



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

STUDIUM WYKONALNOŚCI

na potrzeby sporządzenia

Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka

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 Moniki Szablowskiej upr. geol. VII-1569
mgr Alicji Grabowskiej



Osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy:

KIEROWNIK
Zakładu Geologii Inżynierskiej

Edyta Majer
dr Edyta Majer

Warszawa, 2021 r.

Skład zespołu autorskiego:

Imię i nazwisko	Uprawnienia
dr Marek Barański	
dr Zbigniew Frankowski	upr. geol. 06 0295, certyfikat PKG nr 0105
dr Edyta Majer	upr. geol. VI-0412
dr Szymon Ostrowski	upr. geol. X-0228
dr Marta Sokołowska	upr. geol. VII-1485
mgr Tomasz Bąk	upr. geol. X-0193
mgr Oktawia Błachnio	
mgr Marta Chada	upr. geol. V-1887, upr. geol. VII-1760, upr. geol. XI-066/MAZ
mgr Michał Cyglicki	
mgr Paweł Czarniak	upr. geol. X-0229
mgr Alicja Grabowska	
mgr Michał Jaros	upr. geol. VII-1499, XI-065/MAZ
mgr Malwina Judkowiak	
mgr Marcin Lasocki	upr. geol. X-0231
mgr Alicja Lewandowska	upr. geol. VII-1806
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 Rzyżyński	upr. geol. VII-1493
mgr Izabela Samel	upr. geol. VII-1503
mgr Przemysław Sobótka	
mgr Monika Szabłowska	upr. geol. VII-1569
mgr Marta Szłasa	upr. geol. VII-1807
mgr Krzysztof Truchan	
mgr Kamil Wasilewski	
mgr Mateusz Żeruń	
mgr Eliza Dziekan-Kamińska	
mgr Anna Stawicka	
techn. Jarosław Zawłocki	

Spis treści

1	WSTĘP	7
1.1	Wprowadzenie	7
1.2	Cel opracowania	8
2	CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ	9
2.1	Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem	9
2.1.1	Wariant I	10
2.1.2	Wariant II	10
2.1.3	Wariant III	11
2.2	Zagospodarowanie powierzchni terenu	12
2.3	Obszary chronione	14
3	CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ	16
3.1	Geomorfologia i hydrografia	17
3.2	Budowa geologiczna	20
3.3	Warunki hydrogeologiczne	26
3.4	Zagrożenia geologiczne	32
3.5	Złoża kopalin	33
3.6	Model podłoża	35
3.7	Warunki geologiczno-inżynierskie	36
4	STOPIEŃ UDOKUMENTOWANIA TERENU OPRAWOWANIA	43
4.1	Materiały archiwalne	43
4.2	Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania	44
5	MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO	45
5.1	Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI)	47
5.2	Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania <i>Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka</i>	48
5.3	Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka	49
5.4	Udostępnianie <i>Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka</i>	50
5.5	Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka	50
6	PODSUMOWANIE	52
7	LITERATURA I AKTY PRAWNE	53
7.1	Literatura	53
7.2	Akty prawne	54
7.3	Strony internetowe	55
8	ZAŁĄCZNIKI	57
8.1	Tabela z dokumentacjami NAG na dzień 26.03.2020 r.	57

1 WSTĘP

1.1 Wprowadzenie

Studium wykonalności zostało opracowane 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 zatwierdzonego przez Ministra Środowiska Planu zadań państwowej służby geologicznej, przewidzianych do realizacji w 2018 roku i latach następnych [69].

Studium wykonalności na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka 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 [35]. Zgodnie z art. 100.1 ust. 3b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze [39] „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 Włocławka wpisuje się w kierunki działań określone przez Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) [34] oraz w Krajowej Polityce Miejskiej (KPM) [37]. 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 [34], 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.

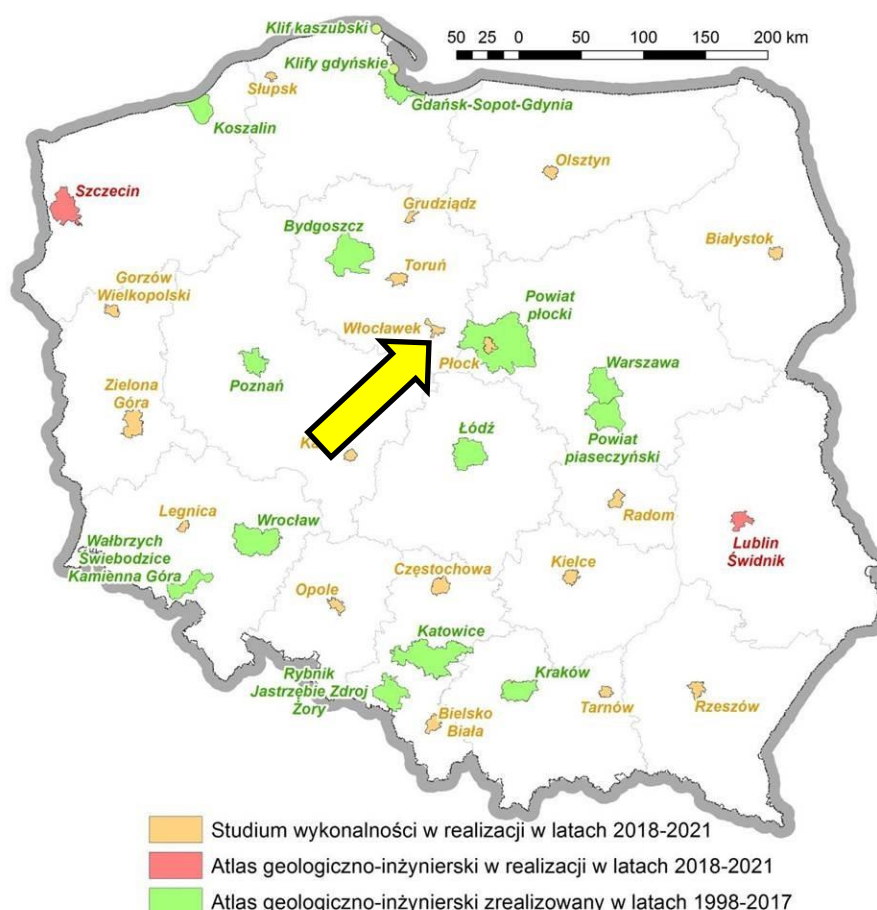
Podstawowym celem KPM jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju. Oznacza to, że Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, który pełni funkcję państwowej służby geologicznej (psg) nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw 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 Włocławka oraz, w perspektywie, sporządzony na jego podstawie, Atlas geologiczno-inżynierski Włocławka, 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 [37].

1.2 Cel opracowania

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka 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 [38] i Krajowej Polityki Miejskiej [37], 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 Włocławka. Ze względu na perspektywę rozwoju miasta, w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową, zaproponowano trzy obszarowe warianty wykonania atlasu.

Przedmiotem Studium wykonalności jest szacunkowe rozpoznanie stopnia udokumentowania obszaru Włocławka w oparciu o dostępne opracowania geologiczne, t.j.: dokumentacje

i opracowania geologiczno-inżynierskie, złożowe, hydrogeologiczne, fizjograficzne, geotechniczne itp. W ramach przedsięwzięcia oszacowano liczbę możliwych do pozyskania dokumentacji i opracowań oraz otworów wiertniczych mogących być uzupełnieniem bazy BDGI i będących podstawą do wykonania atlasu dla każdego przedstawionego wariantu.

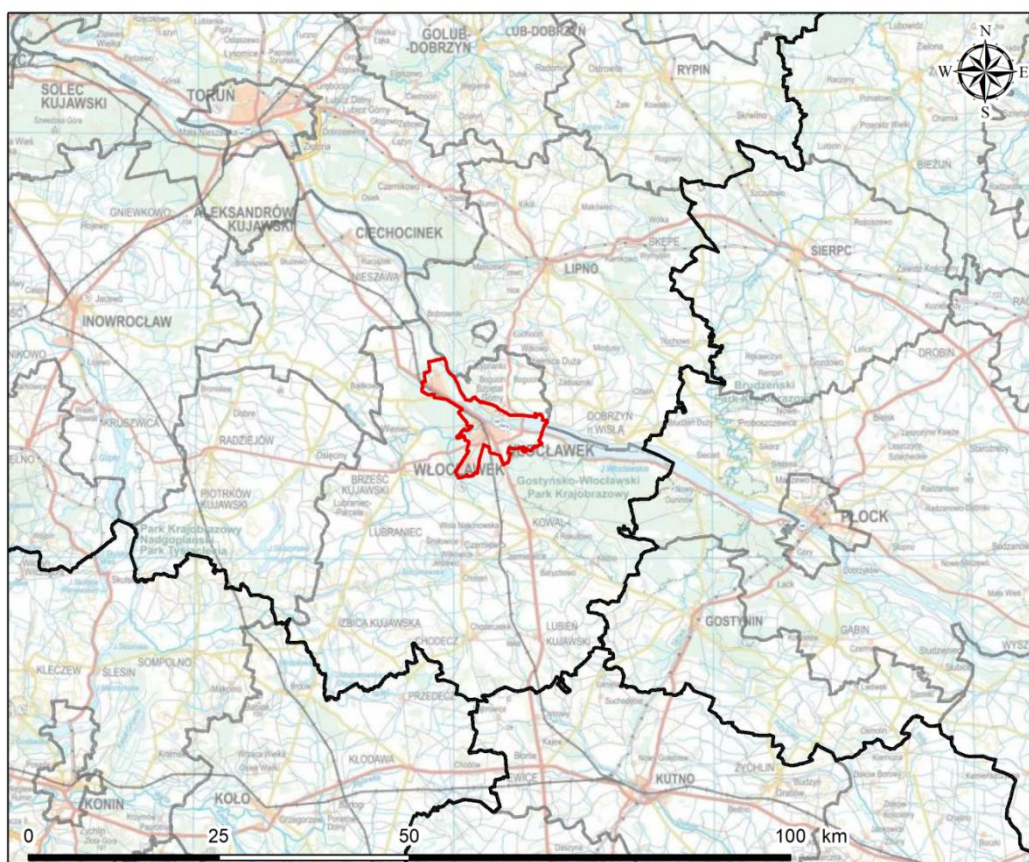
W oparciu o szacunkową liczbę możliwych do zdobycia informacji w zależności od wariantu, zostanie określony zakres dodatkowych czynności, takich jak kartowanie geologiczno-inżynierskie oraz wiercenia wraz z opróbowaniem, niezbędnych do uszczegółowienia wiedzy na temat modelu budowy geologicznej obszaru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

Studium wykonalności uwzględni dotychczasowe rozpoznanie geologiczne rejonu Włocławka, wybrane elementy Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Włocławka [41] oraz wskazania i potrzeby miejscowej administracji samorządowej i geologicznej.

2 CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ

2.1 Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem

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



Objaśnienia

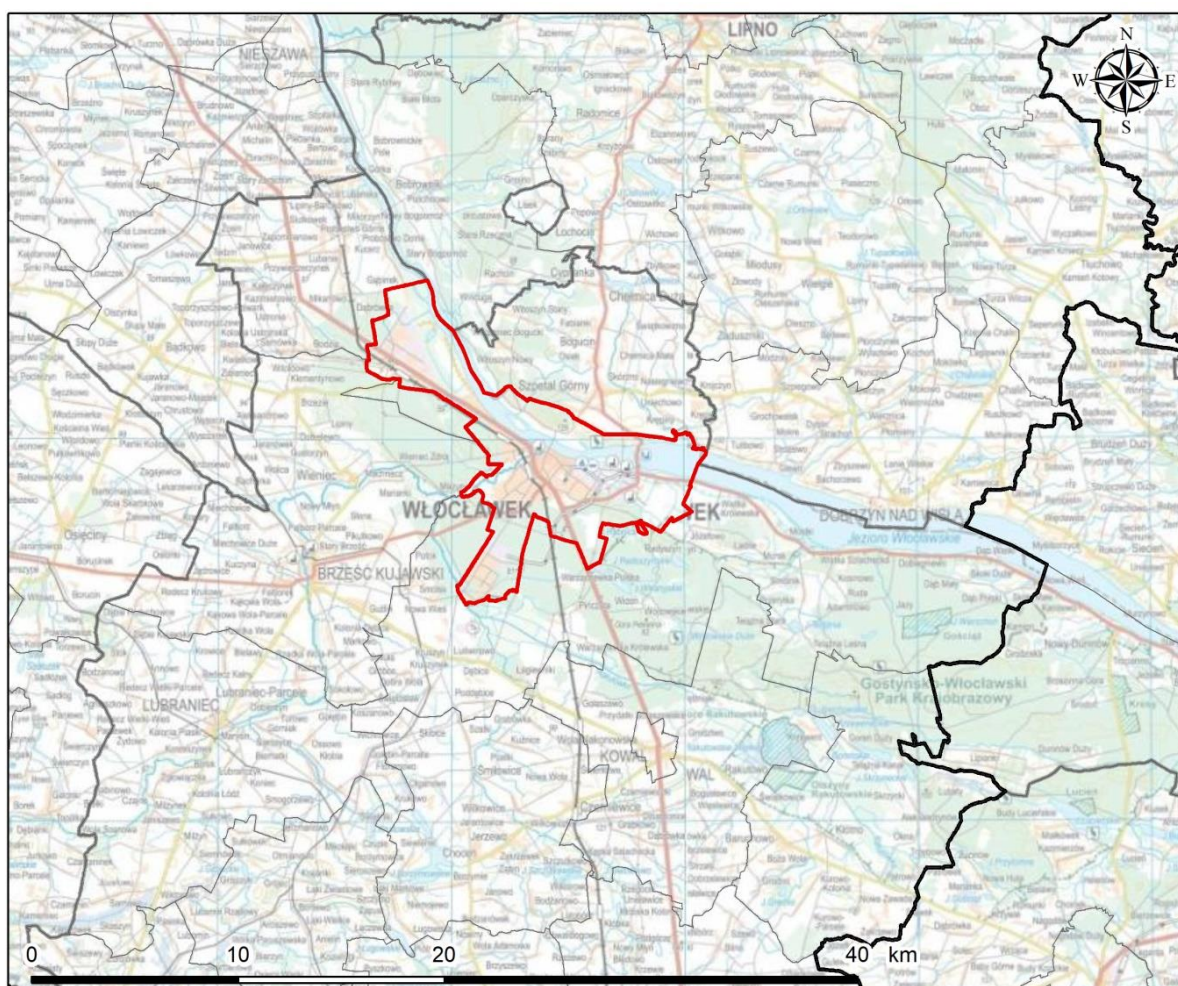
- Wariant I
- Granice administracyjne**
- Granice województw
- Granice powiatów

Rysunek 2. Rejon opracowania na tle województwa kujawsko-pomorskiego.

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

2.1.1 Wariant I


Podstawowy, pierwszy wariant obejmuje wyłącznie granice Włocławka. Jego powierzchnia wynosi 84,3 km² (Rysunek 3).




Objaśnienia

 Wariant I

Granice administracyjne

 Granice województw

 Granice powiatów

 Granice gmin

Rysunek 3. Wariant I obszaru opracowania - teren miasta Włocławka.

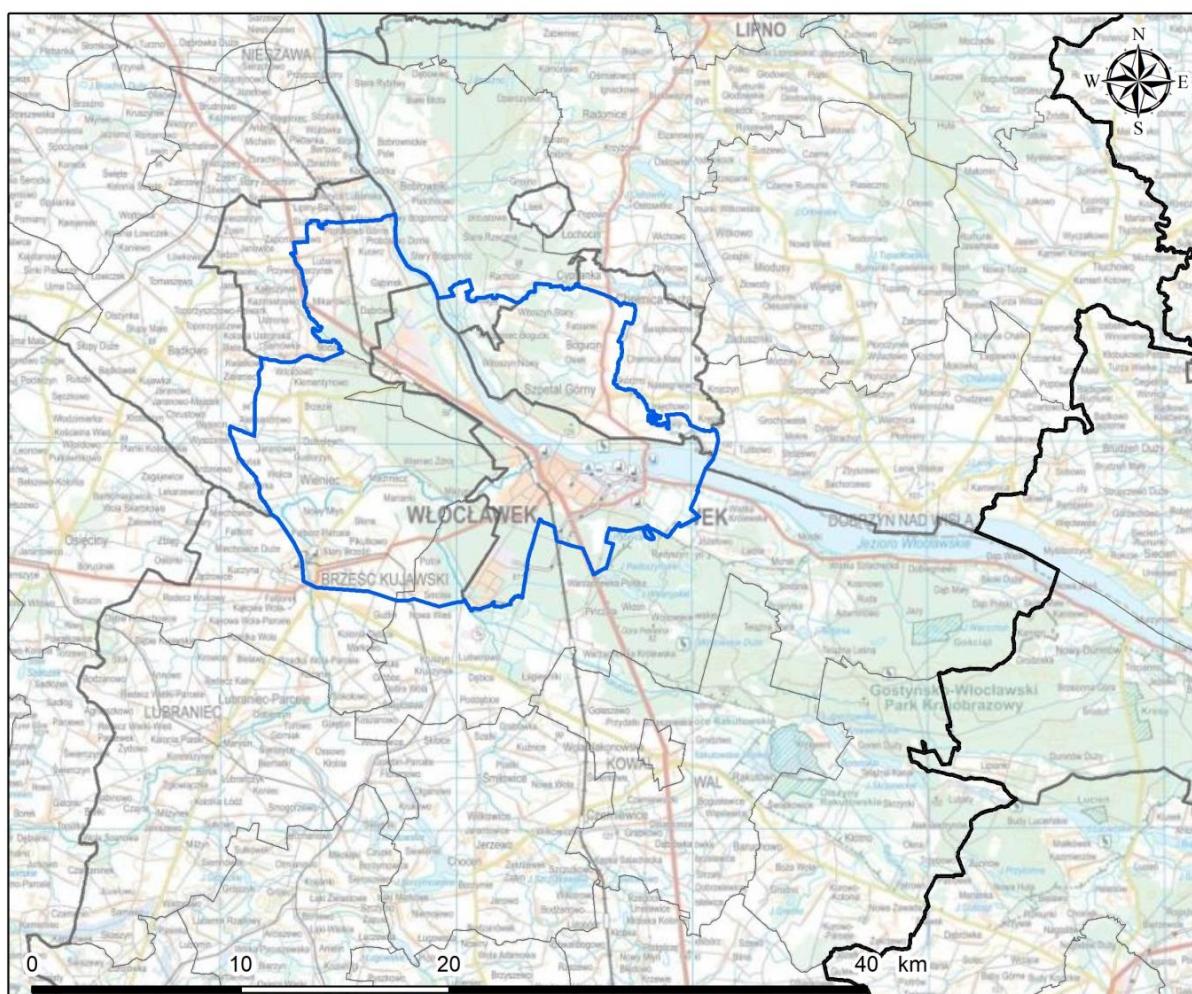
2.1.2 Wariant II

Drugi wariant opracowania obejmuje Włocławek oraz przylegające do niego miejscowości: Smólsk, Stary Brześć, Kąty, Gustorzyn, Brzeźno, Rozinowo, Lubanie, Witoszyn Stary, Szpetal Górny, które mają

kluczowe znaczenie dla rozwoju regionu. Granice wariantu II ustalono w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową. Wariant II uwzględnia kierunki rozwoju miasta związane z zabudową mieszkaniowo-usługową. Całkowita powierzchnia wariantu II wynosi 268,9 km² (Rysunek 4).

