na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A., miejsc. Płock, woj. mazowieckie	Calicki P., Kołomański T.	2006
59	899781	Inw. 3462/2004 CAG PIG, Warszawa; Kat. 12932 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa; Kat. 1329/1 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów obserwacyjnych na terenie stacji elektroenergetycznej w miejsc. Płock ul. Dobrzyńska	Kasela T., Wojtyna Halina	2004
60	899784	Inw. 3463/2004 CAG PIG, Warszawa; Kat. 12933 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa; Kat. 1329/2 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów obserwacyjnych na terenie stacji elektroenergetycznej w miejsc. Płock ul. Kolejowa.	Wojtyna Halina	2004

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
61	1026239	Inw. 689/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 827/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych na terenie stacji paliw płynnych w zbiegu ulic Kutnowskiej i Trasy Popiełuszki w Płocku, gm. Płock, pow. płocki - grodzki, woj. mazowieckie, zlewnia Wisły	Andrzejewski Wojciech, Wesołowski Paweł	2014
62	998061	Inw. 545/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 691/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania trzech otworów hydrogeologicznych obserwacyjno-pomiarowych monitoringu lokalnego wody podziemnej pierwszego horyzontu wodonośnego na terenie stacji paliw płynnych BP w m. Płock, ul. Wyszogrodzka działka nr 365	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2012
63	874478	Inw. 657/2004 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8046 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zasobów eksploatacyjnych płytkiej studni wierconej "Iwanowski 1" w miejsc. Płock ul. Dziewiarska 7	Nikadon Z.	2003
64	79679	Inw. 3623/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu studziennego nr 2 na terenie stacji PKP Płock-Radziwie, woj. płockie	Kirpsza Krzysztof	1996
65	796188	Inw. 2855/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8049 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego-studziennego nr 2 na terenie ujęcia miejskiego wód podziemnych w Płocku-Górach.	Denis Krzysztof	2002
66	1021811	Inw. 4131/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 311/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanych otworów wiertniczych nr 1, 2, 3, 4 ujmujących wodę podziemną z utworów czwartorzędowych w Drobinie, gmina Drobin, powiat Płock, woj. mazowieckie, dorzecze Wisły, zlewnia Wkry	Łońska Krystyna	2014
67	538195	Kat. 3206A Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H763 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna-inżynierska dla przejścia rurociągu pod torami kolejowymi w Płocku na ulicy Otołińskiej, pow. Płock, woj. warszawskie	Adamiak Jerzy, Stolarek T.	1963
68	933116	Inw. 2233/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla potrzeb uproszczonej koncepcji budowy planowanej III przeprawy mostowej przez rzekę Wisłę w Płocku - skrzyżowanie z ulicą Szpitalną	Kołąkowski J., Przygoda J., Szurmak M.	2006
69	538281	Kat. 4919 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1323 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla przepompowni w Radziwiu	Pordzik M.	1966
70	933103	Inw. 2232/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich wraz z oceną stateczności zbocza w związku z projektowaniem budynku mieszkalnego jednorodzinne na dz. nr 615 przy ul. Sosnowej w Płocku	Bielińska A., Nowaczyk Ł., Szczuczko T.	2006
71	538355	Kat. 5378 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H902 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska do projektu wstępnego budowy kanału zrzutowego wody popłucznej w Płocku	Kulczyński Jerzy, Kłys Andrzej	1968
72	82147	Inw. 39755 Kat. 3829/244 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska stopnia wodnego Płock na Wiśle część i zaporą czołową /etap studialny/	Perek M.	1989
73	119017	Inw. 521/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska uproszczona dla domu jednorodzinnego działka Borowiczki-Parcele w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Świerad Wojciech	1998
74	1246688	Kat. 8/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska wykonana w ramach projektowania przebudowy i zabezpieczenia odcinka ul. Grabówka w Płocku w rejonie czynnego osuwiska	Frankowski Zbigniew, Jaros Michał, Kiebasiańska Marta, Lewandowska Alicja, Lewandowska Paweł, Madej Monika, Majer Krzysztof, Majer Edyta, Roguski Adam, Samel Izabela, Wolski Włodzimierz	2010
75	965303	Kat. H214 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno inżynierska dla pochylni na stoczni nr 2 w Płocku-Radziwie	Wołek Zofia	1961
76	966230	Kat. H279 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno inżynierska dla projektowanego kolektora "C" w Płocku	Gospodarek J.	1963
77	976289	Inw. 1820/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla dojazdów i obiektów inżynierskich II Przeprawy Mostowej w Płocku, pow. płocki, woj. mazowieckie	Grabiec Marcin, Sałyga Janusz	1999
78	970441	Kat. H3004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska pod budowę Domu Wypoczynkowego w Płocku	Borowczyk M., Puchalski R.	



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
79	538179	Kat. 2914 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2021 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska projektowanych przejść rurociągu pod torami PKP przy ul. Bielskiej w Płocku	Pokropek W.	1963
80	967441	Inw. Dok/st/Fil/75 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- techniczna dla P.W.R.N W.Z.P i U.K. w Warszawie	nieokreślony	
81	86208	Inw. 5493 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla fazy projektu wstępnego Studium Nauczycielskiego w Płocku, Aleja Jachowicza 20	Olesiński T.	1964
82	119025	Inw. 529/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla domu jednorodzinnego w dzielnica Borowiczki-Parcele w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Świerad Wojciech	1998
83	943386	Inw. 2851/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) część II, obiekt inwestycyjny: Osiedle mieszkaniowe "Sady" w Płocku - zespół budynków wielorodzinnych na etapie projektu technicznego położony w miejscowości Płock-Podolszyce-Południe	Denis Krzysztof	1999
84	86726	Inw. 1128/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla Szkoły Podstawowej na osiedlu "Podolszyce-Południe" w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
85	86724	Inw. 1126/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku Banku Handlowego w Płocku, ul. Kobylińskiego, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
86	86716	Inw. 1118/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego "F-G" na Osiedlu "Zielony Jar" w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
87	86720	Inw. 1122/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego przy ul. Kwiatka nr 5 w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
88	86722	Inw. 1124/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego przy ul. Kwiatka nr 51 w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
89	86721	Inw. 1123/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego przy ul. Miodowej w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
90	86718	Inw. 1120/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego przy ul. Norbertańskiej nr 5 w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
91	86725	Inw. 1127/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku wielofunkcyjnego przy ul. Popłacińskiej 37 w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
92	86727	Inw. 1129/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla obszaru zabudowy perspektywicznej Osiedla "Zielony Jar" w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
93	86723	Inw. 1125/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla rozbudowy i modernizacji ulicy Przemysłowej w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
94	86717	Inw. 1119/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla zespołu dźwigowego przy budynku Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1995
95	943423	Inw. 2877/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), "Petrochemia Płock S.A."- zbiorniki benzyny nr 19- A, B, C na etapie projektu technicznego w Płocku	Denis Krzysztof	1999
96	943379	Inw. 2849/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), Inwestycja: Rozbudowa obiektów Firmy PIK w Płocku	Świerad Wojciech	1999
97	943440	Inw. 2869/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), Inwestycja: rozbudowa pawilonu handlowego MEGA-SAM na etapie projektu technicznego, Płock, ul. Tysiąclecia 14	Heród Adam	1999
98	943099	Inw. 2639/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), budynek administracyjno-biurowy ZUS na etapie projektu technicznego położony w miejscowości: Płock, ul. Kilińskiego 12	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1999
99	943112	Inw. 2644/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), budynek mieszkalny, wielorodzinny na etapie projektu technicznego, Płock, Podolszyce Południe - Kolonia "Nad Jarem" ul. Zubrzyckiego, działki nr ew. 650/10, 650/11, 650/12	Heród Adam	2000
100	943438	Inw. 2868/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), obiekt inwestycyjny: "Petrochemia Płock S.A." - zbiorniki oleju napędowego nr 41 - A, B, C na etapie projektu technicznego położony w miejscowości Płock	Denis Krzysztof	1999
101	943243	Inw. 2761/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), obiekt inwestycyjny: "Petrochemia Płock S.A."- modernizacja budynku warsztatu remontowego na etapie projektu technicznego w Płocku	Denis Krzysztof	1999
102	943260	Inw. 2762/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), obiekt inwestycyjny: "Petrochemia Płock S.A."- rozdzielnia elektryczna ze stacją transformatorów OPR-016 i wiata dla dmuchaw na etapie projektu technicznego w miejscowości Płock	Denis Krzysztof	1999
103	943265	Inw. 2765/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), obiekt inwestycyjny: "Petrochemia Płock S.A."- rurociąg paliwowy Płock - Ostrów Wielkopolski - budynek wielofunkcyjny i pompownia na działce 2D na etapie projektu technicznego w Płocku	Denis Krzysztof	1999

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
104	943277	Inw. 2768/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), obiekt inwestycyjny: osiedle mieszkaniowe "Sady" w Płocku- sieci uzbrojenia podziemnego na etapie projektu technicznego w miejscowości Płock- Podolszyce Południe	Denis Krzysztof	1999
105	943264	Inw. 2764/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), obiekt inwestycyjny: restauracja Mc Donald's na etapie projektu technicznego w Płocku przy ul. Powstańców	Denis Krzysztof	1999
106	943109	Inw. 2643/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), podczyszczalnia wód deszczowych na etapie projektu technicznego w miejscowości Płock przy ul. Wiadukt, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1999
107	943240	Inw. 2759/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), zespół budynków wielorodzinnych 4-ro kondygnacyjnych na etapie projektu technicznego, Podolszyce Północne, działka nr ew. 2906/103 w Płocku	Świerad Wojciech	1999
108	943425	Inw. 2864/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona), zespół budynków wielorodzinnych 4-ro kondygnacyjnych na etapie projektu technicznego, Podolszyce Północne, działka nr ew. 2906/104 w Płocku	Świerad Wojciech	2000
109	943426	Inw. 2878/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona)- "Polski Koncern Naftowy S.A." w Płocku- modernizacja instalacji DRW III na etapie projektu technicznego w Płocku	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1999
110	943427	Inw. 2879/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona)- podczyszczalnia wód deszczowych na etapie projektu technicznego w Płocku przy ul. Gwardii Ludowej i ul. Wiejskiej	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1999
111	943421	Inw. 2876/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uzupełnienie istniejącego stanu rozpoznania budowy geologicznej), "Petrochemia Płock S.A."- elektrociepłownia- zabudowa turbozespołu TG-6 z rozbudową pompowni P-1 na etapie projektu technicznego, Płock	Denis Krzysztof	1999
112	89288	Inw. 2656/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budynku mieszkalnego "d-4" na osiedlu "Zielony Jar" w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1996
113	89267	Inw. 2677/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budynku mieszkalnego przy ul. Grodzkiej nr 4 w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1996
114	89292	Inw. 2652/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budynku mieszkalnego w Płocku, ul. Padlewskiego 14, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1996
115	89275	Inw. 2669/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Płocku, ul. Lotników, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997
116	89287	Inw. 2657/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budynku socjalno-biurowego i garaży na terenie zaplecza KW Policji w Płocku, ul. Otołińska, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997
117	89302	Inw. 2696/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla centrum handlowego "Tayger" w Płocku, ul. Sienkiewicza 48, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997
118	89270	Inw. 2674/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla kanalizacji sanitarnej - etap II w Płocku, dzielnica Radziwie, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997
119	89268	Inw. 2676/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla kanalizacji sanitarnej-etap I w Płocku, dzielnica Radziwie, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1996
120	89265	Inw. 2679/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla modernizacji ulicy Wyszogrodzkiej w Płocku-Podolszyce, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1997
121	89296	Inw. 3701/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla obiektu: budynek usługowo-mieszkalny w Płocku przy ul. Kazimierza Wielkiego nr 22, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997
122	89257	Inw. 2687/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla osiedla domków jednorodzinnych - obszar zabudowy perspektywicznej w miejscowości Góry	Kwiatkowski Henryk	1996
123	89291	Inw. 2653/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla urzędu miasta -dobudowa sali konferencyjnej w Płocku, ul. Stary Rynek 1, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1996
124	89258	Inw. 2686/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla zespołu budynków mieszkalno-usługowych w obszarze: Plac 13 Straconych, ul. Kwiatka, ul. Bielska, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997
125	89276	Inw. 2668/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ w Płocku, "Kolektory w ulicy Polnej", etap I, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997
126	89256	Inw. 2688/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla budynku mieszkalnego w Płocku przy Pl. Dąbrowskiego 3, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1997

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
127	934400	Inw. 3264/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla inwestycji: kompleks budynków Stary Rynek nr 12, 15, 23 na etapie projektu technicznego, miejsc. Płock	Heród Adam	2002
128	119041	Inw. 545/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla koncepcji technicznej dróg dojazdowych do projektowanego mostu na Wiśle w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Grabiec Marcin, Koszalski Jarosław, Sałyga Janusz	1998
129	1219525	Inw. 945/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 19/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierskich warunków podłoża obiektu drogowego projektowanego nad linią kolejową nr 33 w ciągu ulicy Kilińskiego w Płocku, dz. nr 967/1, 967/3 obręb Wyszogrodzka, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Bińczyk Michał, Sztendel-Szcześniak Agnieszka	2018
130	1158429	Inw. 10024/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 560/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na dz. nr 1034/2 w rejonie ul. Dziedziniec w Płocku	Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2017
131	1140013	Inw. 7051/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 369/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na dz. nr 1076/14 w rejonie ul. Ośnickiej w Płocku, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław	2017
132	1140014	Inw. 7120/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 381/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na działce nr 1076/4 w rejonie ul. Ośnickiej w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Przyborowski Przemysław	2017
133	1140159	Inw. 7122/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 387/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na działce nr 1076/6 w rejonie ul. Ośnickiej w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław	2017
134	1080363	Inw. 8798/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 520/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym przy ul. Piekarskiej 13-15-17 w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław, Pustulka Anna	2016
135	1301064	Inw. 4320/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb posadowienia remontowanych i rozbudowywanych budynków na dz. nr 1018 przy ul. Kościuszki 22 i 22A w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2020
136	1139485	Inw. 7006/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 370/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Rozbudowa Zakładu Produkcyjnego SABA Sp. z o.o. polegająca na budowie instalacji do termicznego przekształcenia odpadów przy ul. Przemysłowej 36 w Płocku	Michałek Tomasz	2017
137	1223663	Inw. 1569/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 50/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich i ocenę wpływu skarpy wiślanej na budynki Zespołu Sakralnego Poddominikańskiego na dz. nr 991/21, 1022, 1023, 1024, 1010/1, 1010/17 i 1011/9 między ul. Kościuszki i Mostową w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka	2018
138	950184	Inw. 1533/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich lewobrzeżnej części miasta Płocka dla potrzeb Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego	Janiszewski Piotr, Pietrusiewicz-Woszczak Mirosława, Szmuc Izabela, Weremczuk Aleksandra	2009
139	1202707	Inw. 4697/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 390/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia dwóch budynków: budynku mieszkalnego wielorodzinnego, tj. oficyny lewej (zachodniej) przy ul. Sienkiewicza 38 (nr 1) i budynku mieszkalno-usługowego przylegającego do ul. Kaczmarskiego (nr 2) w Płocku znajdujących się na terenach działek o nr ew. 498/1, 498/5, 498/6, 498/7, 498/9, 498/11, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Przyborowski Przemysław, Pustulka Anna, Szura-Szybińska Joanna	2018
140	1214704	Inw. 151/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 527/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia jednorodzinnego budynku mieszkalnego na dz. nr 3701/2 przy ul. Gościniec 25 w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka	2018



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
141	1037898	Inw. 4305/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 321/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku garażowo-warsztatowego na terenie Wodociągów Płockich przy ul. Filtrowej w Płocku, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław	2015
142	1021290	Inw. 4091/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 330/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na dz. nr 1042 przy ul. Zacisze 4 w Płocku	Dybowski Miłosz, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2014
143	1137113	Inw. 6661/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 330/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na dz. nr 1076/5 w rejonie ul. Ośnickiej w Płocku, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna	2017
144	1214707	Inw. 154/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 528/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na dz. nr 1078/11 w rejonie ul. Ośnickiej w Płocku [gm. Miasto Płock, pow. Miasto Płock, woj. mazowieckie]	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2018
145	1021612	Inw. 4172/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 417/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr 467, 484/19 i 484/20 przy ul. Kazimierza Wielkiego 23 w Płocku	Dybowski Miłosz, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2014
146	1197792	Inw. 3928/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 322/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej przydomowej oranżerii (ogrodu zimowego) na dz. nr 557/2 przy ul. Szpitalnej 43a w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2018
147	1234445	Inw. 3889/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 141/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy Hotelu Tumskiego przy ul. Piekarskiej 7 w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Żulewski Szymon	2019
148	1209378	Inw. 6101/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 450/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej sieci wodociągowej w lokalizacji dz. nr 1075, 1076/1, 1076/7 przy ul. Ośnickiej w Płocku [gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie]	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Żulewski Szymon	2018
149	1185733	Inw. 2400/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 209/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Płocku przy ul. Sienkiewicza 40, 42. Etap I i II, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna	2018
150	1243986	Inw. 6081/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 253/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby realizacji budynku usługowo-mieszkalnego wielorodzinnego jako przebudowy, nadbudowy, i rozbudowy (w tym częściowej odbudowy) reliktów kamienic położonych przy ul. Stary Rynek 10, 12 w Płocku, gm. i pow. M. Płock, woj. mazowieckie	Kruć Marcin, Wałaszczyn Agnieszka	2019
151	1087486	Inw. 6/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 588/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich projektowanej przebudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka w Płocku, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2016
152	1300084	Inw. 4223/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków podłoża dla zadania inwestycyjnego: Projekt sieci SN w ul. Norbertańskiej w Płocku (dz. nr 877) oraz dla potrzeb projektu wodociągu na dz. nr 865, gm. i pow. M. Płock, woj. mazowieckie	Bińczyk Michał	2019
153	1011352	Inw. 5996/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 412/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków posadowienia projektowanej przebudowy ciągu spacerowego i zabezpieczenia górnej krawędzi Skarpy Wiślanej na odcinku od Hotelu "Starzyński" do kościoła św. Bartłomieja w m. Płock /wraz z "Opracowaniem wyników badań geofizycznych metodą tomografii elektrooporowej" autor: Dariusz Blimke/	Dybowski Miłosz, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2013
154	1260583	Inw. 8851/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 431/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb Projektu Zabudowy nowego turbozespołu TG1 z niezbędnymi układami pomocniczymi i przekładkami w Zakładzie EC Orlen S.A., dz. nr 20/24, miejsc. Płock, gm. i pow. M. Płock, woj. mazowieckie	Krawczyk Wiktor, Mirecki Józef	2019