2.1.3 Wariant III


Zaproponowany w *Studium wykonalności* trzeci wariant *Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka* ma powierzchnię 1029,7 km² (Rysunek 5) i obejmuje cały wariant II oraz przylegające gminy: Lubanie Bobrowniki, Fabianki, Dobrzyń nad Wisłą, Włocławek (gm. wiejska), Kowal (gmina miejska i wiejska), Chocień, Brześć Kujawski. Granice wariantu III zostały uzgodnione z miejscową administracją geologiczną i samorządową.



Objaśnienia

 Wariant II

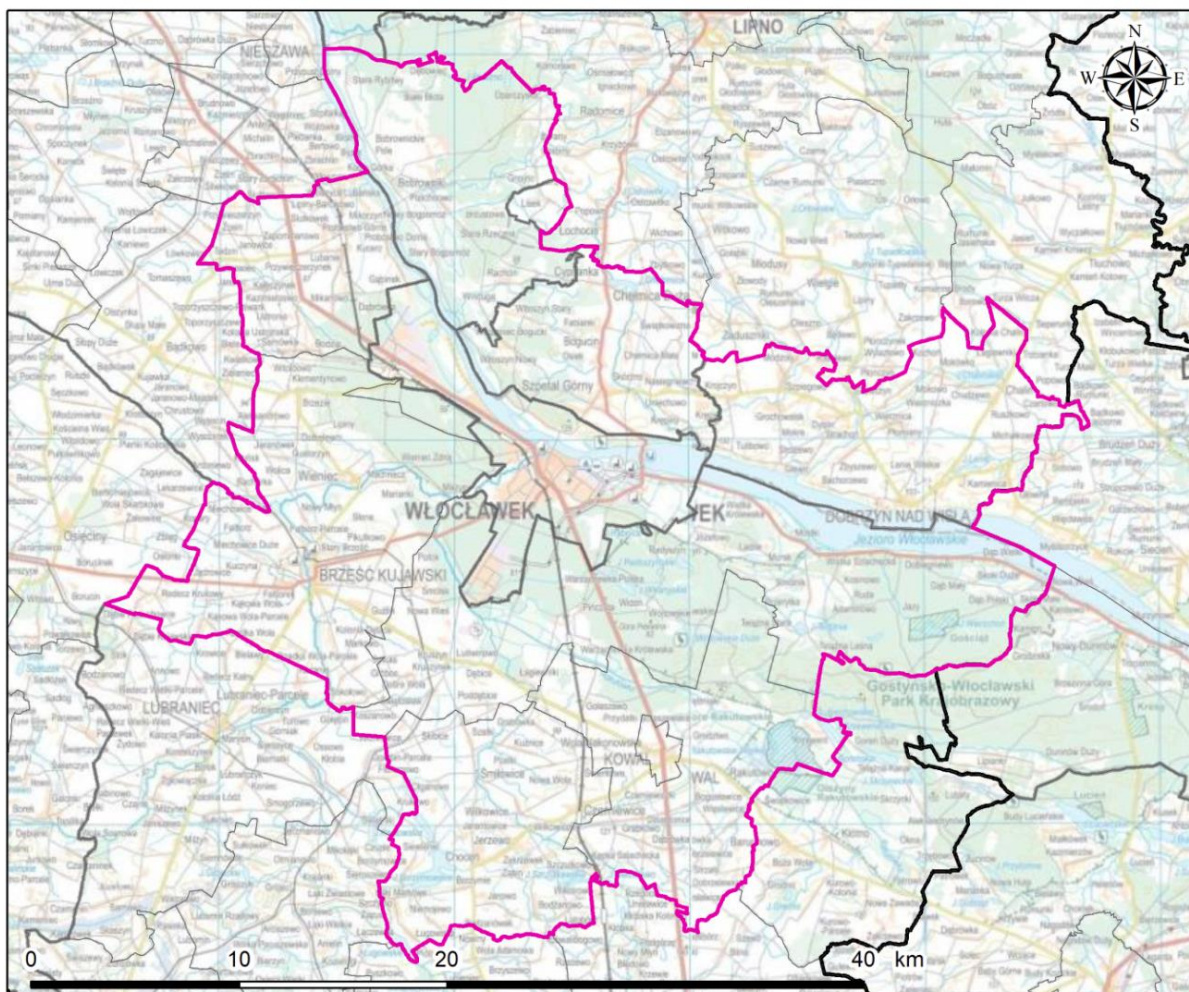
Granice administracyjne

 Granice województw

 Granice powiatów

 Granice gmin

Rysunek 4. Wariant II obszaru opracowania.



Objaśnienia

Wariant III

Granice administracyjne

Granice województw

Granice powiatów

Granice gmin

Rysunek 5. Wariant III obszaru opracowania.

2.2 Zagospodarowanie powierzchni terenu

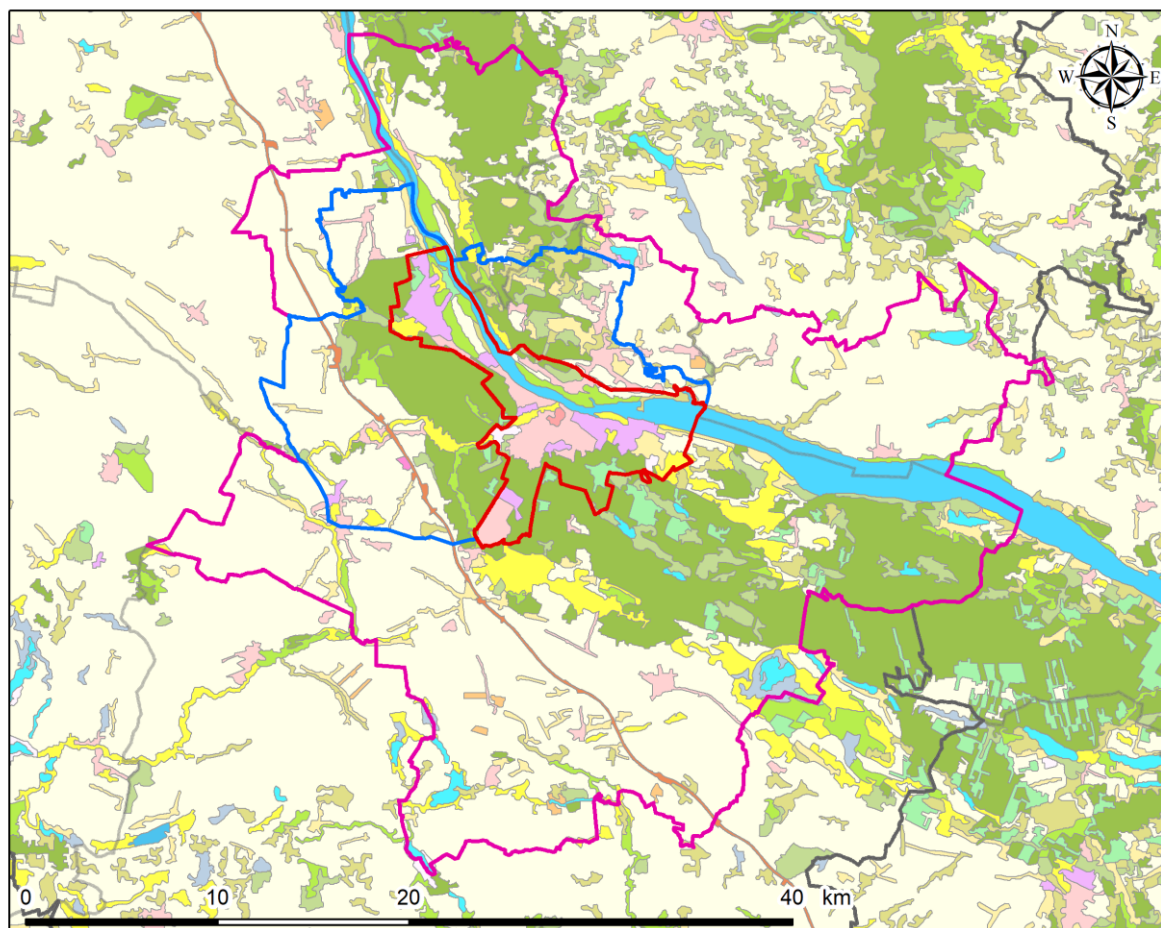
Rejon projektowanych wariantów opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka jest zróżnicowany pod względem zagospodarowania powierzchni terenu (Rysunek 6).

Wariant I

Teren Włocławka (I wariant) jest objęty głównie zabudową miejską, co stanowi około 19% obszaru miasta. Tereny przemysłowe lub handlowe rozmieszczone na północnym-wschodzie i południu Włocławka, stanowią około 15% powierzchni wariantu I. Część terenu Włocławka jest użytkowana rolniczo (9,5%). Pozostałe formy zagospodarowania w wariantcie I to: tereny sportowe i wypoczynkowe (rekreacyjne) – 1,5%, tereny zielone (lasy – 35,5%, łąki i pastwiska – 6,5%) oraz ciek (Wiśła – 13%) [47].

Wariant II

W przypadku wariantu II udział terenów rolnych i zielonych wzrasta znacząco. Tereny upraw rolnych to niemal 36,5% powierzchni. Tereny zielone natomiast zajmują obszar o powierzchni około 42,5%, z czego lasy ogółem to 38%, a łąki i pastwiska 4,5%. W tym wariantie zabudowa miejska poza Włocławkiem związana jest z miejscowościami takimi jak: Szpetal Górny, Fabianki, Lubanie, Wieniec, Brześć Kujawski [47].



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Granice administracyjne

- Granice województw
- Granice powiatów

Formy pokrycia terenu (Corine Land Cover 2018)

- | | |
|---|---|
| Zbiorniki wodne | Lasy liściaste |
| Cieki | Tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej |
| Torfowiska | Złożone systemy upraw i działek |
| Bagna śródlądowe | Łąki i pastwiska |
| Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian | Sady i plantacje |
| Lasy mieszane | Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających |
| Lasy iglaste | Tereny sportowe i wypoczynkowe |
| | Tereny zielone |
| | Budowy |
| | Tereny komunikacyjne i związane z komunikacją drogową i kolejową |
| | Tereny przemysłowe lub handlowe |
| | Zabudowa miejska luźna |
| | Zabudowa miejska zwarta |

Rysunek 6. Warianty opracowania na tle form pokrycia terenu - Corine Land Cover 2018 [47].

Wariant III

W III wariantcie wzrasta odsetek terenów rolnych i zielonych w stosunku do terenów zurbanizowanych. Tereny rolne to 53,5% całej powierzchni trzeciego wariantu. Tereny zielone to głównie lasy zajmujące około 29% powierzchni oraz łąki i pastwiska - 5%. Około 3% powierzchni wariantu zajmuje Zbiornik Włocławek, który ciągnie się od stopnia wodnego we Włocławku na wschód poza granice opracowania [47].

Przez obszar opracowania przebiega trasa autostrady A1 z trzema węzłami: Kowal, Włocławek Zachód i Włocławek Północ, drogi krajowe nr 62, 67 i 91 oraz linia kolejowa nr 18 relacji Kutno-Piła [40].

2.3 Obszary chronione

Obszary chronione występujące na terenach opracowania zostały przedstawione na rysunku (Rysunek 7).

Informacje związane z obszarami chronionymi pozyskano ze strony internetowej Geoserwis [44] Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ). 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).

Od tamy włocławskiej w dół biegu Wisły rozciąga się obszar Włocławskiej Doliny Wisły (Obszar Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk). Ok. 4 km dalej początek ma obszar Doliny Dolnej Wisły (Obszar Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków). Obydwa te obszary przechodzą przez teren wszystkich trzech wariantów studium i kontynuują się na NNW poza ich granice. Obejmują ochroną koryto rzeki wraz z tarasem zalewowym i stokami doliny. W ich obrębie Wisła charakteryzuje się licznymi łachami piaszczystymi i mulistymi nanosami w korycie. W jej dolinie zachowane są liczne starorzecza i torfowiska niskie, a na terasach przeważają łąki i pastwiska. W okolicach Włocławka znajdują się pozostałości wielogatunkowych łągów. Lasy łąkowe, nadrzeczne zarośla wierzbowe i zmiennowilgotne łąki stanowią cenne siedliska. Dolina jest terenem łąkowym dla ok. 180 gatunków ptaków oraz ostoją ptaków migrujących i zimujących. Stanowi część ekologicznego korytarza Wisły [50][53].

Wariant I

W granicach administracyjnych miasta Włocławka, na prawobrzeżnej skarpie Wisły, znajduje się rezerwat Kulin o powierzchni ok. 51 ha. Jego teren obejmuje liczne zapadliska, parowy i jary, utworzone na skutek podmywania i wypłukiwania materiału przez wody spływające z Wysoczyzny Dobrzyńskiej. Kąt nachylenia stoków wynosi od 10 do 90°. Obszar rezerwatu charakteryzuje wyższa temperatura powietrza od terenów otaczających. Dzięki specyficznemu mikroklimatowi wykształciły się tu rzadkie w Polsce murawy stepowe, zróżnicowane zarośla oraz lasy liściaste (świątlista dąbrowa i grąd zboczowy). Rezerwat chroni m.in. największe w Polsce stanowisko dyptamu jesionolistnego (*Dictamnus albus*) [30].

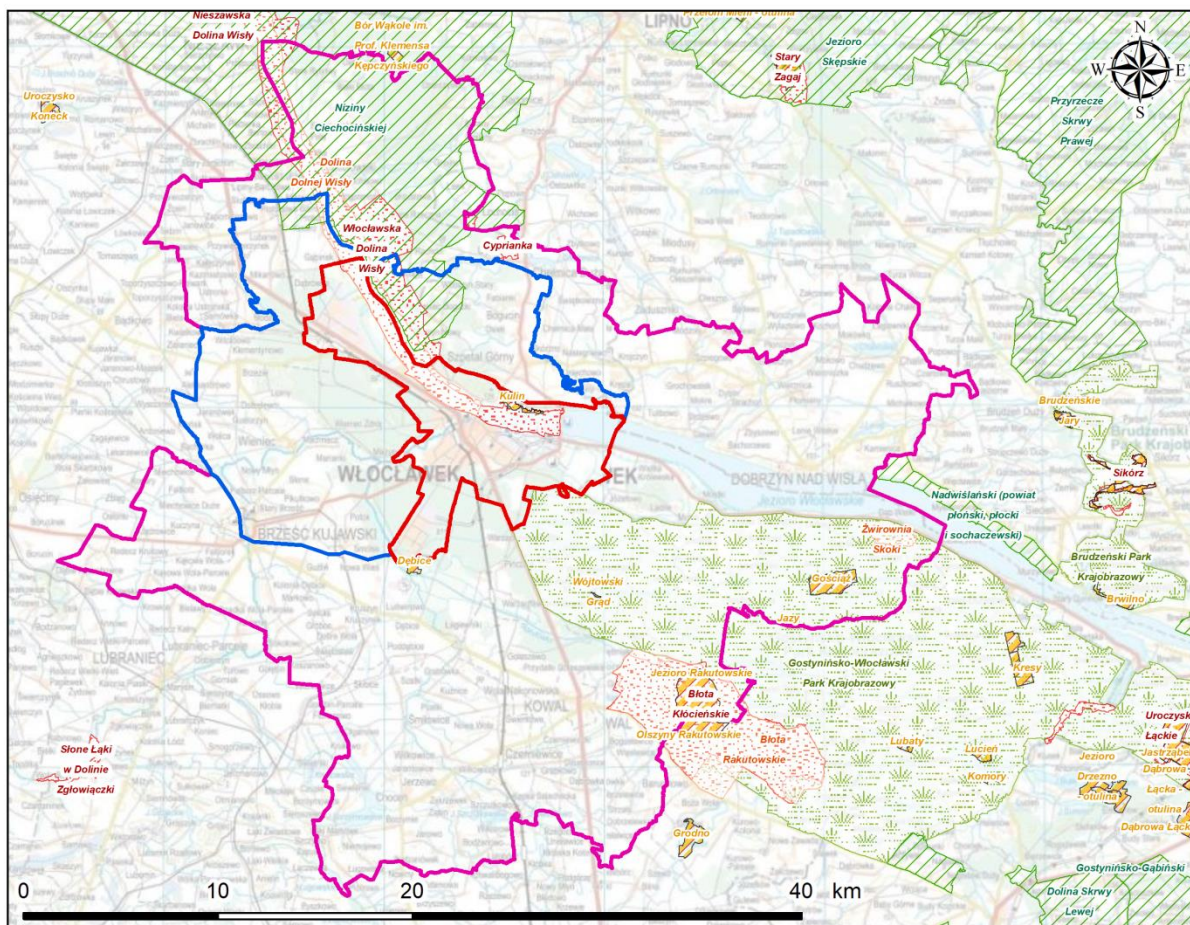
Niewielki skrawek obszaru I wariantu studium Włocławka, w obrębie jeziora Rybnica, zajmuje Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy (opisany szerzej poniżej w ramach wariantu III).

Wariant II i III

Północne tereny wariantu II i III studium obejmują Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, rozciągający się wzdłuż Kotliny Toruńskiej do okolic Ciechocinka. Jego łączna powierzchnia w granicach III wariantu studium wynosi 109 km², co stanowi ok. 29% powierzchni całkowitej. Obszar ma za zadanie chronić monokulturowe lasy sosnowe istotne dla zachowania unikatowego mikroklimatu Ciechocinka oraz nadwiślański krajobraz zbliżony na tym odcinku Wisły do naturalnego [42].

Na niewielkiej części wariantu II studium, w całości w granicach wariantu III znajduje się Cyprianka - Obszar Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk. Położony jest na NW od wsi Cyprianka.

Zajmuje powierzchnię 109 ha. Obejmuje ochroną zespół wyrobisk potorfowych i naturalnych dystroficznych zbiorników wodnych. Zbiorniki te otaczają krzewiaste zbiorowiska wierzbowe przechodzące w bagienny bór sosnowy. Obszar chroni największe w Polsce stanowisko strzebli błotnej (*Eupallasella percnurus*) [48].



Objaśnienia

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

Rysunek 7. Obszary chronione w rejonie opracowania [44].

Wariant III

Przy południowej granicy dzielnicy Michelin położony jest rezerwat Dębice. Zajmuje on powierzchnię ok. 42 ha. Został utworzony w celu ochrony dąbrowy świetlistej, zwłaszcza gatunków chronionych rosnących w runie leśnym (m.in. irys syberyjski, lilia złotogłów) [43]. Na jego terenie znajduje się ujście Rakutowki do Lubieńki.

Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy w granicach studium zajmuje powierzchnię 134 km². Stanowi to 36% całkowitej powierzchni Parku, który rozciąga się wzdłuż lewego brzegu Wisły pomiędzy Włocławkiem a Gostyninem. Obejmuje trzy typy krajobrazu: tarasy wiślane, tarasy

wydymowe oraz równiny akumulacji bagiennej. Jest najbardziej na południe wysuniętym obszarem o rzeźbie młodoglacjalnej. Fauna i flora Parku charakteryzuje się różnorodnością i bogactwem gatunków [66]. W obrębie Parku oraz częściowo na jego terenie znajdują się opisane poniżej obszary chronione.

Żwirownia Skoki (Obszar Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków) leży po południowej stronie Zbiornika Włocławskiego, ok. 0,5 km od brzegu, obok miejscowości Skoki. Zajmuje powierzchnię 166 ha. Obejmuje dwa zbiorniki wodne powstałe w wyniku wypełnienia wodą zagłębień po wydobyciu żwiru. Zbiorniki te charakteryzują się dużą ilością wysp i półwyspów. Są one dogodnym miejscem lęgu ptaków (m.in. mewy czarnogłowej, mewy śmieszki i rybitwy rzecznej) [68].

Okolice jeziora Rakutowskiego, jak i samo jezioro objęte są ochroną w formie Obszarów Natura 2000 - Błota Kłócieńskie (Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk), Błota Rakutowskie (Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków) oraz rezerwatu przyrody Jezioro Rakutowskie. Jezioro Rakutowskie jest jeziorem płytkim o bogatej roślinności wodnej. Jego dno w znacznej części porastają łąki ramienicowe. Charakteryzuje się zmienną powierzchnią – w lecie zmniejsza się ona o ok. 60-70 ha przy niewielkiej zmianie głębokości jeziora. Wynurzone dno porasta wtedy roślinność namuliskowa i szuwarowa. Tereny wokół zbiornika obrastają okresowo zalewane łąki turzycowe oraz wilgotne kompleksy leśne w formie olsów i łęgów. Obszary te stanowią m.in. dogodne lęgowisko dla ptaków wodno-błotnych, wśród których można spotkać zagrożone wyginięciem gatunki. Wilgotne lasy są także ostoją rzadkich w Centralnej Polsce gatunków roślin [51][67].

Rezerwat przyrody Gościąż jest rezerwatem geomorfologicznym i jedynym rezerwatem przyrody nieożywionej w województwie kujawsko-pomorskim. Obejmuje jeziora: Gościąż, Brzózka, Wierzchoń i Mielec oraz tereny je okalające. Są to jeziora eutroficzne otoczone bagnami i lasami. Największe z nich – Gościąż, ma powierzchnię 45 ha i głębokość dochodzącą do 24 m. Spośród innych wyróżniają je laminowane osady denne. Pozostały one niezaburzone przez żadne czynniki naturalne ani antropologiczne przez 13 tys. lat. Te warstwowe osady stanowią bardzo cenny materiał badawczy, który pozwolił na odtworzenie przebiegu zmian klimatu i szaty roślinnej do 14 tys. lat wstecz (schyłku ostatniego zlodowacenia) [54].

Rezerwat Wójtowski Grąd ciągnie się wzdłuż południowego brzegu Jeziora Wójtowskiego Dużego. Jego powierzchnia wynosi 3,5 ha. Chroni on rzadko spotykane grądy i bory mieszane powstałe naturalnie na wydymowym zboczu rynny jeziornej [52].

Rezerwat Jazy jest najstarszym rezerwatem na terenie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego. Ma powierzchnię 2,6 ha. Położony jest na szczytowej partii jednej z wydym pomiędzy Jezioro Gościąż i Jezioro Rakutowskim. Obszar rezerwatu chroni starodrzew sosnowy. Niegdyś jego zadaniem była również ochrona miejsc lęgowych czapli siwej. Jednak po utworzeniu Zbiornika Włocławskiego czaple zmieniły miejsce lęgów [45].

3 CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ

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

- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Włocławek (0442) [17];
- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Bobrowniki (0402) [8];
- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Fabianki (0403) [13];
- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Tłuchowo (0404) [12];

- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Brześć Kujawski (0441) [2];
- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Dobrzyń (0443) [25];
- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Izbica Kujawska (0479) [3];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Bobrowniki (0402) [19];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Fabianki (0403) [20];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Włocławek (0442) [10];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Tłuchowo (0404) [9];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Brześć Kujawski (0441) [18];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Dobrzyń (0443) [27];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Izbica Kujawska (0479) [4];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Lubień Kujawski (0480) [21];
- Mapę geologiczną Polski w skali 1:500 000 [16];
- Przeglądowa Mapa Geologiczno-Inżynierską Polski w skali 1:300 000, arkusz Płock [29];
- Regionalizację tektoniczną Polski (Żelaźniewicz A., Aleksandrowski P., Buła Z., Karnkowski P. H., Konon A., Oszczytko N., Ślaczka A., Żaba J., Żytko K., 2011) [32];
- Mapę Głównych Zbiorników Wód podziemnych w Polsce [26];
- Mapę osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000. Powiat Włocławek [1].

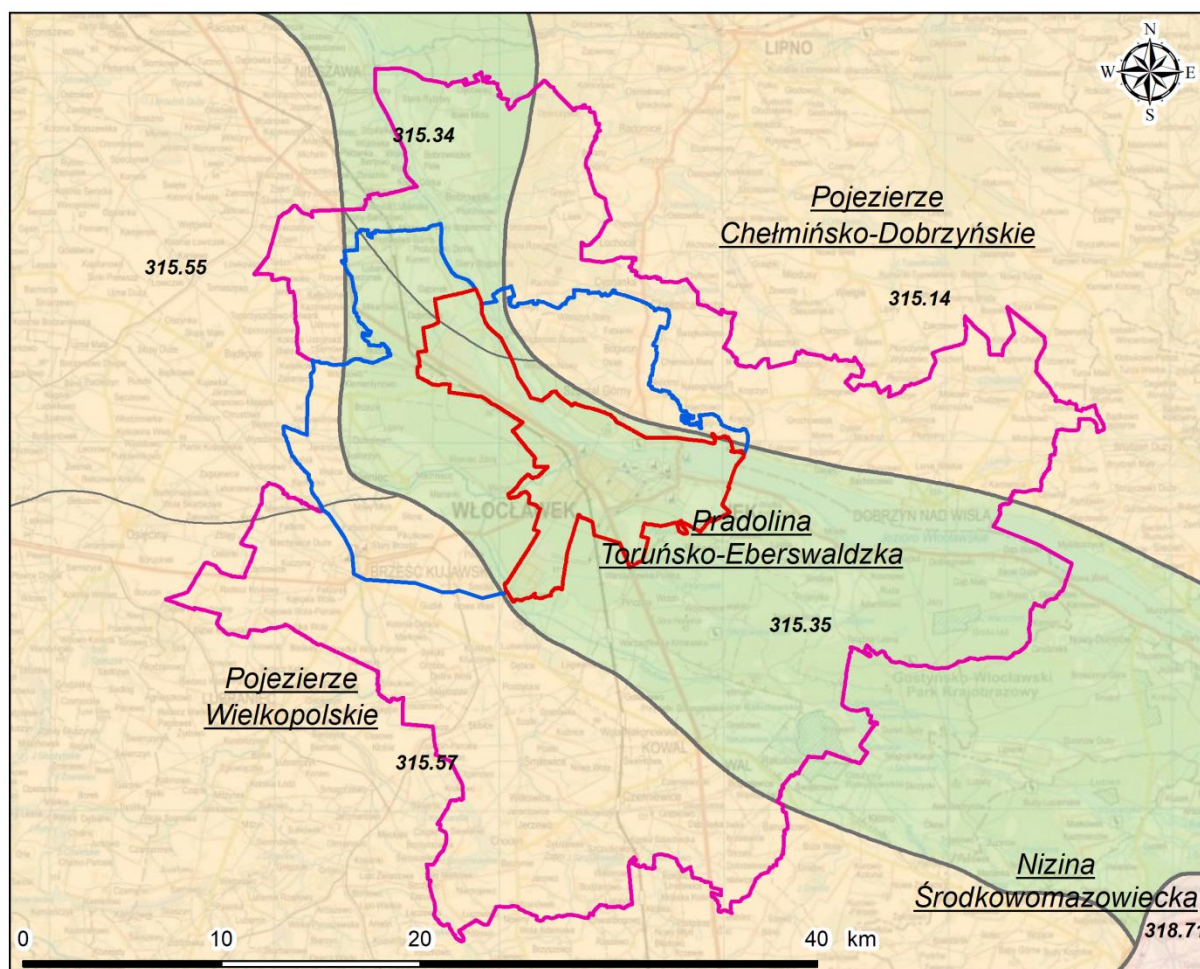
3.1 Geomorfologia i hydrografia

Krajobraz terenu opracowania charakteryzuje się rzeźbą młodoglacjaną powstałą podczas deglacjacji obszaru w czasie zlodowacenia Wisły [2]. W geomorfologii wyraźnie zaznaczają się dolina Wisły wraz z sąsiadującymi wysoczyznami polodowcowymi. W ich obrębie występują następujące formy geomorfologiczne: formy pochodzenia lodowcowego (wysoczyzna morenowa, moreny czołowe), erozyjne i akumulacyjne formy pochodzenia wodnolodowcowego (ozy, kemy, równiny sandrowe i wodnolodowcowe, zagłębienia bezodpływowe po martwym lodzie, rynny wykorzystywane przez rzeki i częściowo przez nie przekształcone), formy erozyjnej i akumulacyjnej działalności rzek (tarasy akumulacyjne i erozyjno-akumulacyjne, dna dolin rzecznych, krawędzie i stoki tarasów, krawędzie i stoki wysoczyzn), formy eoliczne (wydmy, równiny piasków przewianych), formy denudacyjne (stożki napływowe, doliny denudacyjne, osuwiska, zagłębienia o różnej genezie), formy jeziorne, formy pochodzenia roślinnego (równiny torfowe) oraz formy pochodzenia antropogenicznego [17], [8], [13], [25], [3].

Obszar opracowania według podziału Kondrackiego [11] położony jest na terenie prowincji Niż Środkowoeuropejski, podprowincji Pojezierza Południowobałtyckie, w obrębie trzech makroregionów: Pojezierza Chełmińsko-Dobrzyńskiego, Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej oraz Pojezierza Wielkopolskiego (Rysunek 8). Teren wariantu I opracowania prawie w całości leży w obrębie Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej, w Kotlinie Płockiej, niewielka część dzielnicy

Włocławka Zachód Przemysłowy w Kotlinie Toruńskiej, natomiast okolice Zarzeczewa - na Pojezierzu Dobrzyńskim (makroregion Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie) [11]. Warianty II i III na północnym wschodzie obejmują znacznie większą część Pojezierza Dobrzyńskiego, natomiast na południu i zachodzie wkraczają na obszary Pojezierza Wielkopolskiego - mezoregiony Pojezierze Kujawskie oraz Równinę Inowrocławską [11].

Wariant I studium prawie w całości leży w dolinie Wisły, w związku z tym osady lodowcowe nie będą występować na powierzchni, za wyjątkiem okolic Zawiaśla, które obejmuje krawędź wysoczyzny morenowej. Osady związane z działalnością lądolodu znajdować się będą na północno-wschodnich i zachodnich stronach wariantów II i III [29].



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III
- Granice makroregionów
- Granice mezoregionów

Typy regionów

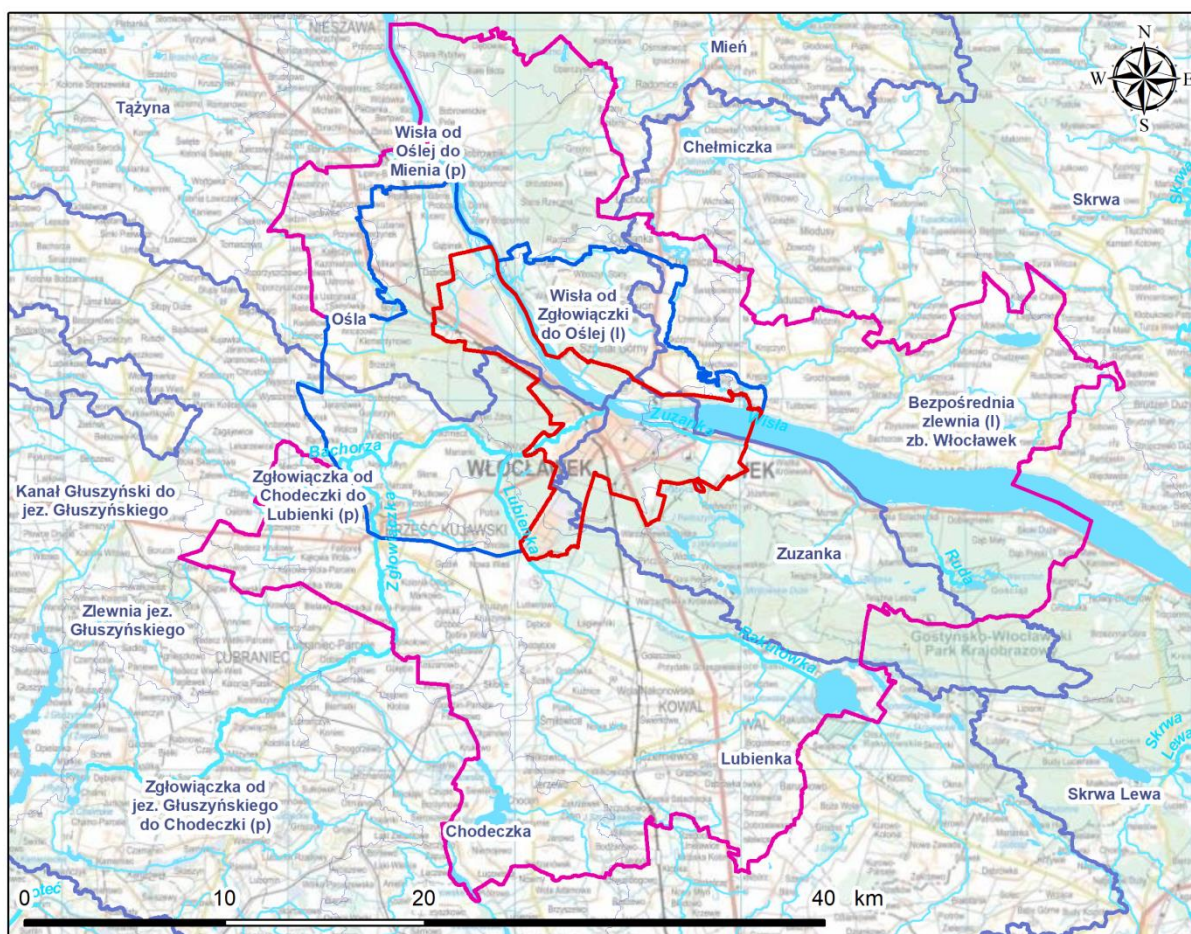
- Obniżenia, kotliny, większe doliny i równiny akumulacji wodnej (częściowo z wydłami)
- Wysoczyzny młodoglacjalne (przeważnie z jeziorami)
- Wysoczyzny staroglacjalne (bezejiorne)

Rysunek 8. Lokalizacja opracowania na tle regionów i mezoregionów fizycznogeograficznych w Polsce [11].