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
155	955312	Inw. 4018/2009 CAG PIG, Warszawa; Kat. 327/09 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania i realizacji budynków mieszkalnych jednorodzinnych w miejsc. Płock ul. Św. Wojciecha działka nr 3701/5 i ul. Gościniec działki nr 3701/2, 3701/3, 3701/4, gm. Płock, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2009
156	930134	Inw. 3676/2006 CAG PIG, Warszawa; Kat. 309/06 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb uproszczonej koncepcji budowy planowanej III przeprawy mostowej przez rzekę Wisłę w Płocku, gm. i pow. m.Płock, woj. mazowieckie	Kołakowski J., Przygoda J., Szurmak M.	2006
157	916086	Inw. 3740/2005 CAG PIG, Warszawa; Kat. 13076 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego przy ul. Kazimierza Wielkiego 41A w miejsc. Płock	Szczuczko Tadeusz	2005
158	932944	Inw. 2007/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego, jednorodzinnego miejscowości Płock na działce nr 1033/3	Denis K., Kijek J., Molak S.	2006
159	926677	Inw. 2681/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku usługowo-mieszkalnego na działce nr 674 od ul. Piekarskiej w miejsc. Płock	Bielińska A., Nowaczyk Ł., Szczuczko T.	2006
160	975884	Inw. 1658/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego centrum handlowego "Auchan" z parkingiem naziemnym przy ul. Wyszogrodzkiej w Płocku, woj. mazowieckie	Gawałko Sławomir, Paprocki Piotr	2000
161	950598	Inw. 1748/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego rozbiórki schodów łączących Park na Górkach z podnóżem Skarpy Wiślanej, zlokalizowanych przy moście im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w miejsc. Płock	Denis Krzysztof, Molak Sebastian	2009
162	942814	Inw. 2368/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego rozbudowy i modernizacji zespołu budynków Zgromadzenia Sióstr Matki Bożej Miłosierdzia w Płocku	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2008
163	1030692	Inw. 1768/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 100/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budynku Sądu Rejonowego w Płocku przy ul. Strzeleckiej, działka nr 1561/2, 1561/3, 1561/4 i 1561/7, gm. Płock, woj. mazowieckie	Makowska Joanna, Stępczak Paweł, Żmudzin Dorota	2015
164	515065	Inw. 1236 Kat. 3829/185 CAG PIG, Warszawa; Kat. 22243 Przeds. Geodez. i Geol.-Fizjograf. Geoprojekt Sp. z o.o., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego MZRiP dz. 7B w Płocku	Badowska Hanna	1970
165	1291603	Inw. 3106/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego mostu objazdowego przez Wisłę w Płocku, woj. płockie	Skrzypczak Stefan, Zieniuk-Hoza Anna	1994
166	538192	Kat. 3164 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1065 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego obiektów ujęcia wody w Płocku	Pordzik M.	1963
167	538362	Kat. 5410 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H22 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego odcinka kolektora kanalizacyjnego "C" w Płocku	Dubois Hanna, Gospodarek Jacek	1968
168	538647	Kat. 1131A Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2960 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego przepompowni nr 3 rurociągu naftowego w miejsc. Góry koło Płocka, pow. Gostynin, woj. warszawskie	Jakubowski M., Mianowski Z.	1960
169	969661	Kat. H2236 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego rozbudowy Stoczni Rzecznej w Płocku	Pietryga Z.	1960
170	515053	Inw. 1566 Kat. 3829/174 CAG PIG, Warszawa; Kat. 22206 Przeds. Geodez. i Geol.-Fizjograf. Geoprojekt Sp. z o.o., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego wytwórni polipropylenu dz. 8-9 C MZRiP w Płocku	Badowska Hanna	1970
171	538166	Kat. 2804 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2738 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego. Kolektor kanalizacyjny D i przepompownia ścieków w Płocku, pow. Płock, woj. warszawskie	Tulska Irena	1963

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
172	1175271	Inw. 1451/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 95/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu działki nr 175/6 oraz 175/5 (AM-5, obręb Kostrogaj Rolniczy) zlokalizowanej przy ul. Bielskiej 58 w Płocku	Mejer Tomasz, Pawlusek Grzegorz, Ratajczak Rafał	2017
173	876583	Inw. 911/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla skarpy wiślanej na odcinku między jarem "Abisynia" a jarem przed Domem Technika w Płocku	Godlewski Tomasz, Kaczyńska Anna, Majer Edyta, Wysokiński Lech, Łukasik Stanisław	2003
174	538516	Inw. 1762 Kat. 3829/180 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6642 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H542 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla trasy rurociągu na odcinku baza CPN - Rafineria w Płocku	Pordzik M.	1970
175	971873	Inw. 5921/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalno-usługowego oraz rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku przemysłowego na dz. nr 1035/7, 1035/2, 1035/3 przy ul. Warszawskiej w Płocku	Nowaczyk Łukasz, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2010
176	948280	Inw. 6138/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego budynku na dz. 661/2, 662, 663/1, 664/1 i 1386 przy ul. Piekarskiej w Płocku	Nowaczyk Ł., Przyborowski P., Szura J., Wójtowicz A.	2008
177	946145	Inw. 4734/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia zespołu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej na działce nr 407/1 i 407/2 przy ul. Kazimierza Wielkiego w miejsc. Płock.	Nowaczyk Ł., Przyborowski Przemysław, Wójtowicz A.	2008
178	1022914	Inw. 4634/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 480/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich celem przebudowy zabytkowego budynku mieszkalnego położonego przy ul. Sienkiewicza 38 w Płocku (dz. ew. nr 498/1, 498/3, 498/4, 498/5, 498/6, 498/7, obręb nr 8), woj. mazowieckie	Głębiński Piotr, Ofman Katarzyna, Tomaszewski Dawid, Zawrzykraj Piotr	2014
179	1020270	Inw. 3457/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 352/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich celem przebudowy zabytkowego budynku mieszkalnego przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 w Płocku działki nr 380/4, 454/5 i 483/2 gm. Płock woj. mazowieckie	Głębiński Piotr, Ofman Katarzyna, Tomaszewski Dawid, Zawrzykraj Piotr	2014
180	998672	Inw. 822/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 186/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej linii napowietrzno-kablowej oraz stacji kontenerowej w Płocku przy ul. Ośnickiej	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Szura-Szybińska Joanna, Tański Piotr	2012
181	999216	Inw. 1067/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 724/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla rozbudowy składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery III) przy ul. Długiej w Płocku	Blimke Dariusz, Dybowski Miłosz, Pustułka Anna, Swat Andrzej	2012
182	999385	Inw. 3004/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 61/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów północno-zachodniej obwodnicy drogowej miasta Płock na odcinku od ulicy Długiej do ulicy Bielskiej na działkach nr ewid.: 53, 213, 38/4, 7/2, m. Płock, miasto Płock, powiat płocki, województwo mazowieckie	Rozwora Arkadiusz	2013
183	1000872	Inw. 1707/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 162/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich w związku z projektowaną budową łącznika pomiędzy Rondem Wojska Polskiego a węzłem obwodnicy północno-zachodniej "Bielska" w m. Płock	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej, Szuper Marek	2013
184	89026	Inw. 1873/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do koncepcji technicznej mostu drogowego na Wiśle w Płocku	Drażek Andrzej, Figatowska Maria, Kryszak Kazimierz, Przygoda Jarosław	1997
185	89304	Inw. 2698/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego instalacji hydrosiarczania gudronu na działce 7-I Petrochemii Płock S.A w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia, Reszka Dorota	1996
186	538360	Kat. 5401 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H29 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu podstawowego budowy rurociągu wodnego w Płocku przy ul. Mostowej	Kulczyński Jerzy, Kłys Andrzej	1968



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
187	538262	Kat. 4441 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H537 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu podstawowego przepompowni w Radziwiu dla Zbiornika stopnia wodnego "Włocławek", miasto Płock, Radziwie, woj. warszawskie	Adamiak Jerzy, Markowska Zofia	1965
188	538194	Kat. 3206 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H754 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu podstawowego, obiektów oczyszczalni ścieków i rurociągu tłoczego w Płocku, pow. Płock, woj. warszawskie; Suchy Jar	Adamiak Jerzy, Kazubek T., Pordzik M.	1963
189	538535	Kat. 6767 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1600 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego Pompowni w Bobrowniczkach pow. Płock, woj. Warszawskie	Zaremba T.	1971
190	538168	Kat. 2849 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2740 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego Stacji uzdatniania wody w Płocku	Kłys A.	1963
191	972616	Inw. 438/2012 CAG PIG, Warszawa; Inw. 8064/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca zagospodarowania zbocza na terenie zakładu Dr. Oetker Dekor Sp. z o.o. w m. Płock przy ul. Ciechomickiej 15	Gałkowski Piotr, Jaros Michał, Kiebasiańska Marta, Lewandowska Alicja, Madej Monika, Majer Edyta, Majer Krzysztof, Pietrzykowski Paweł, Roguski Adam, Samel Izabela	2010
192	932971	Inw. 2196/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska inwestycja: budynek mieszkalny na działce nr 1028/9 położonej przy ul. Dziedziniec w Płocku, gmina Płock, powiat Płock	Swat A., Szuper M.	2006
193	1275704	Inw. 1003/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geologiczno-inżynierskie warunki podłoża dla zadania: Budowa oświetlenia ulicznego na dz. nr 883/2, ul. Widok w Płocku, gm. Płock, pow. płocki, woj. mazowieckie	Bińczyk Michał	2019
194	1166089	Inw. 680/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 9/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla opracowania programu funkcjonalno-użytkowego i określenia warunków posadowienia obiektów budowlanych na terenie działek o nr ewid. 484/27, 480, 474/1, 473/1, 470/3, 469/4 i 469/6 przy ul. Kazimierza Wielkiego w Płocku, w ramach stabilizacji zbocza Skarpy Wiślanej w Płocku, gm. m. Płock, pow. m. Płock, woj. mazowieckie	Ciejka Anna, Stan Beata, Żmuda Mirosław	2017
195	1045332	Inw. 5752/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 474/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb budowy napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV - trasa wschodnia, na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku (dz. nr 23/5, 27, 30), miejscowość Płock, gm. m. Płock, pow. m. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2015
196	1031307	Inw. 2213/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 150/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb budowy napowietrznej linii energetycznej 400KV na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku, działki nr 23/4, 26, 28, 30, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej, Szuper Marek	2015
197	965453	Inw. 6174/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu i budowy podczyszczalni wód deszczowych OSD 1 w ramach projektu rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację deszczową i sanitarną w miejsc. Płock.	Nowak Maciej, Nyckowiak Zuzanna, Radziemski Łukasz, Troć Maciej, Zalisz Piotr, Zielnica Katarzyna, Łęcki Paweł	2010
198	1172849	Inw. 1173/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 47/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu: "Dostosowanie gospodarki ściekowej dla potrzeb rozwoju Zakładu Produkcyjnego w Płocku - Rozbudowa Oczyszczalni"	Janczak Marta, Kowalska Żaneta, Żabiński Marcin	2017
199	1271643	Inw. 513/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na dz. nr 20/1 (I5) na terenie PKN Orlen S.A. na potrzeby opracowania projektu budowlanego dla modernizacji instalacji hydrokrakingu w miejsc. Płock, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Szuper Marek	2019

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
200	1112998	Inw. 3141/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 173/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na dz. nr 20/25 na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku w związku z projektowaną rozbudową baterii silosów silofarmy NPP w ramach zadania zwiększenia wydajności instalacji polipropylenu 3 w m. Płock, gm. Płock, pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz	2017
201	1300064	Inw. 4219/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na dz. nr 20/52 (C7) na terenie PKN ORLEN S.A. na potrzeby opracowania projektu budowlanego instalacji degummingu w Płocku, gm. i pow. M. Płock, woj. mazowieckie	Swat Łukasz, Szuper Marek	2020
202	1265743	Inw. 9594/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 515/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na dz. nr 20/82 (H3) i 20/24 (H9) na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku w związku z projektowaną budową infrastruktury zewnętrznej instalacji Vsbreakingu, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2019
203	1192311	Inw. 2623/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 271/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na dz. nr 47/15 na terenie Płockiego Parku Przemysłowo-Technologicznego w związku z projektowaną budową ośrodka badawczo-rozwojowego PKN Orlen S.A. w miejsc. Płock, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2018
204	1235723	Inw. 4129/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 147/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na dz. nr: 20/82, 23/5 (K5, K6, I7), 20/37, 20/84 (E7, F7) na terenie PKN Orlen S. A. w Płocku w związku z projektowaną budową infrastruktury zewnętrznej instalacji Visbreakingu, gm i pow. M. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2019
205	1152569	Inw. 9596/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 524/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce nr 20/84 (E5) na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku dla potrzeb budowy wężła odzysku ciepła spalin z pieców technologicznych instalacji DRW VI, gm. miasto Płock, pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	2017
206	1036351	Inw. 3961/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 283/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce nr 66/2 na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku w związku z projektowaną budową instalacji metatezy, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Swat Andrzej, Szuper Marek	2015
207	1016868	Inw. 1956/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce nr ew. 20/17 (8C) na terenie PKN ORLEN S.A. w Płocku dla potrzeb posadawiania obiektów kompleksu fenolu, gm. i pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej, Szuper Marek	2013
208	1098492	Inw. 769/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 97/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce nr ewid. 23/4 (K6) na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku dla potrzeb budowy instalacji visbreakingu, gm. miasto Płock, pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Barański Marek, Swat Andrzej, Szuper Marek	2017
209	1237322	Inw. 4511/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 187/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce nr: 20/52 (C5) na terenie PKN Orlen S.A. w Płocku w związku z projektowaną budową instalacji TAAE, m. Płock, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2019
210	998684	Inw. 913/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 28/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce o nr 1078/5 w Płocku w związku z projektowaną zabudową jednorodziną.	Swat Łukasz, Swat Andrzej	2012
211	1189150	Inw. 2754/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 229/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce o numerze ewidencyjnym 1078/4, położonej przy ulicy Ośnickiej w Płocku, w związku z projektowaną zabudową jednorodziną, gm. miasto Płock, pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2018
212	1039134	Inw. 4743/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 377/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce o numerze ewidencyjnym 1083/11 [ul. Ośnicka] w Płocku w związku z projektowaną zabudową jednorodziną, woj. mazowieckie	Swat Łukasz, Swat Andrzej	2015
213	1015404	Inw. 888/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 146/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce o numerze ewidencyjnym 20/67 na terenie ORLEN Eko w Płocku w związku z projektowaną budową instalacji zbiórki i odzysku odpadów ropopochodnych, woj. mazowieckie	Swat Łukasz, Swat Andrzej	2014

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
214	1234602	Inw. 3932/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 138/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce o numerze ewidencyjnym 559/2, położonej przy ul. Szpitalnej w Płocku, w związku z projektowaną zabudową jednorodziną, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Swat Łukasz, Szuper Marek	2019
215	1203476	Inw. 4905/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 398/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce o numerze ewidencyjnym 883/11, położonej przy ulicy Widok w Płocku, w związku z projektowaną zabudową jednorodziną, gm. miasto Płock, pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2018
216	1023906	Inw. 5105/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 533/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr 613, 612/1, 612/3, 612/9, 612/10, 652, 1397/1, 1397/2 w Płocku przy ul. Kilińskiego i ul. Padlewskiego w związku z projektowaną budową zespołu budynku usługowo-mieszkalnego, gm. Płock, pow. m. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz	2014
217	998697	Inw. 916/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 40/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr ewid. 1214/3, 768, 1052/1 w Płocku w związku z projektowaną budową zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Górnej.	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2013
218	1244203	Inw. 6139/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 263/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr: 20/56 (D9) i 20/24 (H9) na terenie PKN Orlen S.A. w związku z projektowaną budową infrastruktury zewnętrznej instalacji visbreakingu, miejsc. Płock, gm i pow. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2019
219	1019198	Inw. 3028/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 309/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr: I-9, H-9, G-10 i G-0 na terenie PKN ORLEN S.A. w Płocku w związku z projektowaną budową infrastruktury dla bloku gazowo-parowego, miejscowość Płock, gmina miasto Płock, powiat miasto Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2014
220	1050107	Inw. 1917/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 88/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach o nr 767, 768/2, 768/3, 1051/1 w związku z projektowaną budową zespołu zabudowy mieszkalnej wielorodzinnej (budynki A, B, C)-IV i VI etap przy ul. Górnej w Płocku, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Szuper Marek	2016
221	1175669	Inw. 1457/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 97/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach o nr ew. 20/56, 20/57, 20/61 i 20/82 na terenie zakładu PKN Orlen S.A. w Płocku dla potrzeb projektu zabudowy studni pomiarowych dla wydatków masowych wody chłodzącej, gm. miasto Płock, pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2017
222	995908	Inw. 4818/2012 CAG PIG, Warszawa; Kat. 312/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach o numerach: 1078/7, 1078/8 i 1078/9 w Płocku w związku z projektowaną zabudową jednorodziną	Swat Łukasz, Swat Andrzej	2012
223	1300023	Inw. 4212/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych inwestycji liniowych dla zadania: Koncepcja rozbudowy drogi krajowej nr 60 na odcinku Płock - Ciachcin od km 75+944 do km 85+253 wraz z uzyskaniem Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach, gm. Płock, Radzanowo, Stara Biała, Bielsk, pow. płocki, woj. mazowieckie	Bartosik Małgorzata	2019
224	1111129	Inw. 3031/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 163/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego, jednorodzinnego na dz. nr 874/3 i 874/4 przy ul. Norbertańskiej w Płocku, gm. Płock, woj. mazowieckie	Majcher-Frątczak Marta, Załuski Andrzej	2017
225	1236144	Inw. 4216/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 140/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie posadowienia zbiornika retencyjnego i przepompowni ścieków na dz. nr 20/94 (F15) na terenie Wydziału Ściekowego PKN ORLEN S.A. w miejsc. Płock, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2019
226	1265723	Inw. 9591/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 514/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie przy ujściu rzeki Rosicy w Płocku w związku z projektowaną budową przystani cumowniczej dz. nr ewid. 1370/6, 1370/44, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	2019