Obszar opracowania należy do zlewni Wisły i Zbiornika Włocławek (Rysunek 9). Dopływami lewostronnymi Wisły są: Zuzanka ze Strugą, Zgłowiączka z Lubieńką i Rakutówką oraz Ośla, prawostronnymi - dopływ spod Bogucina i dopływ spod Wilczeńca.

Zbiornik Włocławski powstał w wyniku spiętrzenia wód Wisły przez zapórę we Włocławku. Jego powierzchnia wynosi 75 km², objętość 408 mln m³, długość dochodzi do 58 km, natomiast szerokość do 2500 m [49]. Lewy brzeg zbiornika tworzą zapory boczne oraz wały przeciwpowodziowe, natomiast brzeg prawy – wysoczyzna Pojezierza Dobrzyńskiego. Wody przeciekające przez obwałowania zbierane są przez kanał zbiorczy i odprowadzane do Wisły poniżej tamy. Wahania wody w zbiorniku są z reguły nieznaczne [10]. Obszar opracowania obejmuje 31,9 km² powierzchni zbiornika. Jego dopływami są z prawej strony Struga Kamienna, Świnka, dopływ z jeziora Tupadelskiego oraz Chelmiczka, z lewej strony Ruda.

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się ponad dwadzieścia jezior. Większość z nich znajduje się w obrębie wariantu III w Kotlinie Płockiej oraz na Pojezierzu Kujawskim. Jeziorami o powierzchni powyżej 1 km² są Jezioro Rakutowskie, Borzymowskie oraz Chalińskie.



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Zlewnie wód powierzchniowych

- Zlewnie III rzędu
- Zlewnie IV rzędu
- Wody powierzchniowe

Rysunek 9. Lokalizacja opracowania na tle podziału hydrograficznego wg Mapy podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10 000 [46].

Pojezierze Dobrzyńskie (315.14) zajmuje powierzchnię ok. 2800 km². Jest to wysoczyzna morenowa o wysokości 100 – 150 m n.p.m. Jej formy ukształtowania powstały w fazie poznańskiej i subfazie kujawsko-dobrzyńskiej zlodowacenia wiślańskiego i są dość zróżnicowane. Charakterystycznym elementem krajobrazu są wzgórza morenowe i kemowe oraz wały drumlinowe i ozy. Wysoczyzna

kończy się na południu zboczem doliny Wisły, które pod Włocławkiem osiąga wysokość względną ok. 80 m [11].

Równina Inowrocławska (315.55) jest płaską wysoczyzną morenową o powierzchni ok. 1540 km². Jej wyniesienie nad poziom morza wynosi 80 – 100 m. Charakteryzuje się niewielkim nachyleniem powierzchni terenu oraz słabym drenażem naturalnym [11].

Pojezierze Kujawskie (315.57) jest wysoczyzną morenową o wysokości dochodzącej miejscami do 159 m n.p.m. Zajmuje obszar ok. 2500 km² [11]. Rozcinają ją wąskie i często kręte rynny subglacjalne [5]. Charakterystyczne dla Pojezierza w jego południowej części są dwa pasma wzgórz morenowych o kierunku równoleżnikowym oraz rozdzielającą je równinę którą przepływa Noteć [11].

Kotlina Toruńska (315.34) rozciąga się od Włocławka nad Wisłą po Nakło nad Notecią. Zajmuje powierzchnię ok. 1850 km². Najniżej położoną częścią kotliny jest równina zalewowa Wisły od stopnia wodnego powyżej Włocławka do kolana Wisły w Bydgoszczy. Wysokość zwierciadła Wisły we Włocławku wynosi 47 m n.p.m. [11].

Kotlina Płocka (315.35) obejmuje powierzchnię ok. 850 km². Można podzielić ją na dwa mikroregiony: piaszczysty taras z wydymami i formami polodowcowymi po lewej stronie Wisły oraz taras zalewowy Wisły, który został przekształcony w zbiornik retencyjny. Na tarasie piaszczystym występują liczne jeziora polodowcowe. Powierzchnia niektórych z nich przekracza 1 km² [11].

3.2 Budowa geologiczna

Obszar opracowania według podziału tektonicznego Polski położony jest w obrębie antyklinorium śródpolskiego, w segmencie kujawskim [32].

Najstarszymi rozpoznanymi utworami są osady cechsztyńskiej formacji solonośnej nawiercone w miejscowości Kruszynek, w okolicach Brzeźcia Kujawskiego. Ich miąższość sięga 1500 m. Nad nimi leży kompleks utworów mezozoicznych, którego miąższość dochodzi do 6000 m [19], [18]. Sole cechsztyńskie pod naciskiem nadkładu oraz ruchów górotwórczych zostały wyciśnięte ku górze i przebijają się do utworów pstrego piaskowca [18].

Strop osadów mezozoicznych znajduje się na rzędnej ok. 15 m n.p.m. w osi antykliny oraz ok. 20 m p.p.m. na jej obrzeżach [18]. Pokrywa mezozoiczna utworzona jest głównie przez osady górnourajskie, które wykształcone są w postaci dwóch facji: mułowcowo-ilasto-marglistej oraz wapiennej [10]. Tworzą one osiowe partie powierzchni antyklinorium [17]. Kreda dolna wykształcona jest w facji piaszczysto-ilastej, natomiast kreda górna – wapiennej [20], [10]. W podłożu mezozoicznym obecne są uskoki, które zaznaczają się poprzez zmienną głębokość położenia utworów jury i kredy, w pojedynczych profilach otworów wiertniczych [13].

Utwory paleogenu i neogenu leżą niezgodnie na mezozoicznym podłożu. Ich miąższość jest zmienna i zależna od ukształtowania stropu osadów mezozoicznych [18]. Paleogen reprezentowany jest przez oligoceńskie piaski, iły i mułki. Nie tworzą one ciągłej warstwy. Ich miąższość w okolicach Włocławka wynosi od 27 do 67 m [10]. Osady neogenu występują w postaci utworów miocenijskich i pliocenijskich. Osady miocenu, wykształcone w postaci piasków, częściowo węglistych oraz mułków i iłów z wkładkami węgla brunatnego, tworzą one ciągłą pokrywę. Osiągają miąższość 70 m [10]. Odślaniają się na powierzchni w skarpie doliny Wisły [17]. Stropową część neogenu tworzą osady pliocenu – iły i mułki z przewarstwieniami piasków drobnoziarnistych i pylastych [18]. Zachowały się głównie na wysoczyznach, w pradolinie Wisły oraz w obrębie głębokich obniżzeń. Są w znacznym stopniu wyerodowane. Na Pojezierzu Kujawskim ich strop występuje na wysokościach 80-90 m n.p.m., na Pojezierzu Dobrzyńskim – 70-85 m n.p.m., a w Kotlinie Płockiej – 20-40 m n.p.m. [18]. Utwory pliocenijskie odślaniają się na powierzchni po obu stronach doliny Wisły oraz w rejonie Szpetala [17], [13], [20].

Na całym obszarze opracowania kompleks utworów paleogeńsko-neogeńskich stanowi podłoże utworów czwartorzędowych. Serie osadowe paleogenu i neogenu we wczesnym czwartorzędzie były poddawane intensywnej erozji lodowcowej i wodnolodowcowej oraz zaburzeniom glicitektonicznym

[17], [19], [18]. W efekcie wymienionych procesów ich strop ma urozmaicony przebieg, co wpłynęło na miąższość i wykształcenie osadów czwartorzędowych.

Osady czwartorzędowe pokrywają prawie cały teren opracowania (za wyjątkiem wychodni pliocenu znajdujących się w okolicach Szpetala oraz kilku wychodni pliocenu i miocenu w wysokiej krawędzi doliny Wisły i dnach jej rozcięć erozyjnych) [13]. Budowę geologiczną utworów czwartorzędowych na terenie opracowania charakteryzuje strefowość związana z jednostkami fizycznogeograficznymi [18]. Miąższość ma ścisły związek z ukształtowaniem powierzchni stropu utworów podścielających. Waha się ona w przedziale 10-40 m na wysoczyznach do ponad 80 m w głębokich wąskich rynnach. Tam osady czwartorzędowe zalegają na utworach paleogeńsko-neogeńskich, a miejscami - kredy [18]. Osady plejstocenu budują wysoczyzny oraz tarasy nadzalewowe Wisły. Osady holocenię tworzą tarasy zalewowe, wypełniają dna dolinek erozyjnych oraz zagłębień bezodpływowych [17], [8], [13], [25].

Wariant I

Teren wariantu I położony jest w pradolinie Wisły, którą wypełniają głównie osady piaszczyste, na północy w stropie ilaste [18].

Obszar wariantu I obejmuje niewielki fragment krawędzi wysoczyzny dobrzyńskiej, na której powierzchni odsłania się glina zwałowa górna (fazy poznańskiej stadiału głównego zlodowacenia północnopolskiego), wykształcona w postaci gliny piaszczystej. Jej miąższość wynosi 4-15 m [13]. Na powierzchni wysoczyzny, w północno-wschodniej części obszaru, występują płatami piaski i piaski ze żwirami lodowcowe na górnych glinach zwałowych. Osadziły się one w pobliżu form akumulacji czołowomorenowej lub strefach lobów lodowcowych. Ich miąższość wynosi 2-3 m [13]. U podnóża krawędzi wysoczyzny deponowane są piaski ze żwirami wodnolodowcowe, których miąższość wynosi średnio 10 m [17].

Piaski i gliny deluwialne występują na stokach tarasów erozyjno-akumulacyjnych. Maskują one utwory budujące stoki i schodzą aż na tarasy rzeczne [13]. Wykształcone są w formie piasków różnoziarnistych, w przewodzie drobnoziarnistych i pylastych z domieszką średnioziarnistych. Ich miąższość wynosi 1-4 m [8].

Taras nadzalewowe Wisły zbudowane są z osadów plejstoceniękich - piasków i żwirów z głazami lodowcowych i wodnolodowcowych oraz piasków zbiorników okresowo zamkniętych [17]. Miąższość lodowcowych i wodnolodowcowych piasków i żwirów z głazami wynosi średnio 10 m. Miejscami leżą one na łach warwowych [17]. Piaski zbiorników okresowo zamkniętych są to piaski mułkowane o miąższości ok. 2-3 m. Wypełniają płaskie, szerokie obniżenia na powierzchni tarasu erozyjnego pomiędzy obszarem wydmowym a tarasami zalewowymi Wisły [17].

Piaski eoliczne występują powszechnie zarówno ponad krawędzią doliny Wisły, jak i poniżej na poziomach wodnolodowcowych i tarasach rzecznych. Piaski eoliczne tworzące wydmy również występują powszechnie powyżej i poniżej krawędzi doliny Wisły. Na tarasach Wisły budują wydłużone wały równoległe do krawędzi tych tarasów. Ich miąższość dochodzi do 15 m [13].

Materiały koryta Wisły wieku holoceniękiego w postaci: mad, piasków i piasków ze żwirami, a także piasków oraz piasków i żwirów, łów i mułków, miejscami z domieszką piasków tarasów zalewowych, namułów den dolinnych, torfów, budują obydwie tarasy zalewowe. Miąższość osadów madowo-piaszczystych wynosi ok. 3,5 m [17]. Osady typowo piaszczyste to głównie piaski średnioziarniste o miąższości dochodzącej do 3 m, miejscami przewarstwione madami i piaskiem drobnoziarnistym, niekiedy zawierające fragmenty drewna i detrytusu roślinnego [8]. Ły i mułki, miejscami z domieszką piasków tarasów zalewowych mają miąższość dochodzącą do 3 m. Często obserwuje się w nich zmiany facjalne od łów do piasków. Są bezwapniste [8].

Rynny subglacjalne i zagłębienia wytopiskowe w pradolinie wypełnione są holocenięskimi torfami i namułami torfiastymi o niewielkiej miąższości [17]. Największe torfowiska występują wzdłuż doliny Zgłowięczi (wariant III). Ich miąższość przekracza lokalnie 4 m [2].

Namuły den dolinnych wykształcone są w postaci piasków drobnoziarnistych, miejscami pylastych z dużą domieszką detrytusu roślinnego. Są późwarte i zawadnione. Niekiedy przechodzą w odmianę słabo rozłożonego torfu. Ich miąższość waha się w granicach 0,7-2,3 m [8].

Wariant II

Wariant II opracowania swoim zasięgiem obejmuje dolinę Wisły wraz z przylegającymi do niej wysoczyznami. Budowa geologiczna wariantu II nie różni się znacząco od opisanej w wariancie I.

Wysoczyzny zbudowane są z glin zwałowych zlodowaceń środkowopolskich i północnopolskich [2], rozdzielonych nieciągłymi warstwami osadów piaszczystych i ilastych o miąższości od kilku do ok. 20 m [18]. Na powierzchni odsłaniają się gliny zwałowe górne (fazy poznańskiej stadiału głównego zlodowacenia północnopolskiego). Występują one na powierzchni Wysoczyzny Kujawskiej i Dobrzyńskiej tworząc płaską wysoczyznę morenową. Wykształcone są w postaci glin piaszczystych o zmiennej miąższości w granicach 2-15 m [8][13]. Na powierzchni wysoczyzny kujawskiej dodatkowo w okolicach Lubania i Probstwa Dolnego zdeponowane są gliny zwałowe fazy leszczyńskiej stadiału głównego zlodowacenia północnopolskiego. Odsłonięte zostały przez erozję wód roztopowych i erozję rzeczną. Ich miąższość waha się w granicach 2-16 m [8].

Piaski, miejscami ze żwirami, rzeczne interglacjału eemskiego leżą się na glinach zwałowych, na lewym brzegu doliny Zgłowiączki. Są to piaski średnioziarniste, dobrze przemyte [5].

Od Brześcia Kujawskiego do krawędzi doliny Wisły w okolicach Pikutkowa spod glin zniszczonych przez wody roztopowe lądolodu odsłaniają się ily i mułki zastoiskowe zlodowacenia Wisły. Ich miąższość nie przekracza 10 m [2].

Piaski i mułki kemów występują w okolicach Brześcia Kujawskiego. Kemy towarzyszą rozległym misom podlodowym, powstałym w miejscach rozszerzeń rynien subglacjalnych. Są niewysokie, głęboko zakorzenione, o kształcie związanym ze zmiennością kierunków wód glacialnych [2].

Piaski i żwiry ozów tworzą formy o niewielkiej rozciągłości połączone w ciągi, przebiegające zgodnie z kierunkiem rynien, w których występują [2].

Piaski peryglacjalne, zdeponowane na glinie zwałowej górnej, są piaskami o różnej granulacji i słabym wysortowaniu. Ich miąższość wynosi 0,1 do 2 m. Występują zazwyczaj na płaskich wzniesieniach wyżyny morenowej [17].

Piaski i żwiry wodnolodowcowe stadiału górnego zlodowacenia Wisły tworzą najczęściej niewielkie wychodnie towarzyszące niewysokim wzniesieniom. Występują głównie na glinach zwałowych. Wypełniają dwie doliny subglacjalne w okolicach Wieńca przechodzące w dolinę Bachorzy. Współkształtnie do niej występują także piaski i żwiry moren czołowych [2]. Tworzą także równinę wodnolodowcową na powierzchni Równiny Inowrocławskiej. Ich miąższość wynosi od 1 do 4 m [8]. Na wysoczyźnie dobrzyńskiej opisane są jako piaski wodnolodowcowe górne, miejscami ze żwirami. Tam zdeponowane są w formie niewielkich płatów jako lokalne pola sandrowe na przedpolu topniejących lobów lodowcowych i w formie rozległego pola, gdzie często są pokryte piaskami akumulacji eolicznej i wydmami. Ich miąższość waha się w granicach 3-5 m [13].

Piaski rzeczne tarasów nadzalewowych (2-5 m n.p. rzek) występują w dolinie Zgłowiączki oraz na tarasie rakutowskim Wisły. Zazębiają się w spągu z piaskami wodnolodowcowymi młodszej części zlodowaceń północnopolskich. Są to piaski dość dobrze przemyte, grubo-, średnio- i drobnoziarniste. Ich miąższość nie przekracza 5 m [2]. Na prawym brzegu piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych występują w formie niewielkich fragmentów tarasów doliny Wisły. Są to piaski o różnej granulacji. Ich miąższość dochodzi do 28 m. W pobliżu krawędzi poszczególnych tarasów są często zwydmione lub pokryte inicjalnymi formami wydmowymi [13].

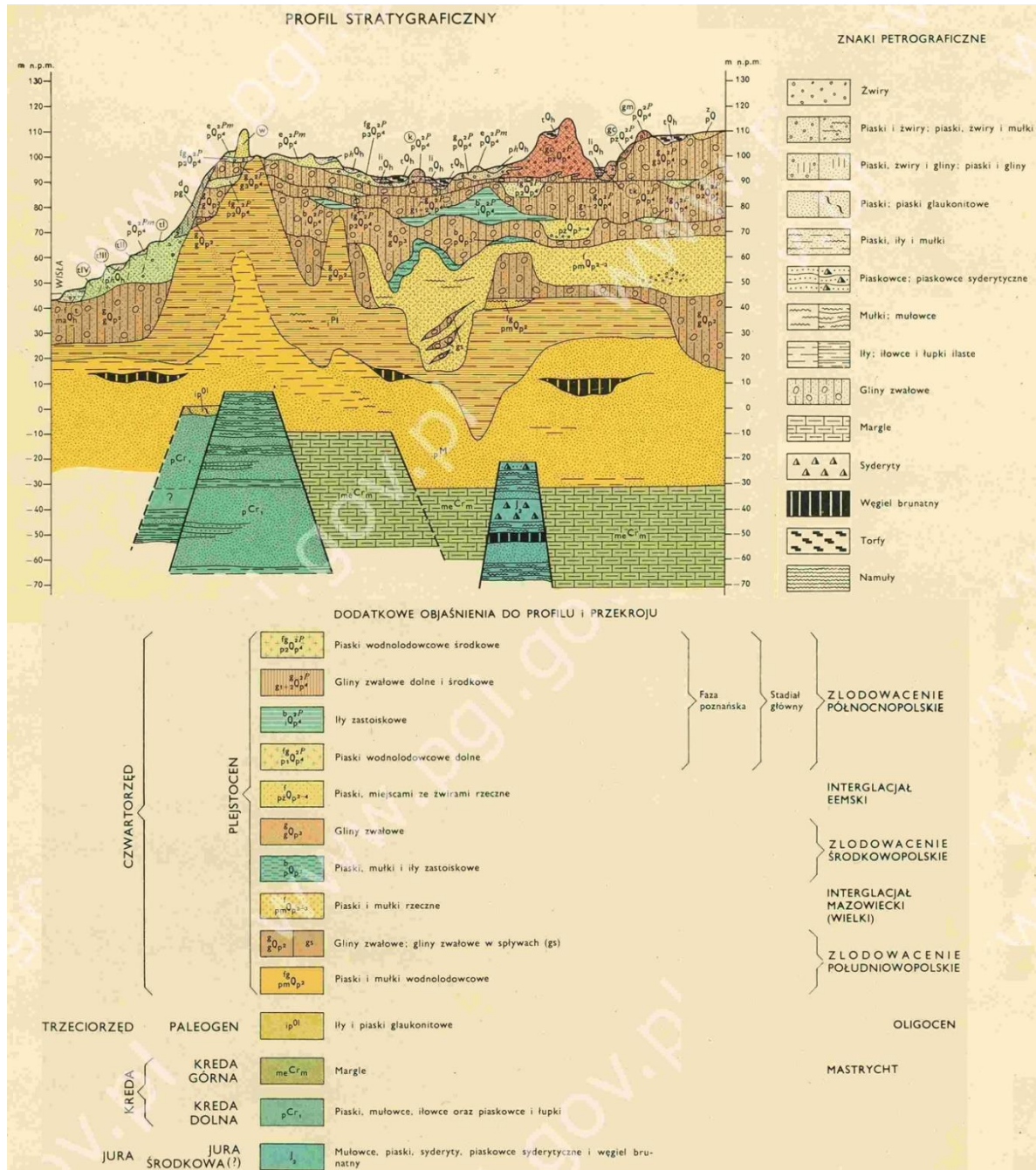
Do osadów holocenijskich oprócz opisanych w wariancie I można zaliczyć jeszcze piaski humusowe. Wypełniają one dna dolin, obniżen i zagłębień bezodpływowych. Ich miąższość wynosi ok. 1-2 m.

Wariant III

Obszar wariantu III budową geologiczną niewiele różni się od wariantów I i II. Obejmuje na południowym wschodzie sporą część tarasu nadzalewowego Wisły, na którego powierzchni

odstaniają się głównie piaski zbiorników okresowo zamkniętych, piaski eoliczne oraz piaski eoliczne w wydmach [17].

Na północnych krańcach wariantu III występują płaty piasków moren czołowych, miejscami ze żwirami. Są one wykształcone w postaci szeregu równoległych pagórków o przebiegu NW-SE. Zbudowane są w głównej mierze z piasków. Osady frakcji grubszych występują jedynie w formie soczewek i nieregularnych gniazd. Ich miąższość wynosi 20-25 m [13].

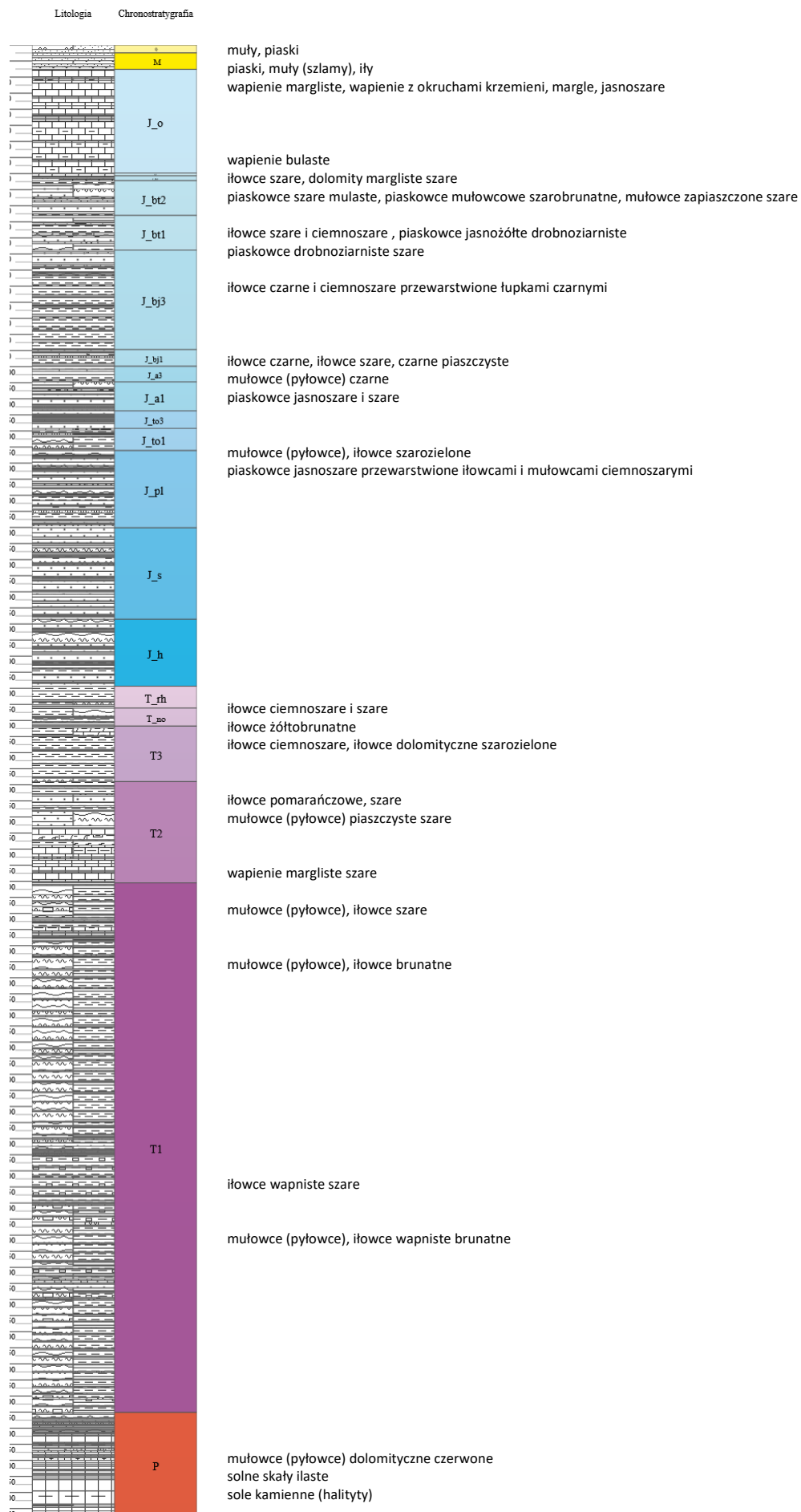


Rysunek 10. Profil stratygraficzny wg Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Fabianki (0403) [13].

Piaski, żwiry i gliny zwałowe moren martwego lodu tworzą niewielkie pagórki w rynnach w okolicach Dyblina. Charakteryzują się dużą zmiennością w profilu pionowym i poziomym. Najczęściej są to piaski i żwiry budujące wnętrza formy moreny martwego lodu, otulone gliną zwałową [12].

Piaski, piaski ze żwirami, piaski pyłowate i mułki, miejscami z wkładkami lub pokrywą glin zwałowych, kemów i tarasów kemowych, występują w rynnach subglacialnej jeziora Chalińskiego oraz rynnach okolic Dyblina. Wykształcone są w głównej mierze w postaci materiału drobnoziarnistego, często mułków i piasków bardzo drobnoziarnistych, delikatnie laminowanych. W stropie osadów o drobnym ziarnie

BRZEŚĆ KUJAWSKI IG-1, ID 10872, 1987, badawczy, głębokość 4573 m, wysokość 90 m n.p.m., CAG-PIG, Warszawa



Rysunek 11. Profil geologiczny otworu BRZEŚĆ KUJAWSKI IG-1, ID 10872 z miejscowości Kruszynek [57].

występują czasem płaty gliny zwałowej, najczęściej o charakterze wytopiskowym ze smugami piaszczystymi [12].

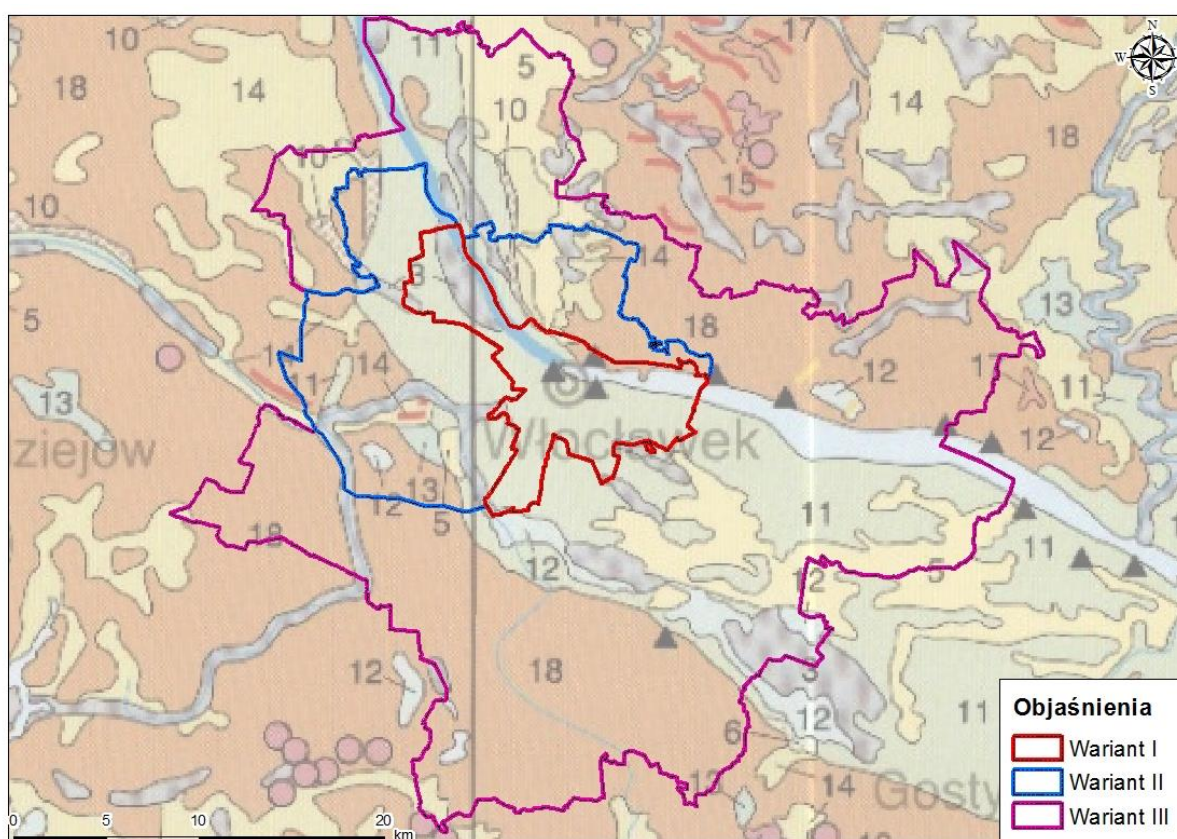
Rezydwa piaszczysto-żwirowe z głazami występują na tarasach rzeczno-lodowcowych. Ich miąższość nie przekracza na ogół 1 m. Wykształcone są w formie piasków gruboziarnistych, żwirów i pojedynczych głazów [25].

Piaski deluwialno-jeziorne, miejscami jeziorne wyścielają dna i częściowo zbocza rynien i zagłębień wytopiskowych. U podnóża zboczy to piaski drobno- i różnoziarniste z dużą domieszką pyłów i niewielką żwiru. W dnach obniżeń wykształcone są w formie średnio-, drobno- lub różnoziarnistych z domieszką żwiru z wkładkami mułków. Miąższość piasków wynosi 2-3 m [25].

W szerokim i płaskim obniżeniu Rakutówki i w okolicach jeziora Rakutowskiego zdeponowane są namuły torfiaste. Wypełniają także część płytkich depresji na wysoczyźnie kujawskiej oraz rynien subglacialnych i zagłębień wytopiskowych w pradolinie. Ich miąższość wynosi zazwyczaj poniżej 2 m. W obniżeniu Rakutówki oraz w okolicach jeziora Rakutowskiego w ich podłożu występują inne osady jeziorne – gytie i piaski [17].

Gytie występują w rejonie jeziora Rakutowskiego oraz w jednym z obniżeń na wysoczyźnie kujawskiej na południe od Kowala. W okolicach jeziora Rakutowskiego mają charakter silnie wapnisty. Ich miąższość wynosi ok. 1 m [17].

Profile stratygraficzny i geologiczny oraz geologia powierzchniowa zostały przedstawione na rysunkach (Rysunek 10, Rysunek 11 i Rysunek 12).



Rysunek 12. Fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1:500 000 (Marks L., i in., 2006) [16].

(Objaśnienia symboli: 3 – piaski, żwiry, mady rzeczne oraz torfy i namuły, 5 – piaski eoliczne, lokalnie w wydmach, 6 – piaski i żwiry stożków napływowych, 10 – gliny, piaski i gliny z rumoszczami, soliflukcyjno-deluwialne, 11 – piaski, żwiry i mułki rzeczne, 12 – piaski i mułki jeziorne, 13 – ility, mułki i piaski zastoiskowe zlodowaceń północnopolskich, 14 – piaski i żwiry sandrowe zlodowaceń północnopolskich, 15 – piaski i mułki kemów, 17 – żwiry, piaski, głazy i gliny moren czołowych, 18 – gliny zwałowe ich zwietrzliny oraz i paski i żwiry lodowcowe zlodowaceń północnopolskich).

3.3 Warunki hydrogeologiczne

W rejonie Włocławka można wyróżnić cztery piętra wodonośne związane z: utworami czwartorzędu, paleogenu i neogenu, kredy oraz jury [18]. Największe znaczenie ma piętro czwartorzędowe, które stanowi główny użytkowy poziom wodonośny na przeważającym obszarze opracowania.

Utwory czwartorzędowe tworzą użytkowy poziom wodonośny o zmiennym rozprzestrzenieniu poziomym i pionowym. Zasilany jest on głównie przez infiltrację wód od powierzchni terenu. Charakteryzuje się dużą miąższością i dobrymi parametrami hydrogeologicznymi. Ze względu na zmienną budowę geologiczną (dolina rzeczna i wysoczyzny morenowe) warunki występowania poziomu czwartorzędowego są zróżnicowane [19], [20], [10], [18].

W obrębie wariantu I opracowania, znajdującego się w dolinie Wisły, poziom czwartorzędowy tworzą piaski i żwiry rzeczne interglacjału lubelskiego oraz osady wodnolodowcowe zlodowaceń środkowopolskich i południowopolskich, lokalnie przewarstwione glinami zwałowymi i mułkami. Ich średnia miąższość wynosi 10-20 m (w głębokich dolinach kopalnych, np. w rejonie Teląźni Leśnej – wariant III – miąższość przekracza 100 m). Charakteryzują się dużą zmiennością parametrów hydrogeologicznych. Poziom wodonośny zalega na głębokości ok. 5 m. Zwierciadło wody ma charakter swobodny [20], [18].

Warianty II i III oprócz doliny Wisły obejmują również wysoczyzny morenowe. Na wysoczyźnie dobrzyńskiej piętro czwartorzędowe składa się kilku poziomów wodonośnych związanych z osadami interglacjałów mazowieckiego i lubelskiego oraz osadami wodnolodowcowymi zlodowaceń północnopolskich, środkowopolskich i południowopolskich. Ciągły użytkowy poziom wodonośny tworzą piaski i żwiry interglacjału mazowieckiego o miąższości 5-40 m, które występują na głębokości 15-50 m [20]. Na wysoczyźnie kujawskiej poziom czwartorzędowy związany jest z piaskami i żwirami interglacjału lubelskiego, które miejscami kontaktują się z osadami interglacjału mazowieckiego. Ich łączna miąższość wynosi średnio 20-30 m [19]. Na obszarach wysoczyzn zwierciadło wody ma charakter subartezyjski. Odpływ wód podziemnych następuje w kierunku Wisły [19], [20].

Wody podziemne w czwartorzędowych poziomach wodonośnych pozostają ze sobą w więzi hydraulicznej. Tworzą skomplikowany układ charakteryzujący się dużą różnorodnością warunków hydrogeologicznych i złożonym systemem krążenia wód [10].

Poziomy wodonośne piętra paleogenu i neogenu występują w utworach plioceńskich, mioceńskich i oligoceńskich. Piętro to charakteryzuje się zmiennym rozprzestrzenieniem poziomym i pionowym oraz zróżnicowanymi warunkami hydrogeologicznymi [20][10][18].