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
227	1196873	Inw. 3817/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 657/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w podłożu gruntowym dla potrzeb rozbudowy składowiska odpadów niebezpiecznych na działce 41/4 przy ul. Długiej w Płocku, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Wąlasztyń Agnieszka, Żulewski Szymon	2018
228	1243205	Inw. 5907/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 269/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w podłożu projektowanego wiaduktu realizowanego w związku z budową drogi łączącej ul. Targową i ul. Chopina w Płocku, na dz. o nr ewid. 176/3 i 312, gm. miasto Płock, pow. miasto Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2019
229	1303663	Inw. 4738/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w podłożu projektowanej przebudowy i rozbudowy budynku na dz. nr 449 przy ul. Bielskiej nr 3 w Płocku, gm. i pow. M. Płock, woj. mazowieckie	Majcher-Frątczak Marta, Załuski Andrzej	2020
230	1238343	Inw. 4695/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 174/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w podłożu projektowanej stacji dystrybucji paliw płynnych na dz. nr ewid. 2810/11 (część) przy ul. Kolejowej nr 8 w Płocku, gm. Miasto Płock, pow. Miasto Płock, woj. mazowieckie	Majcher-Frątczak Marta, Załuski Andrzej	2019
231	1126869	Inw. 5092/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 276/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanego przepustu na rowie Mała Rosica, realizowanego w ramach inwestycji: budowa łącznika Czwartaków-Graniczna-centrum-do ulicy Wyszogrodzkiej (poprzez ulicę Graniczną) oraz ulicy Wodnej (od Skrzyżowania z ul. Graniczną do skrzyżowania z ulicą Górną) z nawiązaniem do węzła komunikacyjnego, służącego skomunikowaniu Centrum Handlowo-Usługowego Graniczna z ul. Wyszogrodzką i trasą Ks. Jerzego Popiełuszki w Płocku	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2017
232	1244163	Inw. 6123/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 273/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaną budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Górnej na działce o numerze ewidencyjnym 1050 w Płocku, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Marek	2019
233	656656	Inw. 846/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geotechniczne podłoża gruntowego w rejonie posadowienia Kościoła Rzymsko-Katolickiego pod wezwaniem Matki Bożej Fatimskiej Płock ul. Gierzyńskiego 29	Biegała Danuta	2001
234	119026	Inw. 530/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne podłoża pod projektowaną elektroniczną wagę wagonową na stacji PKP Płock-Trzepowo, gm. Płock, woj. płockie	Maciąg Lech, Wójcik Karol	1998
235	1175509	Inw. 1511/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 101/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne w miejscu planowanej budowy budynków mieszkalno-usługowych wraz z infrastrukturą (działka nr 92) przy ul. Kazimierza Wielkiego 52 w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Bartosik Małgorzata, Frączek Marcin, Grudzień Maciej, Raczkowski Mateusz	2018
236	538177	Kat. 2912 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanej trasy rurociągu magistralnego wzdłuż ul. Powstańców w Płocku	Pokropek W.	1963
237	538178	Kat. 2913 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2036 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanej trasy rurociągu przez ZOO w Płocku, problem nr 2913	Kłys Andrzej	1963
238	538176	Kat. 2911 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2035 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanej trasy rurociągu tłoczego I stopnia w Płocku	Prokopek W.	1963
239	1010204	Inw. 5416/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 328/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona na potrzeby projektu: budowa bezkolizyjnego (dwupoziomowego) skrzyżowania Al. Piłsudskiego w Płocku z linią kolejową	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
240	1173329	Inw. 1312/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 87/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektu linii kablowej nn w zamian za istniejącą linię napowietrzną nn w miejscu skrzyżowania z linią napowietrzną 110kV Podolszyce - Radziwie, [miejsowość] Płock, ul. Górna, dz. ew. 393, 392/1, 1005 (obręb 10 Podolszyce), pow. płocki, woj. mazowieckie, zlewnia Wisły od Rosicy do zb. Włocławek	Bukowski Jacek	2018



Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
241	1011311	Inw. 5989/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 430/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w związku z projektowanym posadowieniem obiektów budowlanych modernizowanej Stacji Paliw nr 993 PKN Orlen S.A. w m. Płock Al. Marszałka Piłsudskiego 2	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2013
242	1302228	Inw. 4452/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich dla dostosowania Zakładu Produkcyjnego w Płocku do współwodornienia olejów roślinnych (VO)- w ZP PKN Orlen S. A. ( nr dz. 20/84, 20/52, 20/13, 20/56, 20/5 obr. 13), ul. Chemików 7, miejsc. Płock, gm. Płock, pow. płocki, woj. mazowieckie	Skrok Łukasz	2020
243	1077083	Inw. 8472/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 484/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektu linii nN 0,4 kV ze złączami kablowo-pomiarowymi dla budownictwa mieszkaniowego przewidzianego do realizacji w Płocku przy ul. Ośnickiej na dz. o nr ewid. gruntów 1057/6, 1075, 1082/12, 1082/13, 1082/14, 1082/15, 1082/16, 1082/17, 1082/18, 1082/19, 1082/20, 1082/21, 1082/22, 1082/23, 1082/24, 1083/3, 1083/4, 1083/5, 1083/6, 1083/7, 1083/11, 1083/12, 1083/13 (obręb 10), woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian	2016
244	1247706	Inw. 6422/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 304/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze planowanej budowy Instalacji Wytórnia Wodoru III, w Zakładzie Głównym PKN Orlen S.A. w Płocku dz. nr ewid. 20/56, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2019
245	1184411	Inw. 2157/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 162/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego remontu, adaptacji i rozbudowy zabytkowego budynku mieszkalnego w miejscowości Płock, ul. Misjonarska 1a, dz. o nr ewid. 837/5, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian	2018
246	1263623	Inw. 9322/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 456/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego wykonania usługi w formule EPC w zakresie kompleksowego, wielobranżowego wykonania prac związanych z budową nowej przepompowni ścieków przemysłowych I systemu na działce 4H oraz sieci słopowych w pompowniach technologicznych na działkach 3H i 4H w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa przepompowni ścieków na działce 4H Wydział komponowania” w ZP PKN ORLEN S.A. dz. ewid. nr 20/82, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2019
247	1184772	Inw. 2217/2018 CAG PIG, Warszawa; Kat. 195/18 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanej budowy stadionu im. Kazimierza Górskiego dz. nr 235/3, 229/9, 229/6, 228/1 obręb 4 w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2018
248	402204	Inw. Dok/sł/FI/2259 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 673/WA/I Przd. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska terenu przekopu bocznicy kolejowej w Płocku	Zalewski Sławomir	1961
249	376590	Inw. 510/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla Domu Pomocy Społecznej w Płocku ul. Krótka 6A, gm. Płock, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1997
250	119010	Inw. 514/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla Ośrodka Medycyny Pracy w Płocku ul. Kolegiarna, gm. Płock, woj. mazowieckie	Świerad Wojciech	1998
251	119034	Inw. 538/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla Petrochemii Płock S.A. -główny punkt rozdzielczy energii elektrycznej, miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
252	119039	Inw. 543/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla Petrochemii Płock S.A. -instalacja demetalizacji regeneracji katalizatora w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1998
253	119040	Inw. 544/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla Petrochemii Płock S.A. -instalacja izomeryzacji w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
254	119033	Inw. 537/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla Petrochemii Płock S.A. oczyszczalnia ścieków w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1997
255	89283	Inw. 2661/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego w Płocku - Podolszyce, osiedle "Przy Skarpie", gm. Płock, woj. płockie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
256	89282	Inw. 2662/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego w Płocku przy ul. Gradowskiego 15a, gm. Płock, woj. płockie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
257	89269	Inw. 2675/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego w osiedlu Podolszyce Południe kolonia "Zagroda" w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1996
258	119012	Inw. 516/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynków mieszkalnych w Płocku, Podolszyce Południe, Kolonia "Nad Jarem", gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
259	119007	Inw. 511/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla domu jednorodzinnego w Płocku ul. Zubrzyckiego, gm. Płock, woj. mazowieckie	Heród Adam	1998
260	119009	Inw. 513/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali sportowej szkoły wyższej im. Pawła Włodkowica w Płocku, gm. Płock, woj. mazowieckie	Świerad Wojciech	1998
261	89280	Inw. 2664/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla parkingu wielopoziomowego w Płocku, ul. Rutskich, gm. Płock, woj. płockie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
262	119024	Inw. 528/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla pawilonu handlowo-usługowego w Płocku ul. Mickiewicza, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1997
263	119019	Inw. 523/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla piekarni "Liliput" w Płocku al. Jachowicza 17, gm. Płock, woj. płockie	Świerad Wojciech	1998
264	943276	Inw. 2815/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla posadowienia hali magazynowej w Płocku przy ul. Ciechomickiej	Lewkowicz Andrzej, Zawadka Krzysztof	2000
265	119030	Inw. 534/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla przegrody przeciwyższej na rzece Wiśle: Nowy Duninów, miasto Płock, gm. Płock, woj. płockie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
266	119029	Inw. 533/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla zespołu obiektów sportowych w Płocku ul. Gwardii Ludowej-Lukasiewicza i Batalionów Chłopskich, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof, Kwiatkowski Henryk	1997
267	1284043	Inw. 2231/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona ustalająca również warunki hydrogeologiczne, Oczyszczalnia ścieków na Stacji Pomp nr 3, miejsc. Góry, gm. Łąck, woj. płockie	Kropp J., Kwiatkowski H.	1996
268	943275	Inw. 2767/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona wraz z geotechnicznymi warunkami posadowienia dla celów projektowania i realizacji budynku mieszkalnego z usługami biurowymi przy ul. Jachowicza w Płocku	Kwaszczyński Lech, Wysokiński Lech	2000
269	978254	Inw. 2223/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca stateczność zbocza Skarpy Wiślanej oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów rozbudowywanego Miejskiego Ogrodu Zoologicznego przy ul. Norbertańskiej w Płocku, gm. Płock, woj. mazowieckie	Andrzejewski Wojciech, Tubacki Marcin, Wesołowski Paweł	2011
270	963814	Inw. 3268/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków podłoża dla projektu przejścia rurociągiem tłocznym pod rzeką Wisłą w m. Płock	Dyl Katarzyna, Kowalski Michał, Sarad Krystyna	2010
271	1021454	Inw. 4162/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 415/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanego budynku usługowo-konferencyjnego na dz. 738 przy ul. Grodzkiej 7 w Płocku, gmina miasto Płock, powiat miasto Płock, woj. mazowieckie	Bartochocki Adam, Majcher-Frątczak Marta, Zafuski Andrzej	2014
272	974419	Inw. 9429/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w ramach projektowania przebudowy i zabezpieczenia odcinka ul. Grabówka w miejsc. Płock w rejonie czynnego osuwiska.	Jaros Michał, Kiebasińska Marta, Lewandowska Alicja, Madej Monika, Majer Edyta, Majer Krzysztof, Pietrzykowski Paweł, Rogulski Adam, Sameł Ozabela, Wolski Włodzimierz	2010
273	89272	Inw. 2672/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wraz z geotechnicznymi warunkami posadowienia na terenie Uniwersalnego Parku Wiatraków, gm. Płock, woj. płockie	Kowalski A., Świerad W.	1996
274	1016661	Inw. 1634/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 200/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla potrzeb posadowienia obiektów budowlanych w związku z projektowaną przebudową budynku mieszkalno-usługowego (frontowego) i mieszkalnego wielorodzinnego (oficyny) w m. Płock ul. Kwiatka 3 działka nr 751 woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2014
275	1049271	Inw. 1767/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 97/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla potrzeb projektu: "Budowa 6 zbiorników (po 50 000 m3 każdy) do magazynowania ropy naftowej", na terenie działek L-M/5-6 ZG PKN ORLEN S.A., miejscowość Płock, ul. Chemików 7, działki nr ewid. 23/4, 25 i 27, obręb 13-Kombinat, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian	2016

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
276	1010366	Inw. 5449/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 363/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla potrzeb rozpoznania i oceny warunków geologiczno-inżynierskich w związku z projektowanym posadowieniem budynku mieszkalnego jednorodzinne w Płocku ul. Norbertańska, dz. nr. 871/2, 871/3, 871/4	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
277	1001911	Inw. 4049/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 308/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla potrzeb rozpoznania i oceny warunków geologiczno-inżynierskich w związku z projektowanym posadowieniem budynków mieszkalnych jednorodzinnych w Płocku	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
278	1001849	Inw. 4044/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 177/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla potrzeb rozpoznania i oceny warunków geologiczno-inżynierskich w związku z zamierzonym posadowieniem zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w Płocku ul. Grabówka 3 woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
279	1011394	Inw. 6008/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 459/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla potrzeb rozpoznania i oceny warunków w związku z projektowanym posadowieniem obiektów budowlanych - wybiegu dla tygrysów syberyjskich i panter śnieżnych w Miejskim Ogrodzie Zoologicznym w Płocku ul. Norbertańska 2 działka nr 850	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
280	1153470	Inw. 9686/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 528/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z posadowianiem obiektów budowlanych Oczyszczalni Cystern na działce F-2 ZP PKN Orlen S.A., miejscowość Płock, ul. Chemików 7, działki nr ewid. 20/83, 20/84, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2017
281	995906	Inw. 4816/2012 CAG PIG, Warszawa; Kat. 302/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z projektowaniem Centrum Handlowo-Uslugowego "Graniczna" w Płocku ul. Graniczna, Wyszogrodzka, Trasa ks. J. Popiełuszki, działki nr ewid.: 366/6, 366/8, 371, 372, 373/2, 377, 378, 379/2, 382, 383/2, 385/2, 396, 397/1, 408, 409/1, 410/1, 412/9	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2012
282	991520	Inw. 1992/2012 CAG PIG, Warszawa; Kat. 106/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z projektowaniem kompleksu boisk sportowych w ramach projektu "Moje Boisko - Orlik 2012" w miejscowości Płock, ul. Na Skarpie, działki nr ewid.: 25/6 i 26/5	Denis Krzysztof, Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2012
283	999386	Inw. 3005/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 62/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z projektowaniem obiektu handlowo-usługowego w Płocku, pomiędzy ulicami Bielską i Przemysłową, wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na etapie projektu budowlanego. Płock, dz. ew. 96/1, województwo mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
284	997692	Inw. 448/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 374/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z projektowaniem układu drogowego służącego skomunikowaniu Centrum Handlowo-Uslugowego "Graniczna" z ul. Wyszogrodzką i Trasą ks. Jerzego Popiełuszki w Płocku, działki nr ewid. 430/2, 432/3, 431/3, 435/3, 410/2, 413/3	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2012
285	1060953	Inw. 5615/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 366/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geol.-inż. w obszarze projektowanego odtworzenia i rewaloryzacji budynku zabytkowego od ulicy Kolegialnej 6 oraz przebudowy przynależnych oficyn na potrzeby Muzeum Mazowieckiego w Płocku, działka nr 798 i 799, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2016
286	1015690	Inw. 624/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 171/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze planowanego posadowienia obiektów budowlanych Instalacji Metatezy w ZG PKN Orlen S.A. w Płocku ul. Chemików 7, działka nr 20/21	Denis Krzysztof, Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2014
287	1014585	Inw. 1470/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 106/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego posadowiania obiektów budowlanych turbozespołu TG 7, rurociągu pary świeżej i magazynu części zamiennych do turbin w Zakładzie Głównym PKN Orlen S.A., miejscowość Płock, ul. Chemików 7, dz. o nr ew. 20/13 i 20/24, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
288	1098452	Inw. 768/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 100/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego posadowienia budynku mieszkalnego jednorodzinne z garażem w bryle budynku oraz infrastruktury technicznej, miejscowość Płock, ul. Szpitalna, dz. nr ewid. 794/1 i 794/5, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2017

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
289	1027233	Inw. 1301/2015 CAG PIG, Warszawa; Kat. 64/15 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego posadowienia obiektów budowlanych - zbiorników nr 42A, 42B, 46A i 46B wraz z infrastrukturą techniczną na Wydziale Komponowania Olejów w ZG PKN Orlen S.A. w miejsc. Płock ul. Chemików 7, dz. nr 20/84, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2014
290	1015478	Inw. 560/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 147/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego posadowienia obiektów budowlanych elektrowni kondensacyjnej z blokiem gazowo-parowym o mocy 600 MWe w miejsc. Płock ul. Chemików 7, działki o nr 20/20, 20/13 i 23/4, województwo mazowieckie	Denis Krzysztof, Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2014
291	1016858	Inw. 1953/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 12/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego posadowienia obiektów budowlanych magazynu gipsu na terenie Płockiego Parku Przemysłowo-Technologicznego, miejscowość Płock, dz. nr ew. 23/4, 25, 26, 27 i 28, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
292	1000837	Inw. 1695/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 142/13 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanej Instalacji Odsiarczania Spalin (IOS) w Zakładzie Głównym PKN Orlen S.A. Płock ul. Chemików 7 działka nr 20/24	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
293	1049438	Inw. 1781/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 90/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznawaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze projektowanego posadowienia obiektu budowlanego - magazynu części zamiennych dla turbozespołu TG 7, na działce G-11 ZG PKN ORLEN S.A., miejscowość Płock, ul. Chemików 7, dz. nr ew. 20/24, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof, Skrok Łukasz	2016
294	89293	Inw. 2691/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, uproszczona dla projektowanej lokalizacji budowy budynku usługowo-mieszkalnego w Płocku, ul. Kazimierza Wielkiego 11, gm. Płock, woj. płockie	Sawicki Edward	1996
295	970777	Kat. H3083 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Stateczność prawego brzegu rzeki Wisły w Płocku i Dobrzyniu	Radkiewicz W.	1965
296	401748	Inw. 5887 Kat. 3829/179 CAG PIG, Warszawa; Kat. 205/WA/I Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w Płocku - Fabryka Maszyn Żniwnych	Lech L.	1953
297	460326	Inw. 5999 Kat. 3829/181 CAG PIG, Warszawa; Kat. 16/2/LD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 16/3/LD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w Płocku - Stocznia Rzeczna	Schiele P.	1953
298	401751	Inw. 5891 Kat. 3829/178 CAG PIG, Warszawa; Kat. 208/WA/I Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w Płocku - Zakłady Mięsne	Lech L., Stachurka Z.	1953
299	401752	Inw. 6384 Kat. 3829/186 CAG PIG, Warszawa; Kat. 209/WA/I Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w Płocku - Zakłady Przemysłu Gumowego	Kozłowski J.	1954
300	401749	Inw. 5872 Kat. 3829/177 CAG PIG, Warszawa; Kat. 206/WA/I Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w Płocku - ul. Piekarska róg Teatralnej	Grefkowicz A., Stachurka Z.	1954
301	1048595	Inw. nie nadano Kat. 2850 Zakł. Bad. Geol. i Rob. Inż. Geobad Denis K., Słupno;	Dokumentacja geotechniczna dotycząca warunków posadowienia budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 205/19, przy ul. Łąckiej w Płocku	Denis Krzysztof	2011
302	117246	Inw. 576/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna (forma uproszczona) otworów wiertniczych kontrolno-pomiarowych (piezometrów) na terenie "Petrochemii Płock S. A.", miejsc. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1997
303	649583	Kat. 8004 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H895 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia wpływu Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku na jakość wody gruntowej	Bielikowski Karol	1972



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
304	793965	Inw. 1339/2002 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8325 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla oceny wpływu ZG PKN ORLEN na jakość wód węgelnego czwartorzędowego poziomu wodonośnego w Płocku. przy ul. Chemików 7.	Borysewicz Piotr, Milak Mirosław, Pliszka Artur	2002
305	933083	Inw. 2229/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zanieczyszczeń wody podziemne - stacji paliw Bazy Filii Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Płocku przy ul. Bielskiej, woj. mazowieckie	Denis K.	2007
306	933163	Inw. 2296/2007 CAG PIG, Warszawa; Kat. 13677 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie ORLEN Eko, przy ul. Długiej, w Płocku	Duczmał Michał, Moździerz Agnieszka, Panek Doman, Widawska Agnieszka	2007
307	996292	Inw. 5230/2012 CAG PIG, Warszawa; Kat. 324/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne jakie panują w miejscu projektowanej stacji paliw płynnych i stacji tankowania gazem w miejsc. Płock przy ul. Przemysłowej działki nr 509/1 i 509/2	Grabiec Marcin, Koszalski Jarosław	2012
308	979482	Inw. 2943/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w miejscu rozbudowy istniejącej stacji gazu - LPG o mini stację paliw płynnych o poj. 25 m3 (25 metrów sześciennych) (wyłącznie dla samochodów osobowych i dostawczych) w miejscowości Płock przy ulicy Zajęczej 13, gm. Płock, pow. Płock, woj. mazowieckie	Grabiec Marcin, Koszalski Jarosław	2011
309	943132	Inw. 2682/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanego osiedla domów mieszkalnych "Osiedle Leśne" przy ul; Parcele 2 w Płocku	Przyborowski P., Szura J., Wójtowicz A.	2008
310	969748	Inw. 6912/2010 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3511 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z aktualizacją i uszczegółowieniem stopnia rozpoznania zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego produktami ropopochodnymi na terenie byłej Bazy Magazynowej nr 13 w miejsc. Płock ul. Targowa 7.	Czudec Łukasz, Kasela Tomasz, Ołownia Renata	2010
311	936795	Inw. 4422/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem parkingu dla samochodów osobowych w miejscowości Płock	Denis Krzysztof, Molak Sebastiaan, Skrok Łukasz	2007
312	1234782	Inw. 3976/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 174/19 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji dystrybucji paliw płynnych na dz. nr ewid. 2810/11 (część) przy ul. Kolejowej nr 8 w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Majcher-Frątczak Marta	2019
313	1022909	Inw. 3254/2007 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2160 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z rozpoznaniem wstępnym infiltracji do użytkowej warstwy wodonośnej na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. w miejscowości Płock, woj. mazowieckie	Kasela Tomasz	2007
314	1279803	Inw. 1578/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne w tym powodować ich zanieczyszczenie, gm. Płock, Radzanowo, Stara Biała, Bielsk, pow. płocki, woj. mazowieckie	Bartosik Małgorzata	2019
315	1206459	Kat. 8343 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego produktami naftowymi na terenie Zakładu Głównego PKN Orlen. S.A. wraz z oceną ryzyka	Milak Mirosław	2001
316	554146	Inw. Dok/j/EI/761 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 169/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 3829/101 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza dla studni na terenie Zakładów Mięsnych w miejscowości Płock	Reklewska Krystyna	1959
317	900069	Inw. Dok/j/EI/896 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 10/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 3829/103 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni artezyjskiej w Cukrowni w miejscowości Borowiczki k/Płock	Żyłkowa Z.	1958

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
318	72273	Inw. 5557 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 7991 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza w kat. "B" dla studni ujmującej oligoceński poziom wodonośny na terenie Zakładów Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego w Płocku, ul. Bielska	Jaworowska I.	1962
319	900230	Inw. 30926 Kat. 3829/136 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza w kat. "B" dla studni ujmującej wody z utworów trzeciorzędowych na terenie Szpitala Powiatowego w Płocku	Kalecińska M.	1965
320	554179	Inw. 15738/62 Kat. 3829/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 203/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna studni odwierconej w Płocku ul. Jachowicza 21 /na terenie Młyna nr 2/	Reklewska K.	1959
321	881458	Inw. 15754 Kat. 3929/146 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/j/EII/139 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 15/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna studni wykonanej na terenie Browaru w Ciechomicach, powiat Płock, woj. warszawskie	Reklewska K.	1957
322	598379	Inw. 37896 Kat. 3829/152 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych lub trzeciorzędowych /miocen/ w kat. "B" na terenie Piekarni PSS "Zgoda" w miejscowości Płock przy ul. Królewieckiej 19	Wojcik G.	1968
323	211139	Inw. 3117/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2912/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 8017 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w mieście Trzepowo, woj. płockie	Szmidt Urszula	1983
324	75506	Inw. 12792 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 8181 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kategorii B w miejscowości Borowiczki, zlewnia Słupianki	Czeplińska-Smalczyńska Krystyna, Stepek Jan	1979
325	881791	Inw. 11179 Kat. 3929/256 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1888/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7886 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ciechomice, woj. warszawskie, powiat Gostynin, zlewnia Wisły, użytkownik: Browar	Smoleńska-Gołębiewska Kinga	1972
326	882139	Inw. 43279 Kat. 3929/223 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1578/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 7882 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Góry, woj. warszawskie, powiat Gostynin, zlewnia Wisły, użytkownik: Sochaczewskie Zakłady Ceramiki Budowlanej w Boryszewie, Cegielnia Góry k/Płocka	Ulman Maria	1970
327	965310	Kat. H217 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Płock- Biała Nowa	Zaremba T.	1970
328	62279	Inw. 16515 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowo-trzeciorzędowych w rej. BOROWICZEK K/PŁOCKA (ZLEWNIA WISŁY). [dokumentacja niedostępna w CAG-PIG]	Kwiatkowska A.	1986
329	556967	Inw. 18792 Kat. 3829/225 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2209/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 8013 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w kat. "B" dla Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w miejscowości Płock - Radziwie	Kwiatkowska Alicja	1975
330	964956	Kat. H152 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów miocenijskich w kat. "B" na terenie Płock- Biała Nowa, pow. Płock, woj. warszawskie	Kosmowska K.	1966
331	648081	Kat. 2135 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2585 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów miocenijskich w kat. B dla studni nr 4 na terenie Mazowieckich Zakładów Rafineryjno- Petrochemicznych w Płocku Białej- Nowej	Kalecińska Maria	1964

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
332	598390	Inw. 15643 Kat. 3829/215 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8007 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów miocenijskich w miejscowości Płock, ul. Kostrogaj 5 na terenie Zakładów Stolarki Budowlanej	Grabowski Joachim	1973
333	1206451	Kat. 8047 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych (oligocenijskich) w Płocku przy ul. Jachowicza 38 na terenie Hotelu "PŁOCK" Czesław J. Krakowski	Kwiatkowski Mirosław	2004
334	966220	Kat. H411 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w Płocku-Grabówka, woj. warszawskie	Czaja Emilia	1964
335	556945	Inw. 18007 Kat. 3829/222 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2182/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 8006 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Drobiarskich w miejscowości Płock ul. Bielska 57	Kwiatkowska Alicja	1974
336	598383	Inw. 43849 Kat. 3829/199 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8001 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Dziewiarskich "Cotex" w miejscowości Płock	Smoleńska Kinga	1971
337	966479	Kat. H501 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Płock - Biała Nowa, woj. warszawskie, problem nr 6173 dla Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych Biała Nowa k/Płocka	Zaremba T.	1971
338	900346	Kat. 3829/149 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7880 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. "B" dla Gospodarstwa Hodowli Zarodowej w miejscowości Góry pow. Gostynin	Kącki Janusz	1968
339	67652	Inw. 7144 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4885/I Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H565 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych lub trzeciorzędowych na terenie Gospodarstwa Pomocniczego typu "A" w Trzepowie, pow. Płock, woj. warszawskie	Otrebska Zofia	1966
340	900244	Inw. 28925 Kat. 3829/137 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Gospodarstwa Hodowli Zarodowej w miejscowości Góry	Gamdzyk A.	1966
341	900153	Kat. 3829/120 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z rejonie Państwowego Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Góry k/Płocka	Bałaban Andrzej	1962
342	900382	Inw. 42126 Kat. 3829/159 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7999 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów miocenijskich z ustaleniem zasobów wody w kat. "B" dla Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w miejscowości Biała Nowa k/Płocka /Studnia 2a/	Kosmowska Krystyna	1968
343	65575	Inw. 6617 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów oligocenijskich w kat. C oraz Projekt Robót Hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów oligocenijskich w kat. B dla Zakłady Wylęgu Drobiu oraz Magazynu Nasion w Płocku, woj. warszawskie, zlewnia Wisły	Porowski T.	1966
344	953999	Inw. Opr/sł/Ell/1543a CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów oligocenijskich w rejonie Płock-Biała Nowa, woj. warszawskie, pow. Płock, zlewnia Wisły	Murzynowski W.	1960
345	598397	Inw. 4943 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 5141 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 8552 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 8024 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla Zakładów Mięsnych w Płocku, ul. Bielska 55, woj. warszawskie, pow. Płock, zlewnia Wisły	Kasjański Franciszek	1964
346	68769	Inw. 4964 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w rejonie Białej Nowej k/Płocka (Chełpowo)	Kozłowska Barbara	1964
347	68748	Inw. 4944 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w rejonie Płocka ulica Bielska 57	Kasjański Franciszek	1964

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
348	648084	Kat. 2144 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H3101 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód z utworów trzeciorzędowych w kat. C wraz z projektem robót dla ustalenia zasobów w kat. B Płock-Radziwie	Adamiak Jerzy	1961
349	1206378	Kat. 8042 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Stacji Paliw "AUTOCENTRUM" przy ul. Dobrzyńskiej w Płocku	Denis Krzysztof	1997
350	976091	Inw. 9029/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu "PIWPOL" w Płocku — Górach w miejsc. Płock, ul. Kutnowska 36, dz. nr ewid. 543/6	Denis Krzysztof, Sadowska Marzena	2010
351	1147889	Inw. 8617/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 476/17 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (studni S1) z utworów czwartorzędowych na działce nr 75/3 w Płocku, gm. Płock, pow. grodzki Płock, woj. mazowieckie	Ośko Adam, Wołosz Izabela	2017
352	1058836	Inw. 5406/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 345/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych na dz. 1082/17 w Płocku przy ul. Ośnickiej, gm. Płock, pow. płocki, woj. mazowieckie	Piasecki Tomasz, Przyborowski Przemysław	2016
353	939965	Inw. 5834/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie wężła betoniarskiego P.H.U. "Jawis" w Płocku ul. Wesółka, województwo mazowieckie	Kwiatkowski Mirosław	2007
354	1054760	Inw. 4521/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 276/16 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych na terenie firmy Dr. Oetker Dekor Sp. z o.o. w mieście Płock przy ul. Ciechomickiej 15, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie	Kwiatkowski Mirosław	2016
355	64097	Inw. 6235 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (oligocen) w kat. C w rejonie Płocka oraz projekt badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. C dla Bazy Sprzętowo-Materiałowej Powiatowego Zarządu Dróg Lokalnych P.P.R.N. w Płocku	Wdowiak P.	1965
356	598382	Kat. 1582/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 3829/175 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8016 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wody podziemnej z utworów miocenijskich dla oczyszczalni ścieków w miejscowości Płock - Suchy Jar	Ulman Maria	1970
357	900423	Inw. 42658 Kat. 3829/173 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych dla Piekarni PSS "Zgoda" w Płocku, ul. Królewiecka 19	Wójcik G.	1969
358	1206376	Kat. 8022 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Płocku przy ul. Szpitalnej, użytkownik: p. Zbigniew Styczeń	Łudczak Roman	1993
359	900200	Kat. 3829/124 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Płock - Radziwie ul. Bielska dla Załadów Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego	Wielomska E.	1965
360	900370	Inw. 40734 Kat. 3829/156 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7998 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Piekarni Mechanicznej PSS "Zgoda" w miejscowości Płock ul. Chopina	Wójcik Grażyna	1968
361	977379	Inw. 3114/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów górnokredowych w Płocku-Radziwie, woj. płockie	Olczak Halina, Poradowska Małgorzata	1985
362	206223	Inw. 3118/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8015 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Energetycznego w Płocku, woj. płockie	Błachowski Waldemar	1982
363	978006	Inw. 3264/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7895 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejsc. Góry, gm. Łąck, woj. płockie	Stefańska Krystyna	1979



Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
364	598372	Inw. 3119/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7993 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w Płocku-Grabówka, woj. warszawskie	Czaja Emilia	1964
365	117225	Inw. 557/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna warunków gruntowo-wodnych na terenie projektowanej Stacji Paliw w Płocku przy ul. Gałczyńskiego	Bryła Jan	1997
366	65553	Inw. 6601 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 795/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z aneksem do dokumentacji ujęcia wód podziemnych z utworów oligoceńskich na terenie Fabryki Maszyn Żniwnych w Płocku przy ul. Otołińskiej 3	Jałowiec L.	1965
367	72250	Inw. 13663 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z projektem badań ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Borowiczki k/Płocka, zlewnia rz. Słupianki i Wisły	Filas Teresa, Kasjański Franciszek	1981
368	78901	Inw. 2602/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 305 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja hydrogeologiczna z ustaleniem rodzaju i zasięgu zanieczyszczeń gruntu i wody produktami ropopochodnymi w rejonie działki IK-4 MZriP PETROCHEMIA PŁOCK S.A., woj. płockie	Lis Kazimiera, Sołtysik Józef	1996
369	936378	Inw. 4229/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonanego otworu obserwacyjno-pomiarowego (piezometra P1) na terenie stacji paliw płynnych "Statoi" w miejsc. Płock /róg al. Marsz. J. Piłsudskiego i ul. Otołińskiej/	Grabiec Marcin, Koszalski Jarosław	2007
370	966534	Kat. H415 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów trzecio i czwartorzędowych w kat. C wraz z projektem robót hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat. B na terenie Działki ujęcia wody w Płocku, woj. warszawskie	Kozłowska B.	1963
371	556859	Inw. 15500 Kat. 3829/214 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2089/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 8003 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód kat. "B" z utworów młodszych dla terenu Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w miejscowości Płock - Biała	Wiśniewska Izabela	1974
372	648130	Kat. 2414 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. 7992 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa; Kat. H657 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z poziomu trzeciorzędowego na terenie Płockiej Stoczni Rzecznej w Płocku- Radziwie w kat. B, woj. warszawskie, pow. Płock, zlewnia Wisły	Markowska Zofia	1962
373	78018	Inw. 11923 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 7681/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8198 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (w kat. C i B) rejonu Biała - Trzepowo - Borowiczki k/Płocka, użytkownik: Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne	Kwiatkowska Alicja	1977
374	117233	Inw. 549/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierska uproszczona w związku z projektowaniem inwestycji rozbudowy wysypiska odpadów "Petrochemia Płocka" w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
375	1229301	Kat. 13588 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna - techniczna powykonawcza studni wierconej w Technikum Rolniczym w Trzepowie	Bałaban Andrzej, Kiełczewski Lech	1960
376	951614	Inw. Dok./j/EII/1682 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza studni wierconej w Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Płocku, ul. Jachowicza 16, woj. Warszawa	Antosik K.	1958
377	966910	Kat. H144 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja inżyniersko-geologiczna do projektu technicznego rurociągu naftowego - przejście przez rzekę Wisłę w Płocku	Janczewski E.	1960
378	89281	Inw. 2663/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla projektowanej lokalizacji oczyszczalni ścieków budowanego zakładu mleczarskiego w Płocku Radziwiu, gm. Płock, woj. płockie	Sawicki Edward	1996
379	117221	Inw. 561/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla stacji paliw "Petrochemii Płock S.A." w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
380	943271	Inw. 2766/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie na terenie stacji paliw płynnych pana Bronisława Kamińskiego w Płocku-Górach, woj. mazowieckie	Denis Krzysztof	2000
381	89286	Inw. 2658/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaniem inwestycji oczyszczalni ścieków "Wschód" w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Błachowski Waldemar, Kwiatkowski Henryk	1996