Poziom plioceński tworzą piaski o różnej granulacji. Jest ujmowany na terenie wariantu III w Rakutowie, Śmiłowicach, Czerniewicach, Grabkowie i Krukowie [18].

Poziom mioceński wykształcony jest w postaci piasków o różnej granulacji z domieszkami węgla brunatnego. Cechuje je duża zmienność litologiczna, co skutkuje dużą niejednorodnością warunków hydrogeologicznych [19].

Poziom oligoceński stwierdzono w okolicach Bobrownik oraz we Włocławku. W okolicach Bobrownik tworzony jest przez piaski od drobno- do gruboziarnistych o miąższości ok. 10 m [19]. We Włocławku znajduje się w piaskach z łuszczakami, żwirach i piaskach kwarcowych z glaukonitem, które występują w obniżeniach powierzchni kredowej. Miąższość wodonośnych utworów oligocenu waha się w granicach od 12 do 30 m. Osady te mają znaczenie użytkowe jedynie we Włocławku [18].

Brak paleogeńsko-neogeńskich utworów wodonośnych stwierdzono na zachód od Dobrzynia [27]. Wody piętra zasilane są głównie przez przesączanie z płytszych warstw wodonośnych oraz dopływ lateralny z obszarów sąsiednich. Odpływają w kierunku Wisły [19].

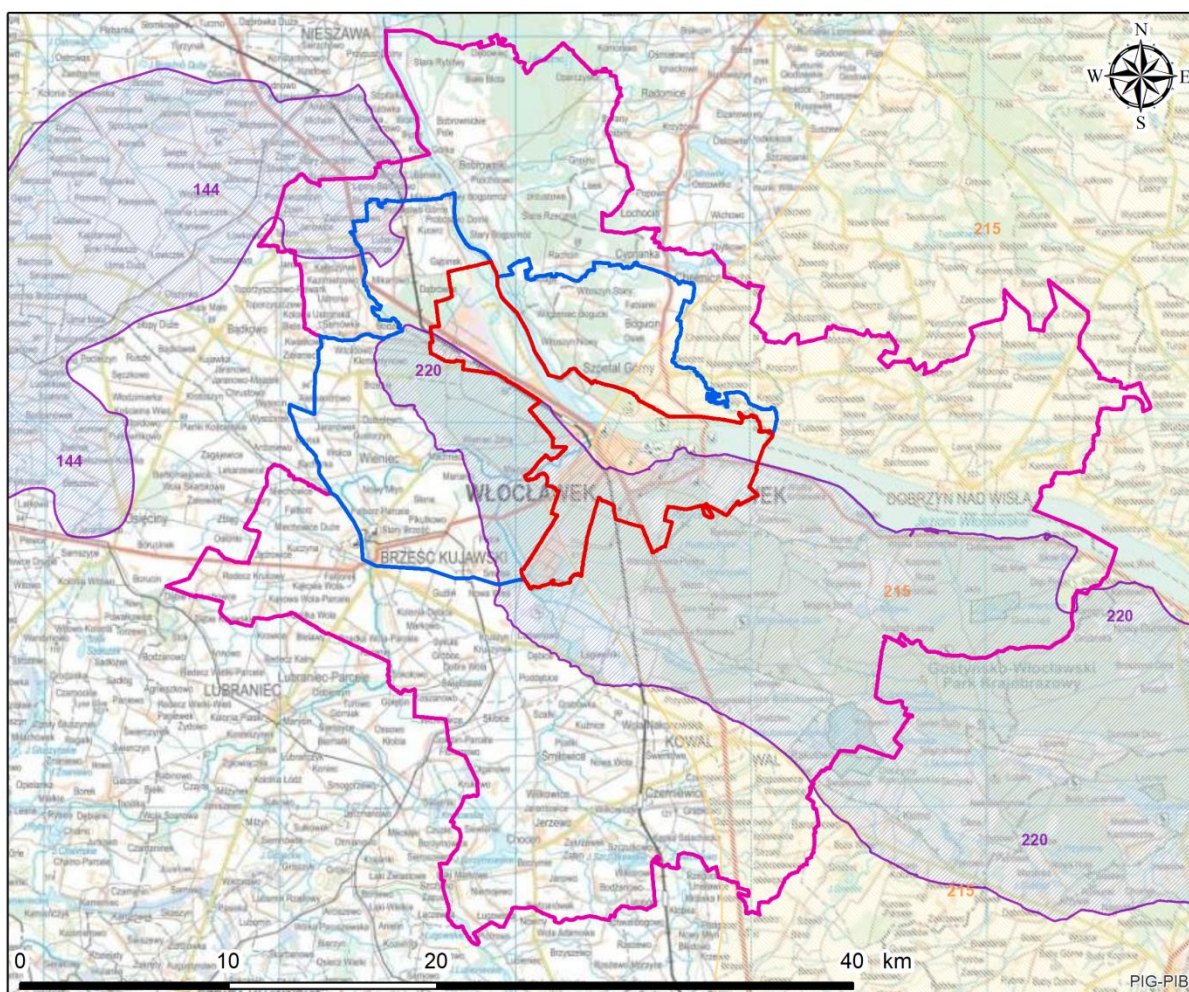
Wody piętra jurajskiego są sporadycznie ujmowane, raczej słabo rozpoznane [18]. Udokumentowane i ujmowane są na terenie cegielni Rumaki (wariant III) [18].

Główne zbiorniki wód podziemnych

Główny zbiornik wód podziemnych (GZWP) to zbiornik wydzielony ze względu na szczególne znaczenie regionalne dla obecnego i perspektywicznego zaopatrzenia ludności w wodę, spełniający określone kryteria ilościowe i jakościowe podstawowe [5].

Zgodnie z zaktualizowaną mapą GZWP w skali 1:500 000 [26] w rejonie opracowania wyznaczono 3 główne zbiorniki wodonośne (2 udokumentowane i 1 nieudokumentowany) (Rysunek 13).

GZWP 144 – Dolina Kopalna Wielkopolska obejmuje północno-wschodnie części wariantów II i III. Na przeważającym obszarze jest zbiornikiem typu porowego o klasie jakości II. Obejmuje osady czwartorzędowe. Utworami wodonośnymi są piaski średnio-, grubo- i drobnoziarniste, lokalnie mułkowate, piaski ze żwirem oraz żwiry. Zasilanie poziomu odbywa się przez przesączanie wód przez gliny morenowe z nadległych poziomów wodonośnych oraz lokalnie przez okna hydrogeologiczne.



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III
- GZWP udokumentowane
- GZWP nieudokumentowane

Rysunek 13. Warianty opracowania na tle Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

GZWP 220 – Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek-Płock) obejmuje swoim zasięgiem centralną i południową część wszystkich trzech wariantów opracowania. Charakteryzuje się korzystnymi parametrami hydrogeologicznymi i ogólnie dobrą jakością wód. Jest typem zbiornika porowego o klasie jakości II i III. Tworzą go osady czwartorzędowe, które związane są ze strefami kopalnej doliny

Wisły, eemskiej doliny Wisły oraz dryasowej doliny Wisły. Są to utwory piaszczyste o różnej granulacji oraz utwory żwirowe. Zwierciadło wód na większości obszaru ma charakter swobodny. Poziom przeważnie nie jest izolowany nadkładem warstw słaboprzepuszczalnych. Zasilanie poziome odbywa się infiltracyjnie.

GZWP 215 – Subniecka Warszawska – zbiornik nieudokumentowany

Główne użytkowe poziomy wodonośne

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

Na Mapie hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 [19], [20], [10], [9], [18], [27], [4], [21] na obszarze opracowania wyodrębniono główne użytkowe poziomy wodonośne o różnej zasobności i wydajności (Rysunek 14). Znaczenie mają głównie wody czwartorzędowego, paleogeńsko-neogeńskiego i w mniejszym stopniu kredowego poziomu wodonośnego. Najbardziej wydajne poziomy (powyżej 70 m³/h) obejmują 34% obszaru (Rysunek 14). Znajdują się w piętrze czwartorzędowym w dolinie Wisły.

Wariant I

Na obszarze wariantu I opracowania główny użytkowy poziom wodonośny występuje na przeważającej części obszaru w piaszczysto-żwirowych i piaszczystych osadach czwartorzędowych pochodzenia rzecznego, lodowcowego oraz wodnolodowcowego. Osady te charakteryzują się zmiennymi parametrami hydrogeologicznymi, które są najkorzystniejsze w południowo-zachodniej części wariantu I, gdzie miąższości poziomów wodonośnych wynoszą do 40 m, a wydajności studni przekraczają 70 m³/h. Jednak w miarę zbliżania się do koryta Wisły, parametry ulegają pogorszeniu. Wydajności studni wynoszą 30-70 m³/h, a miejscami spadają do 10-30 m³/h [19][20][10].

W centrum Włocławka (na lewym brzegu Wisły) i na prawym brzegu Wisły na Pojezierzu Dobrzyńskim główny poziom użytkowy tworzą piaski miocenu i oligocenu oraz piaski i piaskowce kredy dolnej. Utwory te pozostają ze sobą w kontakcie hydraulicznym. Występują na głębokościach 15-100 m. Charakteryzują się zmiennymi parametrami hydrogeologicznymi. Przewodności kształtują się od 100 m²/24h na lewym brzegu Wisły do 300 m²/24h na prawym. Wydajności potencjalne studni mieszczą się w zakresie od 10 do ponad 120 m³/h [20][10].

W rejonie Rózinowa główny poziom użytkowy nie występuje.

Wariant II

W południowo-zachodniej części wariantu II główny użytkowy poziom wodonośny jest związany z osadami wodnolodowcowymi z okresu zlodowaceń środkowopolskich. Występują one najczęściej na głębokości 20-40 m p.p.t. Charakteryzują się korzystnymi parametrami hydrogeologicznymi. Miąższości wynoszą zwykle 20-30 m, a wydajności potencjalne studni zazwyczaj przekraczają 70 m³/h [18].

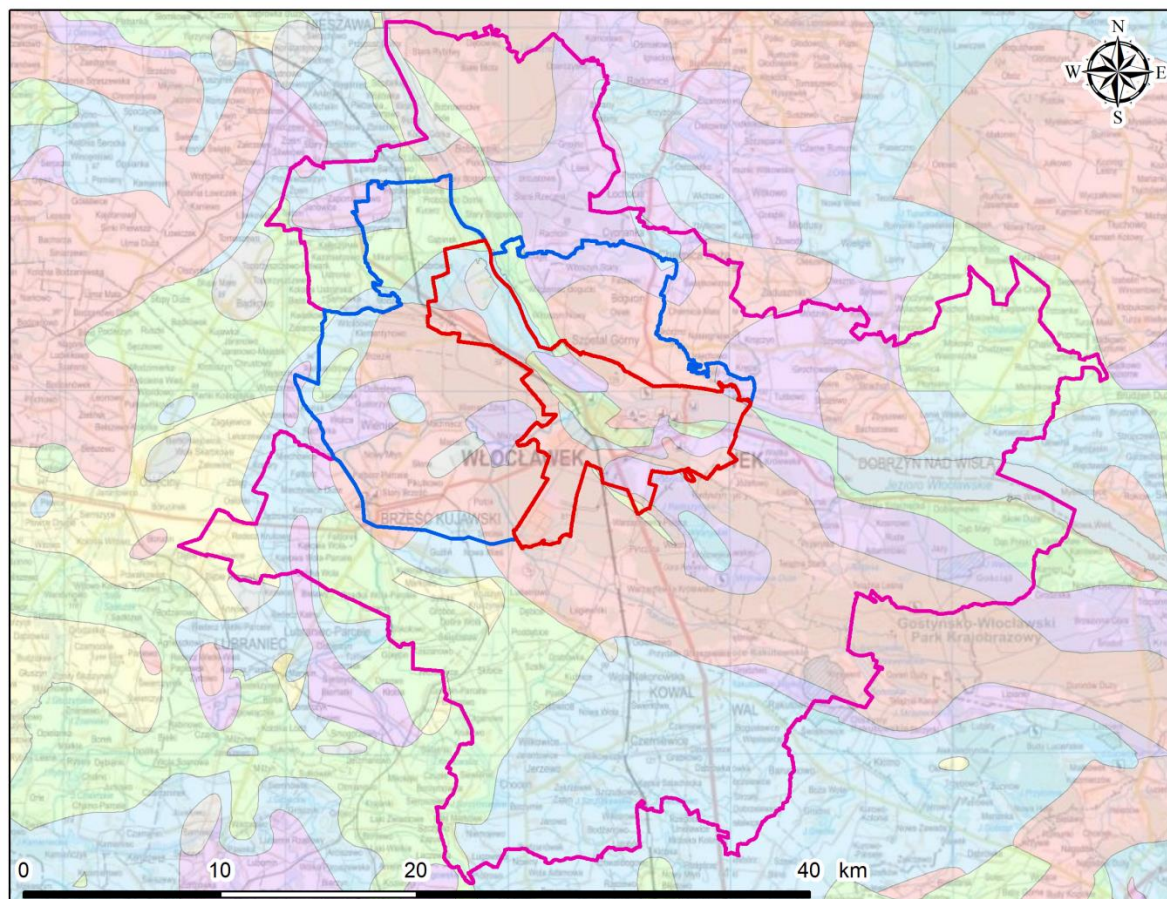
Na zachodnich obrzeżach wariantu II w okolicach Aleksandrowa i Witoldowa główny użytkowy poziom wodonośny tworzą osady piaszczysto-żwirowe zlodowaceń środkowopolskich. Znajdują się na głębokości 25-30 m p.p.t. Parametry hydrogeologiczne są zróżnicowane. Wydajności potencjalne studni przyjmują 30-50 m³/h, jednak w obszarze Aleksandrowa nie przekraczają 30 m³/h [19].

Na północno-wschodnim obszarze wariantu II oprócz opisywanego wcześniej poziomu paleogeńsko-neogeńsko-kredowego, główny użytkowy poziom wodonośny związany jest z interglacialnymi piaszczysto-żwirowymi utworami zlodowaceń środkowopolskich. Utwory te występują na głębokości 30-50 m p.p.t. Charakteryzują się korzystnymi parametrami hydrogeologicznymi. Wydajność potencjalna studni wynosi na ogół 50-70 m³/h [20].

Wzdłuż prawego brzegu Wisły, na niezbyt szerokim pasie, główny użytkowy poziom wodonośny występuje w piaskach i żwirach zlodowaceń środkowopolskich zalegających na głębokości 2-7 m

p.p.t. Poziom ten jest słabo izolowany. Jego miąższość wzrasta w miarę oddalenia od brzegu Wisły od 10 do 30 m. Wydajności potencjalne studni są niewielkie (10-30 m³/h) i rosną w miarę wzrastania miąższości poziomu [20].

W północnej części wariantu II główny użytkowy poziom wodonośny tworzą mioceneskie piaski przewarstwione mułkami, łąkami i węglem brunatnym. Występują one na głębokości 40 m p.p.t., miejscami płycej. Charakteryzują się zmienną miąższością, która najczęściej przyjmuje 20 m. Parametry hydrogeologiczne są niezbyt korzystne. Wydajności potencjalne studni wynoszą do 30 m³/h [19]. Na północ od Lubania i Janowic główny użytkowy poziom wodonośny występuje w piaszczysto-żwirowych osadach interglacjału lubelskiego i interglacjału wielkiego. Znajdują się one na głębokości 20-35 m p.p.t. i osiągają miąższość do 30 m. Charakteryzują się zmiennymi parametrami hydrogeologicznymi. Wydajności potencjalne studni wynoszą 30-70 m³/h [19].



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Główne Użytkowe Poziomy Wodonośne

Wydajność GUPW:

- poniżej 10 m³/h
- 10-30 m³/h
- 30-50 m³/h
- 50-70 m³/h
- powyżej 70 m³/h
- brak GUPW

Rysunek 14. Warianty opracowania na tle Głównych Użytkowych Poziomów Wodonośnych (GUPW) według Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000.

Wariant III

Na Pojezierzu Kujawskim, w południowej i południowo zachodniej części opracowania, główny użytkowy poziom wodonośny tworzą osady plioceńskie i mioceńskie, których miąższość nie przekracza 10 m, a przewodność $100 \text{ m}^2/24 \text{ h}$. Wydajności studni wynoszą $30\text{-}50 \text{ m}^3/\text{h}$ [10][21]. Na południe od Brześcia Kujawskiego główny użytkowy poziom wodonośny związany jest ze spękanyymi w stropowej części utworami jurajskimi, występującymi na głębokości 50–100 m. Poziom ten ujmowany jest w cegielni Rumaki. Jego miąższość przyjęto na 10 m. Parametry hydrogeologiczne poziomu są zróżnicowane. Moduł zasobów odnawialnych i dyspozycyjnych jest niski ze względu na wysoki stopień izolacji [18].

W Kotlinie Płockiej główny poziom użytkowy tworzą czwartorzędowe piaski pochodzenia lodowcowego, wodnolodowcowego i rzecznoego o miąższościach 20-80 m i przewodności od 500 do miejscami ponad $1500 \text{ m}^2/24 \text{ h}$ [10].

W krawędziowej strefie Pojezierza Dobrzyńskiego, w południowo wschodniej części opracowania, poziom użytkowy tworzą głównie piaski paleogenu i neogenu, miejscami z rozproszonym węglem brunatnym składające się z jednej lub dwóch warstw wodonośnych o miąższościach 10-20 m. Wody tego piętra ujęte są w Dobrzyniu. Wydajność studni wynosi $10\text{-}50 \text{ m}^3/\text{h}$ [10][27].

W Kotlinie Toruńskiej i na Pojezierzu Dobrzyńskim, w północnej części wariantu III, poziom użytkowy stanowią osady piaszczysto-żwirowe zlodowaceń środkowopolskich, interglacjału lubelskiego i wielkiego. Ich miąższość jest zróżnicowana i wynosi od kilku do ponad 40 m. Parametry hydrogeologiczne są zmienne, w większości jednak korzystne. Wydajności potencjalne studni mogą przekraczać $70 \text{ m}^3/\text{h}$ [19], [20].

Jednolite Części Wód Podziemnych

Ze względu na przepisy Ramowej Dyrektywy Wodnej [33] 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, umożliwiającą pobór znaczący w zaopatrzeniu ludności w wodę lub przepływ o natężeniu znaczącym dla kształtowania pożądanego stanu wód powierzchniowych i ekosystemów lądowych.

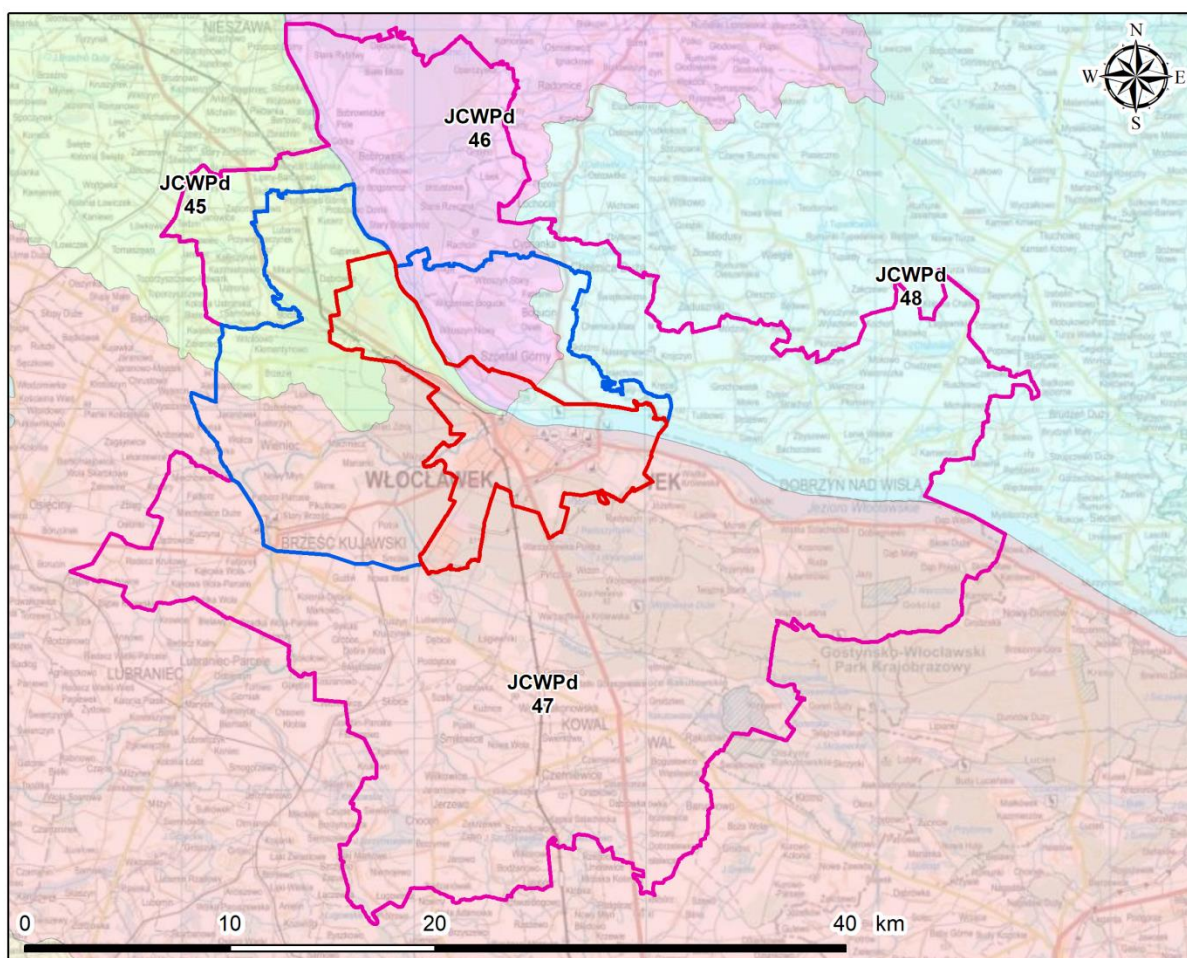
Na rysunku (Rysunek 15) przedstawiono warianty opracowania na tle podziału Polski na 172 Jednolite Części Wód Podziemnych.

JCWPd 45 – jednostka ta stanowi wielopoziomowy, złożony system wodonośny. W obrębie systemu wyróżniono trzy piętra wodonośne – piętro czwartorzędowe, neogeńskie i jurajskie. Utwory wodonośne piętra czwartorzędowego mają charakter porowy. Są to piaski i żwiry o łącznej miąższości w granicach 12-20 m. Zwierciadło wody jest swobodne. Piętro neogeńskie tworzą piaski występujące na głębokości 40-70 m. Zwierciadło wód jest częściowo napięte. Piętro jurajskie ma charakter porowo-szczelinowy. Utworami wodonośnymi są: piaskowce, wapienie i margle. Warstwy wodonośne występują na głębokości 66-98 m. Zwierciadło wody jest napięte.

JCWPd 46 – w tej Jednolitej Części Wód Podziemnych wyróżniono piętro czwartorzędowe i neogeńskie. W piętrze czwartorzędowym wydzielić można poziom wód gruntowych dolinny oraz poziom międzymorenowy. Poziom dolinny tworzą piaski i żwiry o miąższości 5-30 m, znajdujące się na głębokości 1-25 m p.p.t. Zwierciadło poziomu dolinnego ma charakter swobodny. Poziom międzymorenowy tworzą piaski o miąższości 5-50 m. Poziom ten występuje na głębokości 15-40 m. Zwierciadło poziomu jest napięte. Piętro neogeńskie tworzą mioceńskie piaski o miąższości 5-50 m. Warstwy wodonośne poziomu występują na głębokości 50-150 m. Zwierciadło wód ma charakter napięty.

JCWPd 47 – w obrębie tej jednostki wydzielono piętra: czwartorzędowe, paleogeńsko-neogeńskie, kredowe i jurajskie. Piętro czwartorzędowe tworzą piaski. Ich łączna miąższość wynosi 10-40 m. Poziomy wodonośne zalegają na głębokości 2-40 m. Zwierciadło wód ma charakter częściowo

napięty. Piętro paleogeńsko-neogeńskie tworzą piaski miocenu, pliocenu i oligocenu występujące na głębokościach 80-100 m. Miąższość warstw wodonośnych wynosi przeciętnie 10-20 m, miejscami dochodzi do 50 m. Zwierciadło wody jest napięte. Piętra kredowe i jurajskie mają charakter szczelinowy. Warstwy wodonośne piętra kredowego tworzą spękane wapienie i margle kredy górnej. Piętro to występuje na głębokości 100-150 m p.p.t. Piętro jurajskie tworzą wapienie jury górnej. System krążenia wód podziemnych w obrębie JCWPd 47 w dużym stopniu ukształtowany jest przez Wisłę, która stanowi główną bazę drenażu i na znacznym obszarze wymusza przepływ wód w kierunku północnym i północno-wschodnim. Zasilanie poziomów czwartorzędowego odbywa się głównie poprzez infiltrację bezpośrednią, w mniejszym stopniu przez przesączanie. Poziomy wodonośne występujące głębiej zasilane są poprzez przesączanie przez nadległe warstwy słaboprzepuszczalne oraz dopływ lateralny. W krążeniu wód podziemnych znaczną rolę odgrywają okna hydrogeologiczne, łączące najczęściej poziomy wodonośne piętra czwartorzędowego, rzadziej poziomy różnych pięter.



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

nr JCWPd

- 43
- 45
- 46
- 47
- 48
- 62

Rysunek 15. Warianty opracowania na tle Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd).

JCWpd 48 – jednostka ta obejmuje trzy piętra wodonośne: czwartorzędowe, neogeńskie oraz paleogeńsko-kredowe. Piętro czwartorzędowe tworzą piaski występujące na głębokości 15-50 m p.p.t. Miąższość warstwy wodonośnej wynosi 20-40 m. Zwierciadło wód jest częściowo napięte. Piętro neogeńskie wydzielono w piaskach miocenu, które znajdują się na głębokości 20-60 m. Ich łączna miąższość wynosi 12-24 m. Zwierciadło jest napięte. Poziom mioceniński ma charakter nieciągły i nie występuje na całym obszarze JCWPd 48. Piętro paleogeńsko-kredowe tworzą piaski oligocenu oraz wapienie i margle kredy górnej. Wodonośność ma charakter porowo-szczelinowy. Występuje na głębokości 75-90 m p.p.t. Miąższość utworów wodonośnych wynosi 40-80 m.

3.4 Zagrożenia geologiczne

Na obszarze opracowania można wyróżnić dwa główne rodzaje naturalnych zagrożeń geologicznych – zagrożenia osuwiskowe oraz zalania i podtopienia. Skutki wystąpienia tych zagrożeń mogą potencjalnie oddziaływać na tereny zurbanizowane i doprowadzić do strat materialnych.

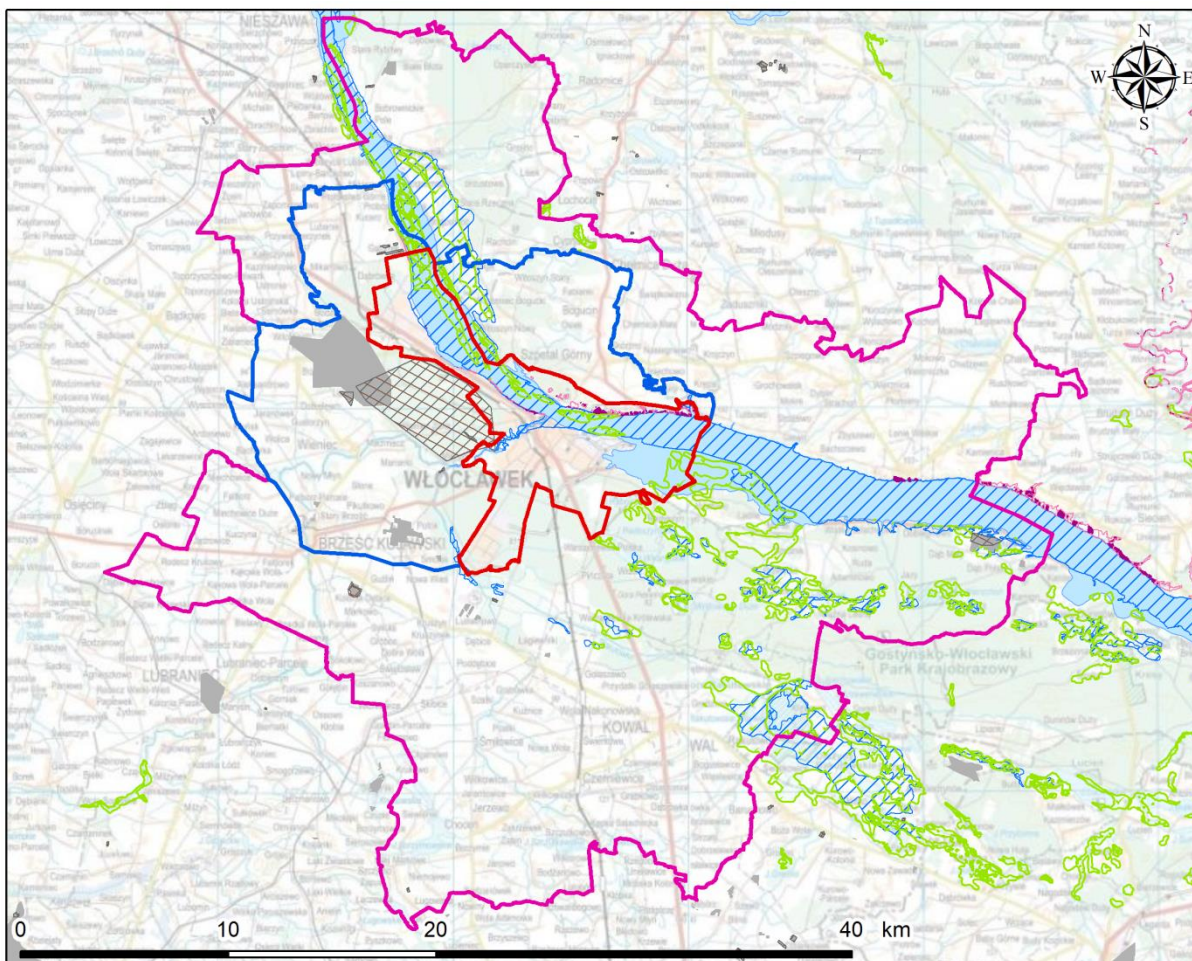
Osuwiska i tereny zagrożone ruchami masowymi występują na skarpie tarasu pradolinnej Wisły oraz na północnej krawędzi wysoczyzny wzdłuż Wisły i Zbiornika Włocławskiego. Ponad 85% z nich występuje w granicach wariantu I (powiat Włocławek), natomiast pozostałe znajdują się w większości w okolicach Dobrzynia. Rejestrację osuwisk i terenów zagrożonych przeprowadzono w ramach Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej (SOPO) [58], a w granicach wariantu I udokumentowano je na Mapie osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000. Powiat Włocławek [1]. Na obszarze opracowania zarejestrowano w sumie 108 osuwisk, z czego 24 to osuwiska aktywne ciągle, 36 jest aktywnych okresowo, a 48 nieaktywnych. Wielkość osuwisk jest bardzo zróżnicowana. Ok. 73% stanowią osuwiska bardzo małe i małe (o powierzchni <1 ha), ok. 23% osuwiska średnie (pow. 1-4 ha) oraz ok. 4% osuwiska duże (o powierzchniach 4,5, 4,6, 9,3 i 10,6 ha). Osuwiska o dużej powierzchni są nieaktywne.

Występowanie osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi związane jest z występowaniem w podłożu słabo przepuszczalnych pliocenijskich iłów pstrych, miejscami silnie zaburzonych glacytektonicznie oraz miocenijskich piasków, iłów i mułków z węglem brunatnym, nad którymi znajdują się lepiej od nich przepuszczalne, czwartorzędowe gliny zwałowe. W takim układzie wody lepiej infiltrujące przez utwory czwartorzędowe lokalnie gromadzą się na stropie utworów paleogenu i neogenu, co prowadzi do powstania powierzchni poślizgu i odkłuwania się górnych fragmentów zboczy. Powstawaniu ruchów masowych sprzyjają również erozja boczna Wisły oraz spiętrzone i ulegające częstym wahaniom wody Zbiornika Włocławskiego [1].

Największe zagrożenie stanowią osuwiska i tereny zagrożone ruchami masowymi znajdujące się blisko terenów zabudowanych Włocławka i Dobrzynia. Pozostałe zlokalizowane są na obszarach porośniętych lasami, łąkach i nieużytkach [1].

Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi są związane z doliną Wisły oraz doliną Zgłowiączki przy ujściu do Wisły. Znajdują się one w obrębie tarasu zalewowego Wisły. Obszary narażone na podtopienia, oprócz tarasu zalewowego, obejmują również szeroki taras nadzalewowy Wisły, obniżenie Rakutówki oraz okolice Jeziora Rakutowskiego znajdujące się w obrębie wariantu III.

Tereny, na których występują zagrożenia geologiczne związane z ruchami masowymi, osuwiskami, zalaniem i podtopieniami przedstawia poniższy rysunek (Rysunek 16).



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III
- Osuwiska powierzchniowe
- Obszary zagrożone ruchami masowymi
- Tereny górnicze
- Obszary górnicze
- Złoża
- Mokradła
- Obszary narażone na niebezpieczeństwo podtopienia
- Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi

Rysunek 16. Mapa zagrożeń geologicznych w rejonie opracowania [56].