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
382	117222	Inw. 560/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaniem inwestycji stacji paliw "Petrochemii Płock S.A." w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
383	117223	Inw. 559/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaniem inwestycji stacji paliw "Statoil-Polska" w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
384	89261	Inw. 2683/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w związku ze wznowieniem eksploatacji istniejącej stacji paliw w Płocku przy ul. Kilińskiego nr 12, gm. Płock, woj. płockie	Miller Marian	1996
385	117224	Inw. 558/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji benzynowej "CPN" w Płocku ul. Bielska, gm. Płock, woj. płockie	Bryła Jan	1998
386	117226	Inw. 556/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji benzynowej "CPN" w Płocku-Radziwie przy ul. Kolejowej, gm. Płock, woj. płockie	Bryła Jan	1998
387	988323	Inw. 534/2012 CAG PIG, Warszawa; Kat. 23/12 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z wykonaniem studni i otworów technologicznych służących do oczyszczania środowiska gruntowo-wodnego na terenie byłej Bazy Magazynowej nr 13 w Płocku przy ul. Targowej 4.	Dąbrowski Jarosław, Kamiński Jakub, Kasela Tomasz	2011
388	942502	Inw. 2178/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego produktami ropochodnymi na terenie byłej stacji paliw PKN Orlen S.A. nr 1360 w Płocku, przy ul. Kolejowej 23	Biskup Cezary, Kasela Tomasz, Kowal Magdalena, Ćwik Dariusz	2008
389	914555	Inw. 3321/2005 CAG PIG, Warszawa; Kat. 11325 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa; Kat. 1544 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne wraz z oceną zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie Bazy Magazynowej nr 13 przy ulicy Targowej 7 w miejsc. Płock	Guzera Ewa, Kasela Tomasz	2005
390	926021	Inw. 2567/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja powykonawcza instalacji piezometrów na terenie stacji paliw PKN ORLEN S.A. w miejscowości Płock	Kłys Andrzej	2006
391	932941	Inw. 2006/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja prac geologicznych dla określenia warunków hydrogeologicznych oraz rozpoznania stanu środowiska gruntowo-wodnego na terenie likwidowanej stacji paliw PKN ORLEN S.A. nr 1360 w miejscowości Płock	Gorczyński Andrzej	2006
392	891536	Kat. 2594/05 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja rekultywacyjna cegielni "Parowa" - inwentaryzacja terenów cegielni	Gutman L.	1973
393	530776	Kat. 2052/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego (do projektu technicznego), budynek mieszkalny w Płocku ul. Północna 30	Misiewicz Z.	1986
394	530531	Kat. 1806a/82 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /do fazy projektu technicznego/ budynek mieszkalny na terenie os. mieszk. "Łukasiewiczza" w Płocku ul. Gwardii Ludowej	Misiewicz Zdzisław	1982
395	530532	Kat. 1806b/82 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /do projektu technicznego/ budynek szkoły i przedszkola na terenie os. m. "DWORCOWA" w Płocku	Misiewicz Zdzisław	1982
396	530508	Kat. 1782/81 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /do projektu technicznego/ dla żłobka w Płocku, osiedle mieszkaniowe "Międzytorze"	Misiewicz Zdzisław	1981
397	530499	Kat. 1769/81 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /do projektu technicznego/ zespołu pawilonów handlowo-usługowych w Płocku, osiedle "Międzytorze"	Misiewicz Zdzisław	1981
398	530641	Kat. 1918/84 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /do założeń techniczno-ekonomicznych i projektu technicznego/ osiedle "Leśne" w Płocku ul. Kolejowa	Misiewicz Zdzisław	1984
399	530463	Kat. 1720/81 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /faza projektu technicznego/ osiedla mieszkaniowego "Lasockiego - bis" w Płocku, ul. Lasockiego, ul. Dworcowa	Misiewicz Zdzisław	1981
400	530183	Kat. 1437b/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /faza projektu technicznego/ osiedla mieszkaniowego "Międzytorze" w Płocku, zadanie 2-9, budynki nr 9-33	Zaremba Andrzej	1977
401	949732	Kat. 2005/85 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /faza projektu technicznego/, temat: budynek mieszkalny IX kondygnacyjny Płock, ul. ul. Północna, Lotników	Preis Marek, Zaremba Andrzej	1985
402	530230	Kat. 1497/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /faza założeń techniczno-ekonomicznych i projektu technicznego/ Bazy Zakładów Remontowo-Budowlanych Wojewódzkiego Zakładu Budowlano-Remontowego w Płocku, ul. Otołińska	Werbicki Bogdan	1977

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
403	949943	Kat. 1857/83 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego /projekt techniczny/ osiedle mieszkalne "Powstańców" Płock, ul. Powstańców	Berek T.	1983
404	530480	Kat. 1739b/81 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla budynków mieszkalnych przy ul. Powstańców /jednostka wojskowa/ w Płocku /założenia techniczno-ekonomiczne i projekt techniczny/	Berek Tadeusz	1981
405	530346	Kat. 1608/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy projektu technicznego osiedla mieszkaniowego im. "Lasockiego", budynki nr 1, 2, 3, Płock ul. 11 Listopada i ul. Obrońców	Berek Tadeusz	1979
406	530210	Kat. 1467a/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy projektu technicznego spółdzielczego osiedla mieszkaniowego "Klińskiego" w Płocku, woj. płockie	Berek Tadeusz	1977
407	530794	Kat. 2071/87 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy założeń techniczno-ekonomicznych Budynek biurowy Wojewódzkiej dyrekcji inwestycji, Płock ul. Jachowicza 30	Zaremba Andrzej	1987
408	530267	Kat. 1538/78 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy założeń techniczno-ekonomicznych z możliwością wykorzystania do projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Wieczorka" /budynki mieszkalne jednorodzinne/ w Płocku przy ul. Wieczorka	Berek Tadeusz	1978
409	530775	Kat. 2051/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy założeń techniczno-ekonomicznych, budynki mieszkalne w osiedlu Dworcowa w Płocku	Maleszewski Krzysztof	1986
410	530460	Kat. 1717/80 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla osiedla mieszkaniowego "Kwiatowa" w Płocku, ul. Kwiatowa, budynek mieszkalny XII kondygnacyjny	Misiewicz Zdzisław	1980
411	530459	Kat. 1714/80 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego budynków socjalnych /dom spokojnej starości, szkoła i przedszkole/ w Płocku, osiedle "Międzytorze"	Misiewicz Zdzisław	1980
412	1301085	Inw. 4323/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego przyczółków kabla łączności dalekosiężnej na obu brzegach Wisły w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Kropp Janusz	1994
413	530359	Kat. 1622/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego budynku mieszkalnego /uzupełniającego/ osiedla mieszkaniowego "Międzytorze" w Płocku	Misiewicz Zdzisław	1979
414	530347	Kat. 1609/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Dworcowa", budynki nr 20, 21 i 22, Płock ul. Chopina	Berek Tadeusz	1979
415	530357	Kat. 1620/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Gierzyńskiego I" - jednostka "A" i "B" w Płocku, ul. Powstańców, ul. Spółdzielcza	Misiewicz Zdzisław	1979
416	530358	Kat. 1621/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Gierzyńskiego II" - jednostka "C" w Płocku, ul. Wyszogrodzka	Misiewicz Zdzisław	1979
417	530424	Kat. 1686/80 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Gierzyńskiego", zadanie I, II i III w Płocku, ul. Powstańców, ul. Wyszogrodzka	Berek Tadeusz, Misiewicz Zdzisław	1980
418	949642	Kat. 2022/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego faza ZTE i PT, temat: Baza Zieleni, Płockiej Spółdzielni Mieszkaniowej Płock ul. Przemysłowa	Preis Marek, Zaremba Andrzej	1986
419	530182	Kat. 1437a/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego faza projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Międzytorze" w Płocku, zadanie I, budynki nr 1-8	Zaremba Andrzej	1977
420	949641	Kat. 2023/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego faza projektu technicznego, temat: Budynek mieszkalny III-V kondygnacji Płock, ul. Kochanowskiego	Preis Marek, Zaremba Andrzej	1986
421	530613	Kat. 1887/83 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego osiedle mieszkaniowe "Dworcowa" Płock ul. Chopina- ul. Otolińska	Misiewicz Zdzisław	1983
422	530578	Kat. 1854/83 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego osiedle mieszkaniowe "Królowiecka" w Płocku faza projektu technicznego	Berek Tadeusz	1983
423	530577	Kat. 1853/83 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego pod pawilon usługowo-mieszkalny w Płocku na terenie os. mieszk. "Łukaszewicza II" przy ul. Wolskiego	Berek Tadeusz	1983
424	530821	Kat. 2093/87 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, faza projektu technicznego, budynki mieszkalne w osiedlu Skarpa, Płock, ul. Patronatu ZMS	Zaremba Andrzej	1987
425	530820	Kat. 2092/87 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, faza projektu technicznego, zespół budynków mieszkalnych w rejonie ulic: Kilińskiego, Kolegialnej i Gagarina w Płocku	Zaremba Andrzej	1987
426	530894	Kat. 2168/89 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, faza założeń techniczno-ekonomicznych, osiedle mieszkaniowe Podolszyce-Północ, jednostka D, Płock, ul. Żyzna	Słupska Anna	1989

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
427	530819	Kat. 2091/87 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, faza założeń techniczno-ekonomicznych, rozbudowa cmentarza komunalnego w Płocku, ul. Bielska	Zaremba Andrzej	1987
428	530963	Kat. 2239/90 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, projekt techniczny, budynek mieszkalny nr 6, Płock ul. Dworcowa, Szopena	Kowalczyk Jacek	1990
429	530893	Kat. 2167/89 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, projekt techniczny, budynek mieszkalny wraz z pawilonem handlowym, Płock, ul. Dworcowa, Szopena	Słupska Anna	1989
430	530774	Kat. 2050/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, pawilon handlowy, Płock ul. Dworcowa - osiedle Dworcowa	Żuk J.	1986
431	949572	Kat. 2035/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, temat: Budynki mieszkalne IV-V kondygnacji Płock, ul. Kwiatowa faza ZTE i PT	Zaremba Andrzej	1986
432	949597	Kat. 2032/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, temat: Sieć kanalizacyjna i oczyszczalnia ścieków oraz komin kotłowni konterenowej Drobin, woj. płockie, Osiedle mieszkaniowe "Zacisze"	Zaremba Andrzej	1986
433	530564	Kat. 1839/82 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań specjalistycznych podłoża gruntowego budynku nr. 4 osiedla mieszkaniowego "Gierzyńskiego" w Płocku	Borowczyk M., Zaremba A.	1982
434	598377	Inw. 39082 Kat. 3829/154 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5070 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2331 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Pomocniczego typu A przy Zakładzie Karnym w Płocku w miejscowości Trzepowo	Kosmowska K., Nowak Z.	1968
435	117248	Inw. 578/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja z wykonania 11 piezometrów kontrolno-pomiarowych na terenie "Petrochemii Płock S. A.", miejsc. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1998
436	1016408	Inw. 1587/2014 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4386 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce; Kat. 676/14 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja z wykonania otworów badawczych dla rozpoznania infiltracji do użytkowej warstwy wodonośnej na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen S.A. w Płocku, gm. Płock, pow. płocki, woj. mazowieckie	Arczewski Dariusz, Kasela Tomasz	2014
437	796666	Inw. Dok/sł/DVI/38 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 3578 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja zasobów kruszywa problem Proboszczowice	Chojecki Leszek, Nowakowski Krzysztof, Siedlecki Leon	1954
438	966269	Kat. H115 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja zasobów wody podziemnej w kat. C wraz z projektem do kat. B w Płocku, ul. Kostrogaj 5, woj. warszawskie, pow. Płock, zlewnia Wisły. Ujęcie wody podziemnej z utworów mioceńskich dla Zakładów Stolarski Budowlanej w Płocku, ul. Kostrogaj 5	Kozłowska B.	1972
439	78903	Inw. 2648/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8043 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Dokumentacja zlikwidowanego otworu wiertniczo-studziennego nr 1 ujęcia zakładowego w ST-3 PERN "Przyjaźń" w miejscowości Płock-Góry, gm. Płock, woj. płockie	Denis Krzysztof	1997
440	383535	Inw. 10337/3639 Kat. 3829/73 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/82 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. V/3068/54 Przeds. Wiert.-Geol. Tychy Sp. z o.o., Tychy;	Dokumentacja złoża gliny cegielni Płock	Linial A.	1954
441	900216	Inw. 15870 Kat. 3829/105 CAG PIG, Warszawa; Inw. 23923 Kat. 3829/131 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza hydrogeologiczno-techniczna z sprawie studni na terenie Zakładów Mięsnych w Płocku	Zalewski S.	1957
442	1281824	Inw. 1940/2020 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza n.t.: ocena prawidłowości opracowanych dokumentacji: badań podłoża gruntowego i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, na potrzeby zaprojektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i infrastrukturą towarzyszącą na działkach ewidencyjnych 661/2, 662, 663/1, 664/1, 1386 w obrębie 0008 Śródmieście z wniosku spółki Budizol [ul. Piekarska w Płocku, gm. i pow. Płock, woj. mazowieckie][specjalne]	Frankowski Zbigniew, Majer Edyta, Rogulski Adam	2020



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
443	918472	Kat. 3829/8 CAG PIG, Warszawa;	Gutachten der Reichsstelle für Bodenforschung jetzt Reichsamts für Bodenforschung über den Stand der Verarbeiten für die Wasserversorgung von Schrottersburg	Udluft	1942
444	881450	Inw. 15955 Kat. 3929/147 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/j/EII/617 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 16/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Hydrogeologiczna dokumentacja powykonawcza studni głębinowej dla Ciechomickich Zakładów Przemysłu Słodowego w Ciechomicach k/Płocka	Szymczyk W.	1958
445	554059	Inw. Dok/j/EII/576 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 78/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Hydrogeologiczna dokumentacja powykonawcza studni mioceńskiej Nr 1 i oligoceńskiej Nr 2 wykonanych na terenie FMZ w Płocku	Szpakowski C.	1958
446	900065	Inw. Dok/j/EII/131 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 3829/98 CAG PIG, Warszawa;	Hydrogeologiczna dokumentacja powykonawcza studni wierconej dla Zakładów Przemysłu Gumowego w miejscowości Płock - Radziwie	Wrzeński Zb.	1956
447	900073	Inw. 15898/62 Kat. 3829/106 CAG PIG, Warszawa;	Hydrogeologiczna dokumentacja powykonawcza studni mioceńskiej Nr 1 i oligoceńskiej Nr 2 wykonanych na terenie FMZ w Płocku	Szpakowski C.	
448	538884	Kat. 190/I Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1747a CAG PIG, Warszawa;	Informacja o stopniu zagęszczenia gruntów występujących w rejonie przyczółków bramy przeciwpowodziowej w Płockiej stoczni rzecznej w Radziwie - na podstawie "Wyników technicznych badań podłoża gruntowego w rejonie bramy przeciwpowodziowej ..."	Lausz K.	1986
449	538850	Kat. 14/III Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2993 CAG PIG, Warszawa;	Interpretacja wyników badań geotechnicznych wałów przeciwpowodziowych. Opracowanie efektywnych metod oceny stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych PR - 7 0,2 0,3 0,1. Etap III - Opracowanie zasad interwencyjnych badań kontrolnych wałów przeciwpowodziowych. Tom VI - Interpretacja wyników badań geotechnicznych wałów przeciwpowodziowych. Problem nr 014/III	Filipowicz A.	1984
450	884279	Kat. 2363/04 CAG PIG, Warszawa;	Inwentaryzacja terenów do rekultywacji. Cegielnia "Góry"	Gutman L.	1973
451	918470	Kat. 3829/7 CAG PIG, Warszawa;	Kanalisationprojekt der Stadt Plock	Chmielewski R.	1936
452	348656	Inw. 27287 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BIAŁA		
453	348725	Inw. 69975 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI K/PŁOCKA CUKROWNIA		
454	348722	Inw. 20560 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
455	348723	Inw. 20561 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
456	348724	Inw. 20562 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
457	348714	Inw. 20592 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
458	348715	Inw. 20593 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
459	348716	Inw. 20594 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
460	348717	Inw. 20595 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
461	348718	Inw. 20596 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
462	348719	Inw. 20597 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
463	348720	Inw. 20598 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
464	348721	Inw. 20599 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
465	348711	Inw. 58191 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
466	348712	Inw. 58192 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
467	348713	Inw. 58193 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOROWICZKI-CUKROWNIA		
468	349719	Inw. 47201 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIEŚLE STARE		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
469	349679	Inw. 50568 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DRWAŁY-OTW. WYSZOGRÓD		
470	348661	Inw. 65795 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 1		
471	348670	Inw. 65804 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 10		
472	348671	Inw. 65805 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 11		
473	348672	Inw. 65806 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 12		
474	348673	Inw. 65807 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 13		
475	348674	Inw. 65808 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 14		
476	348675	Inw. 65809 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 15		
477	348662	Inw. 65796 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 2		
478	348663	Inw. 65797 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 3		
479	348664	Inw. 65798 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 4		
480	348665	Inw. 65799 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 5		
481	348666	Inw. 65800 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 6		
482	348667	Inw. 65801 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 7		
483	348668	Inw. 65802 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 8		
484	348669	Inw. 65803 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIERŻĄŻNA-OTW. 9		
485	349680	Inw. 53652 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ELŻBIETÓW		
486	348638	Inw. 106036 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MISZEWKO OTW. NR 18		
487	348682	Inw. 66405 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NIEGŁOSY-POM.		
488	349034	Inw. 113062 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
489	349035	Inw. 113063 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
490	349036	Inw. 114990 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
491	270375	Inw. 122595 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
492	348879	Inw. 62754 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
493	348880	Inw. 62755 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
494	348881	Inw. 62756 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
495	348882	Inw. 62757 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
496	348883	Inw. 62758 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
497	348884	Inw. 62759 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
498	348885	Inw. 62760 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
499	348886	Inw. 62761 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
500	348887	Inw. 62762 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
501	348888	Inw. 62763 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
502	348889	Inw. 62764 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
503	348890	Inw. 62765 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
504	348891	Inw. 62766 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
505	348892	Inw. 62767 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
506	348893	Inw. 62768 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
507	348894	Inw. 62769 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
508	348895	Inw. 62770 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
509	348896	Inw. 62771 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
510	348897	Inw. 62772 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
511	348898	Inw. 62773 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
512	348899	Inw. 62774 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
513	348900	Inw. 62775 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
514	348901	Inw. 62776 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
515	348902	Inw. 62777 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
516	348904	Inw. 62779 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
517	348905	Inw. 62780 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
518	348906	Inw. 62781 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
519	348907	Inw. 62782 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
520	348908	Inw. 62783 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
521	348909	Inw. 62784 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
522	348910	Inw. 62785 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
523	348911	Inw. 62786 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
524	348912	Inw. 62787 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
525	348913	Inw. 62788 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
526	348914	Inw. 62789 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
527	348915	Inw. 62790 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
528	348916	Inw. 62791 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
529	348917	Inw. 62792 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
530	348918	Inw. 62793 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
531	348919	Inw. 62794 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
532	348920	Inw. 62795 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
533	348921	Inw. 62796 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
534	348922	Inw. 62797 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
535	348923	Inw. 62798 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
536	348924	Inw. 62799 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
537	348925	Inw. 62800 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
538	348926	Inw. 62801 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
539	348927	Inw. 62802 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
540	348928	Inw. 62803 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
541	348929	Inw. 62804 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
542	348930	Inw. 62805 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
543	348931	Inw. 62806 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
544	348932	Inw. 62807 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
545	348933	Inw. 62808 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
546	348934	Inw. 62809 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
547	348935	Inw. 62810 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
548	348936	Inw. 62811 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
549	348937	Inw. 62812 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
550	348938	Inw. 62813 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
551	348939	Inw. 62814 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
552	348940	Inw. 62815 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
553	348941	Inw. 62816 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
554	348942	Inw. 62817 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
555	348943	Inw. 62818 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
556	348944	Inw. 62819 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
557	348945	Inw. 62820 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
558	348946	Inw. 62821 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
559	348947	Inw. 62822 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
560	348948	Inw. 62823 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
561	348949	Inw. 62824 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
562	348950	Inw. 62825 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
563	348951	Inw. 62826 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
564	348952	Inw. 62827 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
565	348953	Inw. 62828 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
566	348954	Inw. 62829 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
567	348955	Inw. 62830 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
568	348956	Inw. 62831 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
569	348957	Inw. 62832 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
570	348958	Inw. 62833 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
571	348959	Inw. 62834 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
572	348960	Inw. 62835 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
573	348961	Inw. 62836 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
574	348962	Inw. 62837 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
575	348963	Inw. 62838 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
576	348964	Inw. 62839 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
577	348965	Inw. 62840 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
578	348966	Inw. 62841 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
579	348967	Inw. 62842 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
580	348968	Inw. 62843 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
581	348969	Inw. 62844 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
582	348970	Inw. 62845 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
583	348971	Inw. 62846 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
584	348972	Inw. 62847 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
585	348973	Inw. 62848 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
586	348974	Inw. 62849 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
587	348975	Inw. 62850 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
588	348976	Inw. 62851 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
589	348977	Inw. 62852 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
590	349006	Inw. 70305 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
591	349007	Inw. 70306 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
592	349008	Inw. 70307 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
593	349009	Inw. 70308 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
594	349010	Inw. 70309 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK		
595	270328	Inw. 128171 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 1		
596	348860	Inw. 83421 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 10		
597	349026	Inw. 93995 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 10		
598	348861	Inw. 83422 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 11		
599	349027	Inw. 93996 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 11		
600	349011	Inw. 93980 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 12		
601	349012	Inw. 93981 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 13A		
602	349013	Inw. 93982 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 14		
603	348862	Inw. 83423 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 15		
604	348863	Inw. 83424 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 16		
605	349029	Inw. 93998 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 16		
606	349014	Inw. 93983 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 17		
607	348864	Inw. 83425 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 18		
608	349030	Inw. 93999 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 18		



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
609	349015	Inw. 93984 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 18A		
610	349016	Inw. 93985 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 19		
611	349017	Inw. 93986 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 19A		
612	270355	Inw. 124038 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 1A		
613	348870	Inw. 93971 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 2		
614	349018	Inw. 93987 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 20		
615	348865	Inw. 83426 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 20A		
616	349031	Inw. 94000 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 20A		
617	349019	Inw. 93988 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 21		
618	349020	Inw. 93989 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 21A		
619	349021	Inw. 93990 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 22		
620	348866	Inw. 83427 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 23		
621	349032	Inw. 94001 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 23		
622	349022	Inw. 93991 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 24		
623	348867	Inw. 83428 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 25		
624	349033	Inw. 94002 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 25		
625	349023	Inw. 93992 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 26		
626	349024	Inw. 93993 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 27		
627	349025	Inw. 93994 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 28A		
628	348873	Inw. 93974 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 4A		
629	270389	Inw. 119168 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 5		
630	348874	Inw. 93975 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 5		
631	348875	Inw. 93976 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 6		
632	348876	Inw. 93977 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 7		
633	348877	Inw. 93978 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 8		
634	348878	Inw. 93979 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK 9		
635	348987	Inw. 70273 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
636	348988	Inw. 70274 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
637	348989	Inw. 70275 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
638	348990	Inw. 70276 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
639	348991	Inw. 70277 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
640	348992	Inw. 70278 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
641	348993	Inw. 70279 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
642	348994	Inw. 70280 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
643	348995	Inw. 70281 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
644	348996	Inw. 70282 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
645	348997	Inw. 70283 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
646	348998	Inw. 70284 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
647	348999	Inw. 70285 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
648	349000	Inw. 70286 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
649	349001	Inw. 70287 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
650	349002	Inw. 70288 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
651	349003	Inw. 70289 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
652	349004	Inw. 70290 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
653	349005	Inw. 70291 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK BUD. Z-DÓW MIĘS.		
654	348815	Inw. 46697 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW		
655	348809	Inw. 46691 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
656	348810	Inw. 46692 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
657	348811	Inw. 46693 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
658	348812	Inw. 46694 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
659	348813	Inw. 46695 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
660	348814	Inw. 46696 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
661	348816	Inw. 46698 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
662	348817	Inw. 46699 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
663	348818	Inw. 46700 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
664	348819	Inw. 46701 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
665	348820	Inw. 46702 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
666	348821	Inw. 46703 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
667	348822	Inw. 46704 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
668	348823	Inw. 46705 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
669	348824	Inw. 46706 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
670	348825	Inw. 46707 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
671	348826	Inw. 46708 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
672	348827	Inw. 46709 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
673	348828	Inw. 46710 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
674	348829	Inw. 46711 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
675	348830	Inw. 46712 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
676	348831	Inw. 46713 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
677	348832	Inw. 46714 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
678	348833	Inw. 46715 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
679	348834	Inw. 46716 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
680	348835	Inw. 46717 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.		
681	348836	Inw. 46729 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.-KOTŁOWNIA		
682	348837	Inw. 46730 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.-KOTŁOWNIA		
683	348838	Inw. 46731 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.-KOTŁOWNIA		
684	348839	Inw. 46732 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.-KOTŁOWNIA		
685	348840	Inw. 46733 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK F-KA MASZYN ŻNIW.-KOTŁOWNIA		
686	348979	Inw. 65926 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK FMŻ STUD. 1 1/56/179		
687	348978	Inw. 64346 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK FMŻ STUD. 2 1/56/179/1062		
688	348802	Inw. 36733 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK FMŻ UL. WSCHODNIA		
689	348803	Inw. 36734 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK FMŻ UL. WSCHODNIA		
690	348804	Inw. 36735 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK FMŻ UL. WSCHODNIA		
691	348858	Inw. 83419 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK I		
692	348859	Inw. 83420 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK II UL. BIELSKA 55		
693	348980	Inw. 68658 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 1		
694	348640	Inw. 106039 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 2		
695	348981	Inw. 68654 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 2		
696	348642	Inw. 106041 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 25		
697	348903	Inw. 62778 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 26		
698	348982	Inw. 68655 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 3		
699	348643	Inw. 106042 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 34		
700	348644	Inw. 106043 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 35		
701	348645	Inw. 106044 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 35A		
702	348641	Inw. 106040 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 4		
703	348983	Inw. 68656 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 4		
704	348984	Inw. 68657 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK NR 5		
705	349046	Inw. 29858 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 10 F-KA GUMY		
706	349038	Inw. 29850 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 2 F-KA GUMY		
707	349039	Inw. 29851 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 3 F-KA GUMY		
708	349040	Inw. 29852 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 4 F-KA GUMY		
709	349041	Inw. 29853 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 5 F-KA GUMY		
710	349047	Inw. 27379 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 527 BUD. PORTU NA WIŚLE		
711	349048	Inw. 27378 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 528 BUD. PORTU NA WIŚLE		
712	349049	Inw. 27377 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 529 BUD. PORTU NA WIŚLE		
713	349050	Inw. 27376 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 530 BUD. PORTU NA WIŚLE		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
714	349051	Inw. 27375 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 531 BUD. PORTU NA WIŚLE		
715	349052	Inw. 27374 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 532 BUD. PORTU NA WIŚLE		
716	349053	Inw. 27373 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 533 BUD. PORTU NA WIŚLE		
717	349054	Inw. 27372 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 534 BUD. PORTU NA WIŚLE		
718	349055	Inw. 27371 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 535 BUD. PORTU NA WIŚLE		
719	349056	Inw. 27370 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 536 BUD. PORTU NA WIŚLE		
720	349057	Inw. 27369 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 537 PORT HANDL.		
721	349058	Inw. 27368 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 538 PORT HANDL.		
722	349059	Inw. 27367 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 539 BUD. PORTU NA WIŚLE		
723	349061	Inw. 27365 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 541 PORT NA WIŚLE		
724	349062	Inw. 27364 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 542 PORT HANDL.		
725	349063	Inw. 27363 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 543 PORT HANDL.		
726	349064	Inw. 27362 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 544 PORT NA WIŚLE		
727	349065	Inw. 27361 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 545 PORT NA WIŚLE		
728	349066	Inw. 27360 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 546 PORT HANDL.		
729	349067	Inw. 27359 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 547 PORT NA WIŚLE		
730	349068	Inw. 27358 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 548 PORT HANDL.		
731	349069	Inw. 27348 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 549 PORT NA WIŚLE		
732	349070	Inw. 27347 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 550 PORT NA WIŚLE		
733	349071	Inw. 27346 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 551 PORT HANDL.		
734	349072	Inw. 27345 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 552 PORT NA WIŚLE		
735	349073	Inw. 27344 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 553 PORT NA WIŚLE		
736	349074	Inw. 27343 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 554 PORT NA WIŚLE		
737	349075	Inw. 27342 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 555 POTR NA WIŚLE		
738	349076	Inw. 27341 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 556 POTR NA WIŚLE		
739	349077	Inw. 27340 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 557 PORT NA WIŚLE		
740	349078	Inw. 27339 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 558 PORT NA WIŚLE		
741	349079	Inw. 27338 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 559 PORT NA WIŚLE		
742	349080	Inw. 27337 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 560 PORT NA WIŚLE		
743	349081	Inw. 27336 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 561 PORT NA WIŚLE		
744	349082	Inw. 27335 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 562 PORT NA WIŚLE		
745	349083	Inw. 27334 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 563 PORT NA WIŚLE		
746	349084	Inw. 27333 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 564 PORT NA WIŚLE		
747	349042	Inw. 29854 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 6 F-KA GUMY		
748	349043	Inw. 29855 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 7 F-KA GUMY		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
749	349044	Inw. 29856 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 8 F-KA GUMY		
750	349045	Inw. 29857 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK OTW. 9 F-KA GUMY		
751	348791	Inw. 27349 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
752	348792	Inw. 27350 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
753	348793	Inw. 27351 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
754	348794	Inw. 27352 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
755	348795	Inw. 27353 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
756	348796	Inw. 27354 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
757	348797	Inw. 27355 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
758	348798	Inw. 27356 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
759	348799	Inw. 27357 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK SEMIN. NAUCZ.		
760	348752	Inw. 53157 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. 1 MAJA		
761	348753	Inw. 53158 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. 1 MAJA		
762	348754	Inw. 53159 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. 1 MAJA		
763	348755	Inw. 53160 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. 1 MAJA		
764	348756	Inw. 53161 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. 1 MAJA		
765	348757	Inw. 53162 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. 1 MAJA		
766	348701	Inw. 48033 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIELSKA OTW. 61A		
767	348702	Inw. 48035 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIELSKA OTW. 61A		
768	348703	Inw. 48036 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIELSKA OTW. 61A		
769	348704	Inw. 48087 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
770	348705	Inw. 48088 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
771	348706	Inw. 48089 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
772	348707	Inw. 48090 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
773	348708	Inw. 48091 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
774	348709	Inw. 48092 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
775	348742	Inw. 48093 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
776	348743	Inw. 48094 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
777	348744	Inw. 48095 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
778	348745	Inw. 48096 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
779	348746	Inw. 48097 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
780	348747	Inw. 48098 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
781	348749	Inw. 48099 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
782	348750	Inw. 48100 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
783	348751	Inw. 48101 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
784	348748	Inw. 48110 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. BIERUTA OTW. 61		
785	348646	Inw. 106045 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. JACHOWICZA 16 MLECZ.		
786	348805	Inw. 46624 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. OBROŃCÓW STALINGRADU		
787	348806	Inw. 46625 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. OBROŃCÓW STALINGRADU		
788	348807	Inw. 46626 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. OBROŃCÓW STALINGRADU	nieokreślony	1955
789	348808	Inw. 46627 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. OBROŃCÓW STALINGRADU		
790	348841	Inw. 49806 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. PIEKARSKA		
791	348842	Inw. 49807 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. PIEKARSKA		
792	348843	Inw. 49808 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. PIEKARSKA		
793	348844	Inw. 49809 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. PIEKARSKA		
794	348845	Inw. 49810 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. PIEKARSKA		
795	348846	Inw. 49811 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. PIEKARSKA		
796	348847	Inw. 49812 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK UL. PIEKARSKA		
797	348985	Inw. 69744 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK Z-DY MIĘSNE BUD. 74		
798	348854	Inw. 83415 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-1		
799	348868	Inw. 93969 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-1		
800	348855	Inw. 83416 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-1 UL. BIELSKA 57		
801	349028	Inw. 93997 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-15		
802	348869	Inw. 93970 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-1A		
803	348857	Inw. 83418 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-2		
804	348871	Inw. 93972 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-2A		
805	348872	Inw. 93973 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-3		
806	348986	Inw. 69785 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-BUD. 220 MŁYN W.O.Z.M. NR 2		
807	348683	Inw. 66406 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-GÓRNY		
808	348800	Inw. 27381 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 525		
809	348801	Inw. 27380 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 526		
810	349060	Inw. 27366 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 540 PORT HANDL.		
811	348786	Inw. 27332 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 565		
812	348787	Inw. 27331 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 566		
813	348788	Inw. 27330 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 567		
814	348789	Inw. 27329 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 568		
815	348790	Inw. 27328 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 569		
816	348784	Inw. 27326 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 571		
817	348783	Inw. 27325 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 572		
818	348782	Inw. 27324 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 573		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
819	348781	Inw. 27323 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 574		
820	348780	Inw. 27322 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 575		
821	348779	Inw. 27321 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 576		
822	348778	Inw. 27320 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 577		
823	348777	Inw. 27319 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 578		
824	348776	Inw. 27318 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 579		
825	348775	Inw. 27317 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 580		
826	348774	Inw. 27316 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 581		
827	348773	Inw. 27315 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 582		
828	348772	Inw. 27314 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 583		
829	348771	Inw. 27313 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 584		
830	348770	Inw. 27312 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 585		
831	348769	Inw. 27311 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 586		
832	348768	Inw. 27310 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 587		
833	348767	Inw. 27309 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 588		
834	348766	Inw. 27308 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 589		
835	348765	Inw. 27307 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 590		
836	348764	Inw. 27306 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 591		
837	348763	Inw. 27305 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 592		
838	348762	Inw. 27304 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 593		
839	348761	Inw. 27303 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 594		
840	348760	Inw. 27302 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 595		
841	348759	Inw. 27301 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 596		
842	348758	Inw. 27300 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 597		
843	348785	Inw. 27327 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-OTW. 622		
844	348852	Inw. 83413 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-PODPLSZYCE		
845	349321	Inw. 30818 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE		
846	349334	Inw. 36660 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE CZPS OTW. 2		
847	349233	Inw. 34233 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 1		
848	349238	Inw. 34253 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 1 BUD. 207 TER. GU		
849	349167	Inw. 33250 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 1 F-KA SYNT. CHEM		
850	349309	Inw. 36702 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 10		
851	349177	Inw. 33260 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 10 F-KA SYNT. CHE		
852	349250	Inw. 21002 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 10 TEREN GUMY		
853	349251	Inw. 21003 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 10A TEREN GUMY		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
854	349310	Inw. 36703 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11		
855	349178	Inw. 33261 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11 F-KA SYNT. CHE		
856	349252	Inw. 34260 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11 TEREN GUMY		
857	349253	Inw. 34261 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11/I TER. GUMY		
858	349311	Inw. 36719 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11A		
859	349254	Inw. 34262 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11A TER. GUMY		
860	349255	Inw. 34278 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11B TER. GUMY		
861	349256	Inw. 34279 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11C TER. GUMY		
862	349312	Inw. 36704 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11D		
863	349257	Inw. 34289 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 11D TER. GUMY		
864	349313	Inw. 36705 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 12		
865	349179	Inw. 33262 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 12 F-KA SYNT. CHE		
866	349258	Inw. 34280 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 12 TER. GUMY		
867	349314	Inw. 36661 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13		
868	349315	Inw. 36715 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13		
869	349180	Inw. 33263 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13 F-KA SYNT. CHE		
870	349259	Inw. 34281 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13 TER. GUMY		
871	349316	Inw. 36720 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13A		
872	349181	Inw. 33264 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13A F-KA SYN. CHE		
873	349260	Inw. 34282 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13A TER. GUMY		
874	349317	Inw. 36721 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13B		
875	349261	Inw. 34283 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13B TER. GUMY		
876	349318	Inw. 36706 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13C		
877	349262	Inw. 34284 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13C TER. GUMY		
878	349263	Inw. 34285 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 13D TER. GUMY		
879	349182	Inw. 33265 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 14A F-KA SYN. CHE		
880	349183	Inw. 33266 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 15 F-KA SYN. CHEM		
881	349184	Inw. 33267 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 16 F-KA SYN. CHEM		
882	349264	Inw. 34286 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 16 TER. GUMY		
883	349265	Inw. 34287 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 16A TER. GUMY		
884	349266	Inw. 34288 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 16B TER. GUMY		
885	349185	Inw. 33268 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 17 F-KA SYN. CHEM		
886	349267	Inw. 34290 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 17 TER. GUMY		
887	349186	Inw. 33269 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 18 F-KA SYN. CHEM		
888	349268	Inw. 21031 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 18 TER. GUMY		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
889	349187	Inw. 33270 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 18A F-KA SYN. CHE		
890	349269	Inw. 21032 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 18A TER. GUMY		
891	349270	Inw. 21033 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 18B TER. GUMY		
892	349271	Inw. 21034 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 18C TER. GUMY		
893	349188	Inw. 33271 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 19 F-KA SYN. CHEM		
894	349272	Inw. 34297 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 19 TEWR. GUMY		
895	349189	Inw. 33272 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 19A F-KA SYN. CHE		
896	349273	Inw. 34298 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 19A TER. GUMY		
897	349274	Inw. 34299 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 19B TER. GUMY		
898	349275	Inw. 34300 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 19C TER. GUMY		
899	349234	Inw. 34234 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 1A		
900	349235	Inw. 34235 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 1B		
901	349236	Inw. 34236 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 1C		
902	349237	Inw. 34238 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 2		
903	349239	Inw. 34254 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 2 BUD. 207 TER. GU		
904	349168	Inw. 33251 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 2 F-KA SYNT. CHEM		
905	349190	Inw. 33273 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 20 F-KA SYN. CHEM		
906	349276	Inw. 34293 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 20 TER. GUMY		
907	349277	Inw. 34294 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 20A TER. GUMY		
908	349278	Inw. 34295 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 20B TER. GUMY		
909	349191	Inw. 33274 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 21 F-KA SYN. CHEM		
910	349192	Inw. 33275 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 22 F-KA SYN. CHEM		
911	349193	Inw. 33276 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 23 F-KA SYN. CHEM		
912	349194	Inw. 33277 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 23A F-KA SYN. CHE		
913	349195	Inw. 33278 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 24 F-KA SYN. CHEM		
914	349196	Inw. 33279 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 25 F-KA SYN. CHEM		
915	349197	Inw. 33280 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 25A F-KA SYN. CHE		
916	349198	Inw. 33281 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 28 F-KA SYN. CHEM		
917	349199	Inw. 33282 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 29 F-KA SYN. CHEM		
918	349200	Inw. 33283 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 29A F-KA SYN. CHE		
919	349201	Inw. 33284 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 29B F-KA SYN. CHE		
920	349240	Inw. 21016 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 3		
921	349335	Inw. 36710 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 3		
922	349169	Inw. 33252 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 3 F-KA SYNT. CHEM		
923	349202	Inw. 33285 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 30 F-KA SYN. CHEM		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
924	349203	Inw. 33286 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 31 F-KA SYN. CHEM		
925	349241	Inw. 21017 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 3A		
926	349336	Inw. 36697 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 3A		
927	349242	Inw. 21018 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 3B		
928	349243	Inw. 21019 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 3C		
929	349170	Inw. 33253 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 4 F-KA SYNT. CHEM		
930	349337	Inw. 36712 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 4 SYNTEZA		
931	349171	Inw. 33254 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 5 F-KA SYNT. CHEM		
932	349306	Inw. 36698 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 6		
933	349305	Inw. 36699 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 6		
934	349172	Inw. 33255 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 6 F-KA SYNT. CHEM		
935	349244	Inw. 34255 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 6 TEREN GUMY		
936	349338	Inw. 36717 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 7		
937	349173	Inw. 33256 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 7 F-KA SYNT. CHEM		
938	349245	Inw. 34256 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 7 TEREN GUMY		
939	349246	Inw. 34257 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 7A TEREN GUMY		
940	349307	Inw. 36700 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 8		
941	349339	Inw. 36714 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 8 CZPS		
942	349174	Inw. 33257 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 8 F-KA SYNT. CHEM		
943	349247	Inw. 34258 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 8 TEREN GUMY		
944	349308	Inw. 36701 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 9		
945	349175	Inw. 33258 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 9 F-KA SYNT. CHEM		
946	349248	Inw. 34252 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 9 TEREN GUMY		
947	349249	Inw. 34268 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 9 TEREN GUMY		
948	349176	Inw. 33259 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. 9A F-KA SYNT. CHE		
949	349204	Inw. 33287 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. I F-KA SYN. CHEM		
950	349205	Inw. 33288 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. II F-KA SYN. CHEM		
951	349206	Inw. 33289 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. III F-KA SYN. CHE		
952	349279	Inw. 34248 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. III TER. SYNTEZY		
953	349207	Inw. 33290 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. IV F-KA SYN. CHEM		
954	349280	Inw. 34263 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. IV TER. SYNTEZY		
955	349212	Inw. 33295 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. IX F. SYN. CHEM.		
956	349208	Inw. 33291 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. V F-KA SYN. CHEM		
957	349281	Inw. 34249 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. V TER. SYNTEZY		
958	349209	Inw. 33292 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. VI F-KA SYN. CHEM		



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
959	349282	Inw. 34251 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. VI TER. SYNTEZY		
960	349210	Inw. 33293 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. VII F-KA SYN. CHE		
961	349283	Inw. 34265 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. VII TER. SYNTEZY		
962	349211	Inw. 33294 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. VIII F. SYN. CHEM.		
963	349284	Inw. 34277 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. VIII TER. SYNTEZY		
964	349213	Inw. 33296 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. X F. SYN. CHEM.		
965	349214	Inw. 33297 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XI F. SYN. CHEM.		
966	349285	Inw. 34269 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XI TER. SYNTEZY		
967	349215	Inw. 33298 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XII F. SYN. CHEM.		
968	349286	Inw. 34270 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XII TER. SYNTEZY		
969	349216	Inw. 33299 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XIII F. SYN. CHEM.		
970	349287	Inw. 34271 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XIII TER. SYNTEZ		
971	349217	Inw. 33300 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XIV F. SYN. CHEM.		
972	349288	Inw. 34266 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XIV TER. SYNTEZY		
973	349222	Inw. 33305 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XIX F. SYN. CHEM.		
974	349292	Inw. 34275 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XIX TER. SYNTEZY		
975	349218	Inw. 33301 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XV F. SYN. CHEM.		
976	349289	Inw. 34264 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XV TER. SYNTEZY		
977	349219	Inw. 33302 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XVI F. SYN. CHEM.		
978	349290	Inw. 34250 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XVI TER. SYNTEZY		
979	349220	Inw. 33303 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XVII F. SYN. CHEM.		
980	349291	Inw. 34267 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XVII TER. SYNTEZY		
981	349221	Inw. 33304 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XVIII F. SYN. CHEM		
982	349223	Inw. 33306 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XX F. SYN. CHEM.		
983	349293	Inw. 34276 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XX TER. SYNTEZY		
984	349224	Inw. 33307 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXI F. SYN. CHEM.		
985	349294	Inw. 34245 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXI-TER. SYNTEZY		
986	349225	Inw. 33308 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXII F. SYN. CHEM.		
987	349295	Inw. 34246 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXII-TER. SYNTEZY		
988	349226	Inw. 33309 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXIII F. SYN. CHEM		
989	349296	Inw. 34247 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXIII-TER. SYNTEZ		
990	349227	Inw. 33310 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXIV F. SYN. CHEM.		
991	349297	Inw. 34272 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXIV-TER. SYNTEZY		
992	349231	Inw. 33314 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXIX F. SYN. CHEM.		
993	349302	Inw. 34244 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXIX-TER. SYNTEZY		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
994	349228	Inw. 33311 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXV F. SYN. CHEM.		
995	349298	Inw. 34273 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXV-TER. SYNTEZY		
996	349299	Inw. 34274 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXVI-TER. SYNTEZY		
997	349229	Inw. 33312 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXVII F. SYN. CHEM		
998	349300	Inw. 34242 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXVII-TER. SYNTEZ		
999	349230	Inw. 33313 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXVIII F. SYN. CHE		
1000	349301	Inw. 34243 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXVIII-TER. SYNTE		
1001	349232	Inw. 33315 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE OTW. XXX F. SYN. CHEM.		
1002	349085	Inw. 1289 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-NR 1		
1003	349303	Inw. 36716 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 1		
1004	349322	Inw. 68653 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 1		
1005	349093	Inw. 1319 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 10		
1006	349120	Inw. 9201 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 101		
1007	349121	Inw. 9259 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 102		
1008	349122	Inw. 9616 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 103		
1009	349123	Inw. 9617 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 104		
1010	349124	Inw. 9618 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 105		
1011	349125	Inw. 9622 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 106		
1012	349126	Inw. 9638 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 107		
1013	349127	Inw. 9672 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 108		
1014	349094	Inw. 1321 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 11		
1015	349128	Inw. 9688 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 110		
1016	349129	Inw. 9690 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 111		
1017	349130	Inw. 9706 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 112		
1018	349131	Inw. 9707 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 113		
1019	349132	Inw. 9727 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 114A		
1020	349133	Inw. 9788 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 115		
1021	349134	Inw. 9791 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 116A		
1022	349135	Inw. 9795 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 117		
1023	349136	Inw. 9826 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 118		
1024	349137	Inw. 9858 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 119		
1025	349095	Inw. 1335 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 12		
1026	349138	Inw. 9859 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 120		
1027	349139	Inw. 9860 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 121		
1028	349140	Inw. 9861 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 122		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1029	349141	Inw. 9862 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 124		
1030	349142	Inw. 9863 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 125		
1031	349143	Inw. 9864 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 126		
1032	349144	Inw. 10110 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 127		
1033	349145	Inw. 10111 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 128		
1034	349146	Inw. 10112 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 129		
1035	349096	Inw. 1337 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 13/A		
1036	349147	Inw. 10113 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 130		
1037	349148	Inw. 10114 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 131		
1038	349149	Inw. 10115 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 132		
1039	349150	Inw. 10116 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 133		
1040	349151	Inw. 10117 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 134		
1041	349152	Inw. 10118 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 135A		
1042	349153	Inw. 10119 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 136		
1043	349154	Inw. 10120 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 137		
1044	349155	Inw. 10121 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 138A		
1045	349156	Inw. 10122 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 139		
1046	349319	Inw. 36662 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 14		
1047	349097	Inw. 8840 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 14/A		
1048	349157	Inw. 10123 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 140		
1049	349158	Inw. 10124 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 141A		
1050	349159	Inw. 10125 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 142		
1051	349098	Inw. 8966 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 15		
1052	349330	Inw. 36713 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 15 SYNTEZA		
1053	349331	Inw. 36707 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 16		
1054	349099	Inw. 8977 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 16		
1055	349324	Inw. 36722 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 16B		
1056	349325	Inw. 36709 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 17		
1057	349100	Inw. 8982 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 17		
1058	349326	Inw. 36723 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 18		
1059	349101	Inw. 8983 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 18		
1060	349327	Inw. 36708 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 19		
1061	349328	Inw. 36724 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 19		
1062	349102	Inw. 8993 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 19		
1063	349304	Inw. 36696 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 1A		

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1064	349332	Inw. 36711 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 1B		
1065	349333	Inw. 36718 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 1C		
1066	349086	Inw. 1312 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 2/A		
1067	349329	Inw. 36725 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 20		
1068	349103	Inw. 9033 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 20		
1069	349104	Inw. 9050 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 22		
1070	349105	Inw. 9073 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 23		
1071	349106	Inw. 9089 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 24A		
1072	349107	Inw. 9125 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 25		
1073	349108	Inw. 9175 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 26		
1074	349320	Inw. 66407 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 26/61		
1075	349109	Inw. 9178 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 27		
1076	349110	Inw. 9182 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 28		
1077	349111	Inw. 9183 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 29A		
1078	349087	Inw. 1313 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 3/A		
1079	349112	Inw. 9184 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 30A		
1080	349113	Inw. 9185 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 32		
1081	349114	Inw. 9186 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 33		
1082	349115	Inw. 9187 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 34		
1083	349116	Inw. 9188 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 35		
1084	349117	Inw. 9189 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 36		
1085	349118	Inw. 9190 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 37		
1086	349119	Inw. 9193 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 38		
1087	349088	Inw. 1314 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 4/B		
1088	349089	Inw. 1315 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 5		
1089	349090	Inw. 1316 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 6/A		
1090	349091	Inw. 1317 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 7		
1091	349092	Inw. 1318 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. 9		
1092	349160	Inw. 9194 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. XXVIII A		
1093	349161	Inw. 9195 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. XXXIB		
1094	349162	Inw. 9196 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. XXXII		
1095	349163	Inw. 9197 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. XXXIIIB		
1096	349164	Inw. 9198 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. XXXIV		
1097	349165	Inw. 9199 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. XXXV		
1098	349166	Inw. 9200 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-RADZIWIE-OTW. XXXVIIA		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1099	348856	Inw. 83417 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-SUCHY JAR-1		
1100	348853	Inw. 83414 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOCK-SZPITAL		
1101	348647	Inw. 106046 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RADZIWIE NR 56A		
1102	349323	Inw. 27382 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RADZIWIE-OTW. 598		
1103	348690	Inw. 61129 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SIKÓRZ OTW. 1		
1104	349544	Inw. 43909 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SĄDEŃ WIELKI-7		
1105	348731	Inw. 43903 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SĘDEŃ JEZIORO		
1106	348733	Inw. 27388 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 603		
1107	348734	Inw. 27389 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 604		
1108	348735	Inw. 27390 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 605		
1109	348736	Inw. 27391 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 606		
1110	348737	Inw. 27392 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 607		
1111	348738	Inw. 27393 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 608		
1112	348739	Inw. 27394 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 609		
1113	348740	Inw. 27395 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 610		
1114	348741	Inw. 27396 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TOKARSKA KĘPA OTW. 611		
1115	348732	Inw. 43904 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORIJANY GÓRY		
1116	348851	Inw. 113066 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TRZEPOWO		
1117	348696	Inw. 65729 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TRZEPOWO		
1118	270362	Inw. 123124 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TRZEPOWO 6R		
1119	348695	Inw. 27397 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TRZEPOWO-OTW. 612		
1120	349663	Inw. 65683 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WYKOWO-OTW. 10		
1121	349664	Inw. 65684 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WYKOWO-OTW. 11		
1122	349662	Inw. 61757 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WYKOWO-OTW. 8		
1123	1206377	Kat. 8041 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Karta rejestracyjna - stadion "Petrochemii" w Płocku	Miller Marian	1994
1124	1298646	Inw. 4025/2020 CAG PIG, Warszawa;	Koreferat do Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kategorii C na terenie Fabryki Maszyn Żniwnych w Płocku	Mateja Stanisław	1964
1125	1206454	Kat. 8321 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Ocena wpływu na środowisko gruntowo-wodne istniejącej stacji benzynowej CPN nr 1360 przy ul. Kolejowej w Płocku	Pietrusiewicz Stanisław	1994
1126	1206457	Kat. 8332 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Ocena wpływu zanieczyszczenia wód gruntowych benzenem i węglowodorami w pobliżu Wytwórni Fenolu i opracowanie koncepcji likwidacji zanieczyszczenia. Sprawozdanie końcowe	Rudolf-Wawrzyniak Bożena	1995
1127	918538	Kat. 3829/31 CAG PIG, Warszawa;	Opinia dla studni artestyjskiej na terenie Płockich Zakładów Mięsnych	Jurkiewicz W.	1950
1128	530857	Kat. 2131/87 INW CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska, uzupełniająca kanał sieci ciepłej, Płoc, ul. Patronatu ZMS, Wieczorka	Zaremba Andrzej	1987
1129	1049512	Inw. nie nadano Kat. 3357 Zakł. Bad. Geol. i Rob. Inż. Geobad Denis K., Słupno;	Opinia geotechniczna dotycząca budowy zatok autobusowych w ciągu drogi powiatowej w Trzepowie Nowymk, gm. Stara biała oraz ciągu pieszo-rowerowego do Państwowej Szkoły Zawodowej w Płocku-Trzepowie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian	2013
1130	530356	Kat. 1619/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Opinia geotechniczna w sprawie warunków gruntowo wodnych podłoża terenu w rejonie wiaduktu kolejki w Miasteczku Ruchu Kołowego w Płocku, osiedle "Międzytorze"	Misiewicz Zdzisław	1979



L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1131	900071	Inw. 15740 Kat. 3829/104 CAG PIG, Warszawa; Inw. 24104 Kat. 3829/132 CAG PIG, Warszawa;	Opinia hydrogeologiczna dla studni głębinowej położonej na terenie Zakładów Młynarskich w miejscowości Płock przy ul. Jachowicza 21	Szymczyk W.	1958
1132	1049075	Inw. nie nadano Kat. 294 Zakł. Bad. Geol. i Rob. Inż. Geobad Denis K., Stupno;	Opinia o warunkach gruntowo-wodnych w podłożu projektowanych zbiorników paliwa na terenie Płockich Zakładów Drobiarskich przy ul. Bielskiej w Płocku	Kwiatkowski Henryk	1993
1133	531114	Kat. 305 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H952 CAG PIG, Warszawa;	Opinia wstępna w sprawie posadowienia obiektów dla Stoczni Rzecznych w Płocku	Grelak H., Solek Z.	1955
1134	953621	Inw. Dok/tj/FI/4 CUG CAG PIG, Warszawa;	Opis geologiczno - techniczny terenu wierceń badawczych w Płocku, ul. 1-go Maja, woj. warszawskie	nieokreślony	1954
1135	965740	Kat. H236 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie Geologiczne dla projektu wstępnego Płockiej Stoczni Rzecznej	Solek Z.	1955
1136	916842	Inw. 6174 Kat. 3829/48 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geologiczno - techniczne dla problemu Płock - Radziwie	Bażyński J., Fortunat W., Majewski W., Malinowski J.	1953
1137	965576	Kat. H231 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geotechniczne dla projektu budynku mieszkalnego w Płocku	Niewiarowska U., Szczyrowski Z.	1956
1138	914458	Inw. 6246 Kat. 3829/53 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geotechniczne dla terenu rozbudowy wodociągów miasta Płocka	Watycha L.	1951
1139	918520	Kat. 3829/19 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geotechniczne dla terenu rozbudowy wodociągów miasta Płocka	Watycha L.	1951
1140	970162	Kat. H2912 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geotechniczne odnośnie posadowienia przepompowni w m. Płock	Pietryga Z.	1957
1141	648159	Kat. 428 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2260 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie hydrogeologiczne przedwstępne projektowanej studni eksploatacyjnej dla Stoczni Rzecznej w Płocku	Chrzanowski A., Grzebalska T.	1956
1142	531153	Kat. 749 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2907 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie techniczne odnośnie odnowienia pozawala w Radziwiu k/Płocka	Borowczyk M., Pietryga Z.	1957
1143	918517	Kat. 3829/17 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie w sprawie studni dla cukrowni "Borowiczki"	Czarnocki Jan	1949
1144	916801	Inw. 6241 Kat. 3829/50 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie wstępne geotechniczne dla projektowanej Fabryki Syntezy Chemicznej i Wyrobów Gumowych w Płocku - Radziwiu /17.07.1951r/	Buczyński M., Fortunat W., Watycha L.	1951
1145	916795	Kat. 3829/20 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie wstępne geotechniczne dla projektowanej Fabryki Syntezy Chemicznej i Wyrobów Gumowych w Płocku - Radziwiu /21.07.1951r/	Buczyński M., Fortunat W., Watycha L.	1951
1146	916831	Inw. 6240 Kat. 3829/49 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie wstępne z zakresu mechaniki gruntu dla terenu "Płock - Radziwie" objętego otworami wiertniczymi Nr. 1-31	Jankiewicz Z., Majewski W.	1951
1147	918541	Kat. 3829/63 CAG PIG, Warszawa;	Pismo w sprawie zaopatrzenia w wodę, oraz zbadania terenu pod budowę Fabryki Opon w Płocku	nieokreślony	1950
1148	1206370	Kat. 3600 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Plan bezpiecznego prowadzenia robót górniczych i prawidłowej gospodarki złożem (plan ruchu) dla kopalni surowców ilastych "Góry II" na lata 1976-78	Szeller Aleksandra	1975
1149	952200	Inw. Dok/j/EI/924 CUG CAG PIG, Warszawa;	Powykonawcza dokumentacja hydrogeologiczna studni odwierconej na terenie Myna nr 2 w Płocku	Reklewska K.	1959
1150	965841	Kat. H257 CAG PIG, Warszawa;	Program badań geologiczno- inżynierskich dla projektu podstawowego przejścia rurociągów sieci ciepłej i kanalizacyjnej pod torami PKP Płock	Kłys A.	1968
1151	538271	Kat. 4742 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H576 CAG PIG, Warszawa;	Program badań geologiczno-inżynierskich do projektu podstawowego dla budynku warsztatowego oraz budynku magazynowego na terenie portu O.Z.W. - oddział Płock	Markowska Zofia	1966
1152	538389	Kat. 5607 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2291 CAG PIG, Warszawa;	Program badań geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na terenie Gospodarstwa Pomocniczego typu "A" w Trzepowie, pow. Płock, woj. warszawskie	Andrzejeszczak B., Falkowska J.	1968
1153	1206373	Kat. 3605 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Program badań geologicznych dla opracowania uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża surowca ceglarskiego w miejscowości Góry k/Płocka	Kilian Zbigniew	1965
1154	649649	Kat. 8404 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1552 CAG PIG, Warszawa;	Program badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód czwartorzędowych w Borowiczkach	Szyperko J.	1974

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1155	649343	Kat. 5381 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H903 CAG PIG, Warszawa;	Program badań hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Bazy Remontowej w Płocku - Radziwie przy ul. Portowej 2 zlewnia - Wisły	Kosmowska K.	1968
1156	649290	Kat. 4939 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1328 CAG PIG, Warszawa;	Program badań hydrogeologicznych na wykonanie piezometru w Płocku, województwo: warszawskie, powiat: Płock	Adamek Jerzy, Autowicz Zenon	1967
1157	236979	Kat. 667 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1734a CAG PIG, Warszawa;	Program odwodnienia igłofiltrami wykopu liniowego pod kanalizację przemysłową na terenie Mazowieckich zakładów rafineryjnych i petrochemicznych w Płocku	Buraczynski Z.	1988
1158	227836	Kat. 519 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2026 CAG PIG, Warszawa;	Program odwodnienia igłofiltrami wykopu pod kolektor na terenie działki G-H1 Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku probl. nr 519	Buraczyński Z.	1986
1159	232593	Kat. 646 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1872 CAG PIG, Warszawa;	Program odwodnienia igłofiltrami wykopów pod projektowane zbiorniki na terenie Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku- Działka Fo-F1 problem nr 0646	Buraczynski Z.	1987
1160	900246	Inw. 29873 Kat. 3829/143 CAG PIG, Warszawa;	Program robót związany z udokumentowaniem otworu Nr 1 na terenie Przedsiębiorstwa Jajczarsko - Drobiarskiego w miejscowości Płock ul. Bielska 57	Kasjański F.	1964
1161	950962	Kat. 1739a/80 INW CAG PIG, Warszawa;	Program technicznych badań podłoża gruntowego dla budynków mieszkalnych V-cio kondygnacyjne w Płocku przy ul. Powstańców /jednostka wojskowa/ do założeń techniczno-ekonomicznych i projektu technicznego	Berek Tadeusz	1980
1162	949816	Kat. 1467b/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Program technicznych badań podłoża gruntowego faza projektu technicznego spółdzielczego budownictwa mieszkaniowego na osiedlu "Kilińskiego" w Płocku, woj. Płock	Słupska Anna	1977
1163	1206369	Kat. 3579 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie geologiczne z wykonanych wierceń na terenie cegielni Góry k/Płocka	Morkowska Justyna	1967
1164	531299	Kat. 2238 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H281 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie techniczne z prac geologicznych wykonanych dla budowy Kombinatu Petrochemicznego w Płocku	Ruciński B.	1961
1165	1206456	Kat. 8330 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie z badań dla rozpoznania zasięgu występowania zanieczyszczeń wolnymi węglowodarami pływającymi po powierzchni wód gruntowych w rejonie zbiorników 13 A, B i 15 A, B, C na terenie Zakładu Głównego PKN Orlen S.A. w Płocku	Kempski Grzegorz	2001
1166	1245215	Kat. 142/07 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie z badań monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych I i II czwartorzędowego poziomu wód podziemnych na terenie zakładu produkcyjnego PKN ORLEN SA w m. Płock za rok 2006		2007
1167	1206455	Kat. 8328 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie z monitoringu wód gruntowych na terenie PKN Orlen S.A. oraz strefie ochronnej za rok 2002	Tuszewicki W.	2003
1168	232563	Kat. 438 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2209 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z odwodnienia dołu budowlanego na terenie pompowni "Radziwie II" w Płocku	Buraczyński Z.	1987
1169	538885	Kat. 190/IV Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1747d CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z odwodnienia dołu fundamentowego bramy przeciwpowodziowej w Płockiej stoczni rzecznej - Płock-Radziwie, ul. Poptacińska 42	Buraczyński Z.	1986
1170	969273	Kat. H2027 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z odwodnienia igłofiltrami wykopu pod kolektor na terenie działki G-H1 Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku probl. nr 519	Buraczyński Z.	1987
1171	1206371	Kat. 3601 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologiczno-rozpoznawczych przeprowadzonych w celu określenia możliwości poszerzenia zasobów złoża "Góry II" poniżej udokumentowanego spągu	Kabza Elżbieta	1977
1172	1206372	Kat. 3604 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologiczno-rozpoznawczych w cegielni "Góry" k/Płocka	Kilian Zbigniew, Rudciński B.	1965
1173	969142	Kat. H1734b CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologicznych wykonanych na terenie Mazowieckich zakładów rafineryjnych i petrochemicznych w Płocku dla odwodnienia wykopu pod kanalizację przemysłową DEC CPN	Buraczyński Z.	1988

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1174	720381	Kat. 190/III Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1747c CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac iniekcyjnych dla uszczelnienia rampy przyczółka w Stoczni rzecznej Płock - Radziwie	Lausz K.	1986
1175	720380	Kat. 190/II Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1747b CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac iniekcyjnych przeprowadzonych w przestrzeniach dylatacyjnych przewodnicy bramy przeciwpowodziowej w Płockiej Stoczni Recznej w Radziwiu	Lausz K.	1986
1176	649387	Kat. 5848 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2971 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac renowacyjnych studni nr 3 na terenie Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Białej Nowej k/Płocka, pow. Płock, woj. warszawskie	Schabowicz W., Zaremba T.	1972
1177	968233	Kat. 7019 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. 8002 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa; Kat. H1413 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac terenowych przy rekonstrukcji studni ujmującej wody podziemne z utworów mioceńskich na terenie Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Białej Nowej k/ Płocka	Kozłowska Barbara	1972
1178	1206529	Kat. 8000 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie z przeprowadzonej renowacji studni nr 3 w miejscowości Płock - Biała, użytkownik: Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne	Zaremba Teresa	1970
1179	977385	Inw. 3116/2011 CAG PIG, Warszawa; Kat. 8021 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Sprawozdanie z przeprowadzonych prac geologicznych wykonanych na terenie Pompowni P-5 w Płocku Podolszycach, woj. płockie	Blachowski Waldemar	1984
1180	649267	Kat. 4785 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H574 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z przeprowadzonych prac renowacyjnych studni nr 1 na terenie Mazowieckich Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Białej Nowej k/Płocka	Kosmowska K., Nowak Z.	1967
1181	538881	Kat. 115 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2102 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z technicznych badań podłoża gruntowego dla bramy przeciwpowodziowej w Stoczni Płock	Pordzik M.	1983
1182	538911	Kat. 285/I Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2262 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z technicznych badań podłoża gruntowego dla linii konserwacyjnej na terenie Płockiej Stoczni Recznej, Płock - Radziwie, problem nr 0285/I	Lausz K.	1985
1183	916896	Kat. 3829/22 CAG PIG, Warszawa;	Stan zagęszczenia gruntów sypkich dla problemu Płock - Radziwie - "Rozalia"	nieokreślony	1952
1184	379742	Inw. 9897 CUG CAG PIG, Warszawa;	Szczegółowy projekt robót geologiczno-inżynierskich dla zbadania podłoża pod budowę Mazowieckich Zakładów Rafinerii i Petrochemii w Płocku wraz z Uzupełnionym projektem robót geologicznych (1961 r)	Dworzak Zbigniew, Nartowski Zbigniew, Panuś Mikołaj	1960
1185	441683	Inw. 1651/2011 CAG PIG, Warszawa;	Techniczne badania podłoża gruntowego dla projektu posadowienia oczyszczalni ścieków oraz zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej Zespołu Szkół Rolniczych w Górach, gm. Łąck, woj. płockie	Kalinowski Z., Kulbaczewski R.	1988
1186	441684	Inw. 1650/2011 CAG PIG, Warszawa;	Techniczne badania podłoża gruntowego do projektu posadowienia budynków Zespołu Szkół Rolniczych w Górach, gm. Łąck, woj. płockie	Kalinowski Z., Kulbaczewski R.	1988
1187	1206374	Kat. 3625 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja (karta rejestracyjna) ukopu mas ziemnych Płock - Borowiczki, ul. Parcele 23	Cieśla Edward	1992
1188	796997	Inw. Kr/j/DII/162 CUG CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna / karta rejestracyjna / złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej Cegielnia "Góry" pow. Płock woj. warszawskie.	Karski J.	1959
1189	385466	Inw. 12708 Kat. 3829/79 CAG PIG, Warszawa; Inw. Kr/j/DII/171 CUG CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna /karta rejestracyjna/ złoża surowca ilastego ceramiki budowlanej ceg. "Parowa" w Płocku, woj. warszawskie	Nowak K.	1959
1190	1104291	Inw. 556/2017 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża piasku "Lisia II" (dz. grunt. nr ewid. 2563/2) w miejsc. Płock, woj. mazowieckie	Koszalski Jarosław, Kwiatkowski Mirosław	1999
1191	943262	Inw. 2763/2008 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej inwestycji położonej przy ulicy Parcele 17 w Płocku	Jarmułowicz-Siekiera Marzena, Sałyga Janusz	1999
1192	943115	Inw. 2646/2008 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do PT budowy Przychodni Zdrowia przy ul. Kutrzeby w Płocku - Podolszyce Północ	Cios Irena	2000

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1193	943105	Inw. 2642/2008 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do PT budowy Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 3 w Płocku-Radziwiu przy ul. Cichej	Cios Irena	2000
1194	943430	Inw. 2880/2008 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do PT budowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego z usługami przy ul. Armii Krajowej w Płocku - Podolszyce Północ	Cios Irena	1999
1195	119011	Inw. 515/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu architektoniczno-budowlanego pawilonu handlowego przy ul. Targowej w Płocku, gm. Płock, woj. mazowieckie	Dziedzic Zofia	1998
1196	89308	Inw. 2702/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego II etap modernizacji FKKII Petrochemii Płock S.A. w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Grzebalski Zdzisław	1997
1197	119038	Inw. 542/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego REFORMING VI na działce 10-b Petrochemii Płock S.A. w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia, Jedynak Dorota	1997
1198	89305	Inw. 2699/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego instalacji "Hydrosulfreen I, Przedsięwzięcie 7" na działce d8 Petrochemii Płock S.A w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia, Reszka Dorota	1997
1199	89306	Inw. 2700/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego instalacji DRW-VI na działce 5e Petrochemii Płock S.A. w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia	1996
1200	89307	Inw. 2701/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego modernizacji automatycznej stacji nawalczwej nr 4 Petrochemii Płock S.A w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia	1997
1201	89309	Inw. 2703/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego pochodni i estakady magistralnej na działce 6-k Petrochemii Płock S.A w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia	1997
1202	119036	Inw. 540/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego przedsięwzięcia nr 8 HON VI na działce 10-b Petrochemii Płock S.A. w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia	1997
1203	119035	Inw. 539/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego przedsięwzięcia nr 8 pochodni zrutowej na działce 11-c Petrochemii Płock S.A. w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia	1997
1204	119037	Inw. 541/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowlanego zbiorników manipulacyjnych HOG na działce 5-h Petrochemii Płock S.A w miejsc. Płock, gm. Płock, woj. płockie	Dziedzic Zofia, Jedynak Dorota	1997
1205	943241	Inw. 2760/2008 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanej rozbudowy budynku restauracyjno-hotelowego "Zajazd Rybaki" przy ul. Mostowej 5/7 w Płocku	Grabiec Marcin, Sałyga Janusz	1999
1206	119028	Inw. 532/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja prac geologiczno-inżynierskich dla potrzeb modernizacji wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w rejonie miejsc. Borowiczki, gm. Płock, woj. płockie	Balcerzak Andrzej, Korwin-Szymanowski Andrzej, Zawadzki Marian, inni	1998
1207	1206375	Kat. 3759 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Uproszczony plan ruchu likwidowanego odkrywkowego Zakładu Górniczego "Lisia II" na lata 2001-2002 (kruszywo naturalne)	Koszalski Jarosław	2001
1208	89273	Inw. 2671/97 CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla projektu technicznego szkoły podstawowej na osiedlu "Podolszyce-Południe" w Płocku, gm. Płock, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1996
1209	965447	Kat. H183 CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej do projektu wstępnego zbiornika stopnia wodnego Włocławek. Stateczność skarpy prawego brzegu Wisły w Płocku umowa nr 4083, woj. warszawskie, pow. Płock	Autowicz Zenon	1966
1210	916874	Inw. 7354 Kat. 3829/62 CAG PIG, Warszawa;	Wstępne orzeczenie geologiczne i hydrogeologiczne dla projektowanej Fabryki Syntezy Chemicznej i Wyrobów Gumowych w Płocku - Radziwie	nieokreślony	
1211	531152	Kat. 748 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2936 CAG PIG, Warszawa;	Wstępne orzeczenie geotechniczne odnośnie określenia warunków filtracji przez podłoże i korpus istniejącego wału przeciwpowodziowego w m. Radziwie	Borowczyk M., Pietryga Z.	1957
1212	970160	Kat. H2911 CAG PIG, Warszawa;	Wstępne orzeczenie geotechniczne odnośnie rozbudowy nabrzeży w porcie w m. Płock	Pietryga Z.	1957
1213	903182	Inw. 15525 Kat. 3829/100 CAG PIG, Warszawa;	Wstępne orzeczenie hydrogeologiczne dla Cukrowni w Borowiczkach	Kowalski T.	1955
1214	903187	Inw. 15520 Kat. 3829/99 CAG PIG, Warszawa;	Wstępne orzeczenie hydrogeologiczne dla Zespołu Rolniczego w Chelpowie	nieokreślony	1955
1215	227924	Kat. 2126/86 INW CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badania poziomu wód gruntowych w obszarze realizowanego pawilonu handlowego P-4, część A w osiedlu Łukasiewicza, Płock, ul. Tysiąclecia	Zaremba Andrzej	1986
1216	1146282	Inw. 2308/2020 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań gruntu na zawartość substancji ropopochodnych na działce nr przy ul. Targowej w Płocku, woj. płockie	Kwiatkowski Henryk	1993

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1217	538580	Kat. 7211 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1389 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań technicznych podłoża gruntowego dla budowy i rozbudowy obiektów produkcyjnych i przemysłowych Zakładów Mięśnych w Płocku. Faza opracowania: do projektu technicznego	Rękawek M.	1972
1218	538603	Kat. 8080 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1647 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań technicznych podłoża gruntowego dla budowy nabrzeża ściany oporowej w Bazie O.Z.W. O/Płock - Radziwie. Problem nr 8080	Zaremba T.	1973
1219	951252	Kat. 2184/88 INW CAG PIG, Warszawa;	Wyniki sprawdzających badań podłoża gruntowego w dniu wykopu pod pawilon P-1 przy ul. Chopina w Płocku	Maleszewski Krzysztof	1988
1220	969425	Kat. H2252 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki technicznych badań podłoża gruntowego w rejonie bramy przeciwpowodziowej w Płockiej Stoczni Rzecznej w Płocku-Radziwie, problem nr 0285	Lausz K.	1985
1221	1239972	Kat. 7997 Urz. Marsz. Woj. Mazowieckiego, Warszawa;	Zbiorcze zestawienie wiercenia - Gospodarstwo Pomocnicze typu A przy Zakładzie Karnym, Płock-Trzepowo	Nowak J.	1968
1222	538217	Kat. 3675 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2646 CAG PIG, Warszawa;	Zbiór materiałów archiwalnych geologiczno- inżynierskich z rejonu Skrwa- Popłacin- Płock Radziwie woj. warszawskie, pow. Gostynin	Pordzik Maria	1963
1223	892197	Inw. 8430 CUG CAG PIG, Warszawa;	Zdjęcie geologiczno-inżynierskie obszaru stopnia wodnego w Płocku - Tekst objaśniający	Bażyński Józef, Fortunat Wincenty, Witkowska Beata	1963