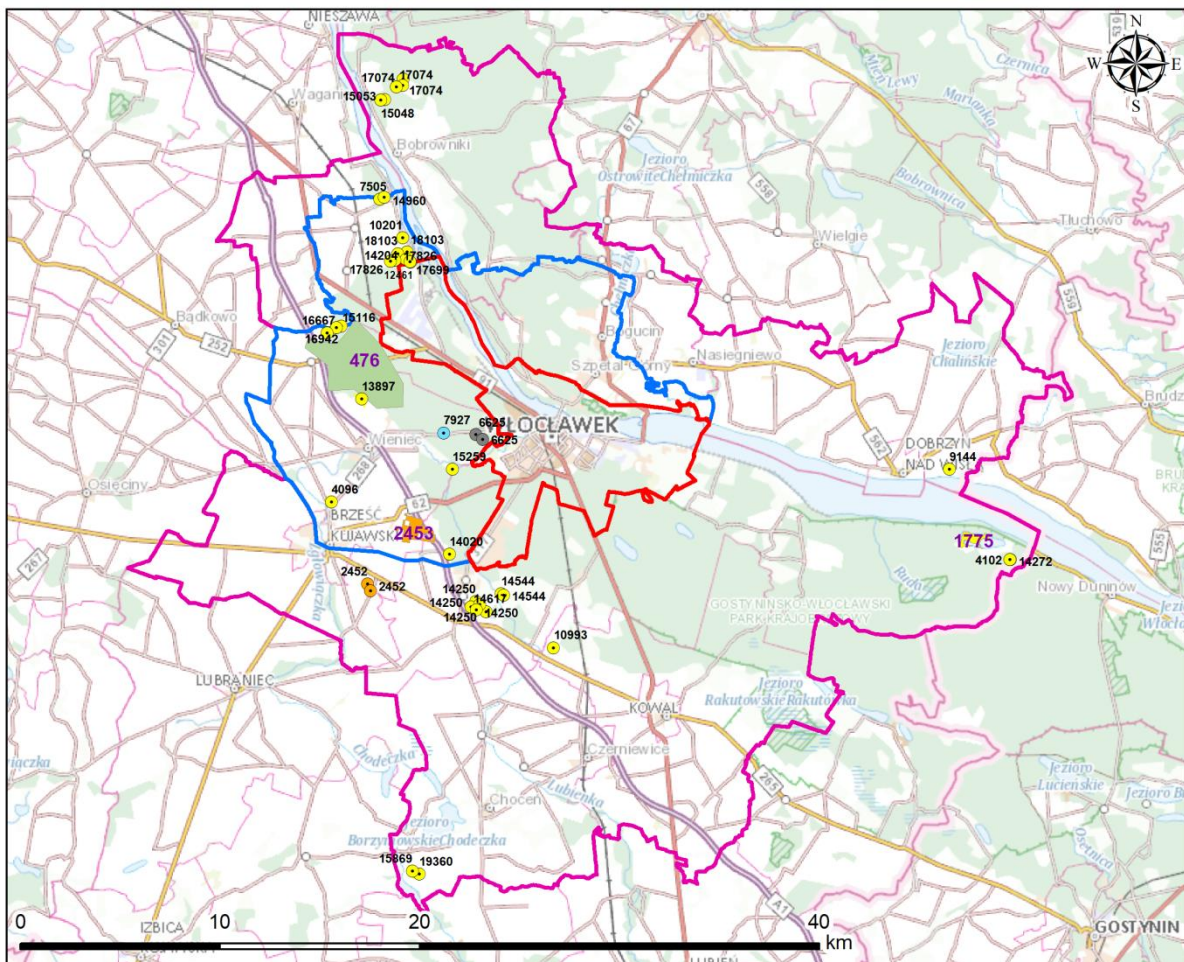
3.5 Złoża kopalin

Na obszarze opracowania udokumentowano 33 złoże, w tym: 1 złoże węgla brunatnego, 1 złoże torfów, 1 złoże wód leczniczych, 2 złoże surowców ilastych ceramiki budowlanej oraz 28 złóż kruszyw naturalnych. 88% złóż występuje w obrębie wariantu II, pozostałe 12% w granicach wariantu III. Eksploatowanych jest niewiele, bo zaledwie 10 (8 złóż kruszyw naturalnych, złoże torfów oraz złoże wód mineralnych). Większość zajmuje niewielką powierzchnię (do 10 ha). Szczegółowe zestawienie przedstawiono w tabeli (Tabela 1). Mapkę z lokalizacją złóż zawiera rysunek (Rysunek 17).

Tabela 1. Zestawienie złóż kopalin w obrębie opracowania. Dane systemu MIDAS [59]

nr MIDAS	nazwa złoża	wiek kompleksu litologiczno-suwrowcowego	rodzaj kopaliny głównej	całkowita powierzchnia złoża [ha]	wariant	stan zagospodarowania	uwagi
węgle brunatne							
476	Brzezie	neogen-miocen	węgiel energetyczny	114,0	II i III	P	-
torfy							
6625	Wieniec - A, B, C	czwartorzęd	torf leczniczy (borowina)	2,5	II	E	pole N i S
wody lecznicze							
7927	Wieniec	-	wody lecznicze	-	II	A	wody siarczanowe, typ: SO ₄ -Cl-Ca-Na,S [6]
surowce ilaste ceramiki budowlanej							
2453	Pikutkowo-Smólsk	czwartorzęd-plejstocen	ił	136,0	II	P	-
2452	Rumaki	czwartorzęd-plejstocen	ił	23,6	III	Z	-
kruszywa naturalne							
13897	Aleksandrowo	spąg: paleogen-neogen strop: czwartorzęd	piasek	22,4	II	E	-
10201	Gąbinek 3	-	piasek	1,8	II	E	-
12461	Gąbinek IV	czwartorzęd	piasek	3,7	II	E	-
14204	Gąbinek V	czwartorzęd	piasek	7,3	II	R	-
17699	Gąbinek VI	czwartorzęd-plejstocen	piasek	1,0	II	R	-
17826	Gąbinek VII	czwartorzęd-plejstocen	piasek	1,9	II	R	pole A i B
18103	Gąbinek VIII	spąg: czwartorzęd plejstocen strop: czwartorzęd-holocen	piasek	4,0	II	R	pole A i B
15259	Machnacz I	-	piasek	1,8	II	E	-
14020	Nowa Wieś I	czwartorzęd-plejstocen	piasek	5,0	II	Z	-
7505	Probostwo Dolne	-	piasek	1,6	II	T	-
14960	Probostwo Dolne I	-	piasek	1,2	II	E	-
4096	Stary Brześć	czwartorzęd-plejstocen	piasek	6,3	II	Z	-
16667	Witoldowo I	czwartorzęd-plejstocen	piasek	3,3	II i III	R	-
17074	Białe Błota I	czwartorzęd-plejstocen	piasek	35,8	III	R	pole A, B i C
15116	Bodzia I	czwartorzęd-plejstocen	piasek	3,2	III	Z	-
16942	Bodzia III	-	piasek	1,9	III	R	-
15869	Borzymowie III	czwartorzęd	piasek	5,5	III	E	-
19360	Borzymowice IV	czwartorzęd	piasek	2,0	III	R	-
9144	Kamienica	czwartorzęd-plejstocen	piasek ze żwirem	0,4	III	Z	-
14250	Kruszyn	spąg: czwartorzęd plejstocen strop: czwartorzęd-holocen	piasek	20,8	III	Z	-
14544	Kruszyn I	czwartorzęd-plejstocen	piasek	2,0	III	E	pole I i II
14617	Ludwinowo I	czwartorzęd-plejstocen	piasek	5,8	III	Z	-
10993	Nakonowo I	czwartorzęd-plejstocen	piasek	5,1	III	R	-
14272	Skoki Duże I	spąg: paleogen-neogen strop: czwartorzęd	piasek	8,4	III	T	-
1775	Skoki II - Dąb Mały	czwartorzęd-plejstocen	piasek, piasek ze żwirem	59,7	III	E	-
4102	Skoki Małe	czwartorzęd	piasek, piasek ze żwirem	3,1	III	R	-
15053	Stare Rybitwy I p. A	-	piasek ze żwirem	1,9	III	T	-
15048	Stare Rybitwy I p. B	-	piasek	1,8	III	T	-

P - złożo rozpoznane wstępnie, E - złożo zagospodarowane, A - wody mineralne, Z - eksploatacja złoża zaniechana, R - złożo rozpoznane szczegółowo, T - złożo eksploatowane okresowo



Objaśnienia



Rysunek 17. Złóża kopalin w granicach opracowania [59].

3.6 Model podłoża

Model podłoża to przybliżony obraz warunków budowlanych stworzony na potrzeby rozwiązania problemu [22]. W zależności od dokładności prezentowanego obrazu, ilości danych wejściowych oraz stopnia niepewności, można sporządzać różne rodzaje modeli podłoża [15]:

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

Model geologiczny konceptualny to ogólny zarys warunków geologicznych. Ten typ modelu powinien być generowany na wczesnych etapach planowania inwestycji. Opracowuje się go na podstawie danych archiwalnych i cechuje go stosunkowo wysoki stopień niepewności. Model taki powinien dostarczyć podstawowych informacji na temat głównych jednostek geologicznych (ich stratygrafii,

genezy i litologii), ich wzajemnego położenia oraz możliwości wystąpienia zagrożeń naturalnych i antropogenicznych w podłożu budowlanym.

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

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

Na potrzeby sporządzenia studium wykonalności opracowano model geologiczny konceptualny rejonu planowanego do wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka (Rysunek 18) z zaznaczonymi wydzieleniami geologicznymi oraz głównymi seriami geologiczno-inżynierskimi (wydzielonymi na podstawie instrukcji wykonywania atlasów geologiczno-inżynierskich [23] oraz instrukcji prowadzenia bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) [24]) występującymi w podłożu budowlanym.

3.7 Warunki geologiczno-inżynierskie

Warunki geologiczno-inżynierskie okolic Włocławka są w dużej mierze zależne od budowy geologicznej utworów powierzchniowych (rodzaj osadów, rzeźba terenu, głębokość do zwierciadła wód podziemnych). Na opracowywanym terenie wyróżniają się trzy obszary o odmiennej budowie geologicznej – dolina Wisły oraz sąsiadujące z nią z obu stron wysoczyzny. W obrębie wysoczyzn dominują grunty o genezie lodowcowej i wodnolodowcowej. W dolinie rzecznej występują grunty akumulacji rzecznej, bagiennej i eolicznej.

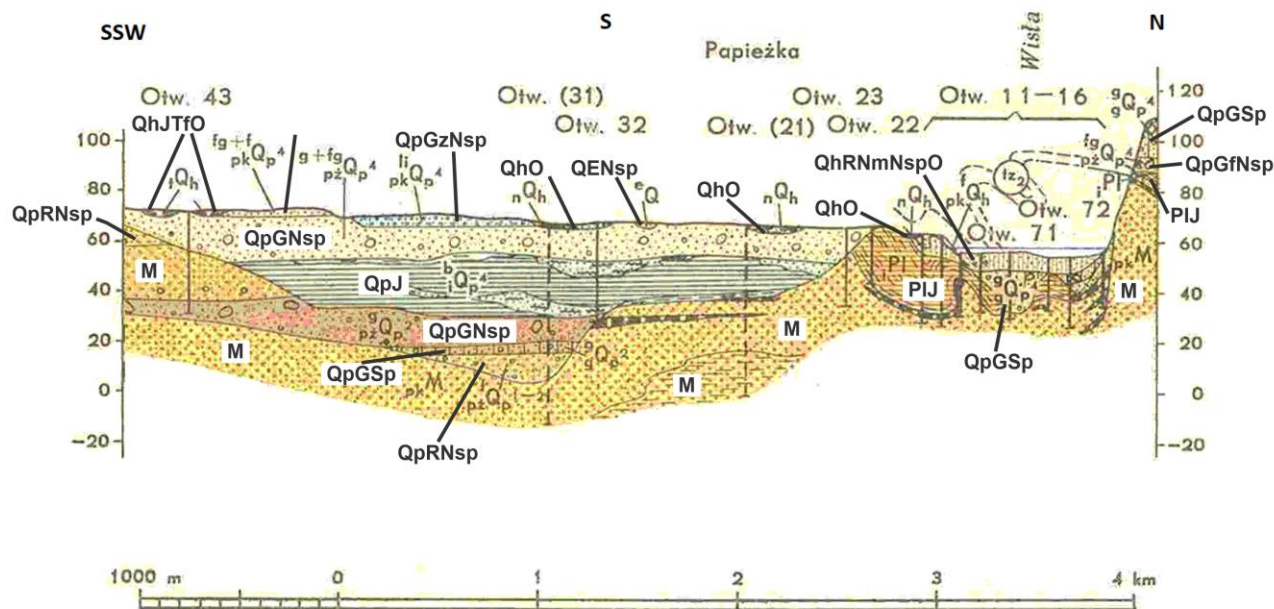
Do charakterystyki gruntów na obszarze opracowania posłużono się Mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:500 000 [28], Przeglądową Mapą Geologiczno-Inżynierską Polski w skali 1:300 000 (arkusz Płock) [29] oraz regionalizacją geologiczno-inżynierską Polski. Poniżej podano opisy utworów powierzchniowych występujących w obrębie obszaru opracowania zamieszczone w wymienionych publikacjach.

Zgodnie z Mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:500 000 (Rysunek 18), warianty Atlasu Włocławka położone są w obrębie następujących wydzielen (Rysunek 19):

- obszary gruntów organicznych:
 - 1) torfy, gytie, kredy jeziorne, namuły piaszczyste i gliniaste – czwartorzędowe, głównie w dolinach rzecznych i obniżeniach bezodpływowych. Woda gruntowa na głębokości 0 – 2 m.

Warunki geologiczno-inżynierskie niekorzystne, przed posadownieniem wymagają szczegółowych badań

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY



Serie geologiczno-inżynierskie:

- QhO** – holoceneskie grunty organiczne, nierozdzielone genetycznie,
- QhJTfo** – holoceneskie jeziorne grunty organiczne, torfy,
- QhRNmNspO** – holoceneskie rzeczne grunty organiczne, namuly niespoiste,
- QENsp** – czwartorzędowe grunty eoliczne, nierozdzielone genetycznie,
- QpJ** – plejstoceneskie grunty jeziorne, nierozdzielone litologicznie,
- QpRNsp** – plejstoceneskie rzeczne grunty niespoiste,
- QpGSp** – plejstoceneskie lodowcowe grunty spoiste,
- QpGNsp** – plejstoceneskie lodowcowe grunty niespoiste,
- QpGfNsp** – plejstoceneskie wodnolodowcowe grunty niespoiste,
- QpGzNsp** – plejstoceneskie zastoiskowe grunty niespoiste,
- PIJ** – plioceneskie grunty jeziorne, nierozdzielone litologicznie,
- M** – mioceneskie grunty, nierozdzielone

Objaśnienia:

Czwartorzęd holocen:

- Torfy
- Namuly torfiaste
- Mady, piaski i piaski ze żwirami nasp i mielizn i młodszego tarasu zalewowego

Czwartorzęd nierozdzielony:

- Piaski eoliczne

Czwartorzęd plejstocen:

- Piaski zbiorników okresowo zamkniętych
- Piaski i żwiry z głazami lodowcowe i wodnolodowcowe
- Gлина zwalowa
- Piaski ze żwirami wodnolodowcowe
- Iły warwowe
- Piaski, żwiry i głazy lodowcowe (przemyte)
- Piaski i piaski ze żwirami rzeczne
- Gлина zwalowa

Neogen:

- Iły, mułki i piaski
- Piaski, mułki i ily z węglem brunatnym

Rysunek 18. Fragment przekroju geologicznego przez rejon Włocławka według Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000, ark. Włocławek [17] z seriami geologiczno-inżynierskimi [23][24].

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

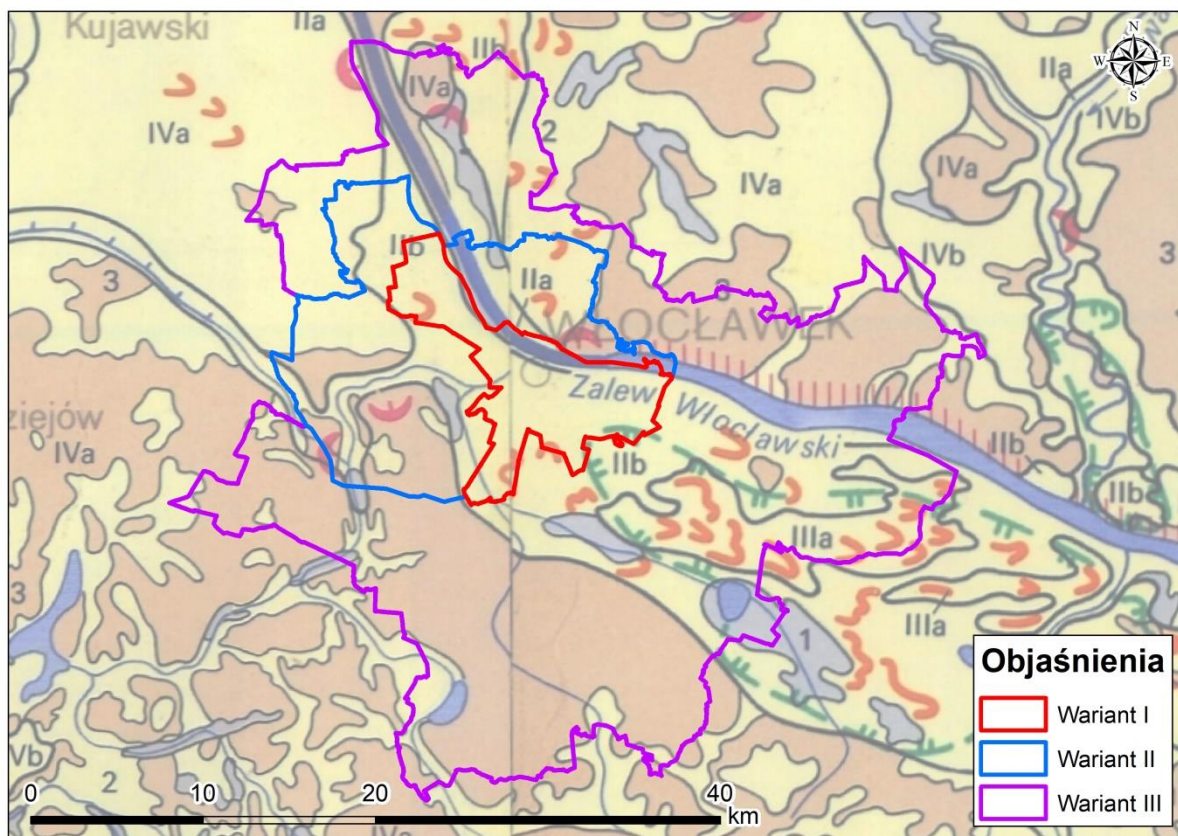
Piaski średnie i grube ze żwirami i otoczakami, lodowcowe i wodnolodowcowe na wysoczyznach morenowych oraz rzeczne w dolinach. Żwiry i pospółki wodnolodowcowe na równinach sandrowych. Piaski drobne i pylaste rzeczne, jeziorne i zastoiskowe, głównie w dolinach i na równinach akumulacji wodnej. Piaski drobne glaukonitowe – paleogeńsko-neogeńskie 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, ility czwartorzędowe.

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

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



Rysunek 19. Warianty opracowania na tle Mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [28].

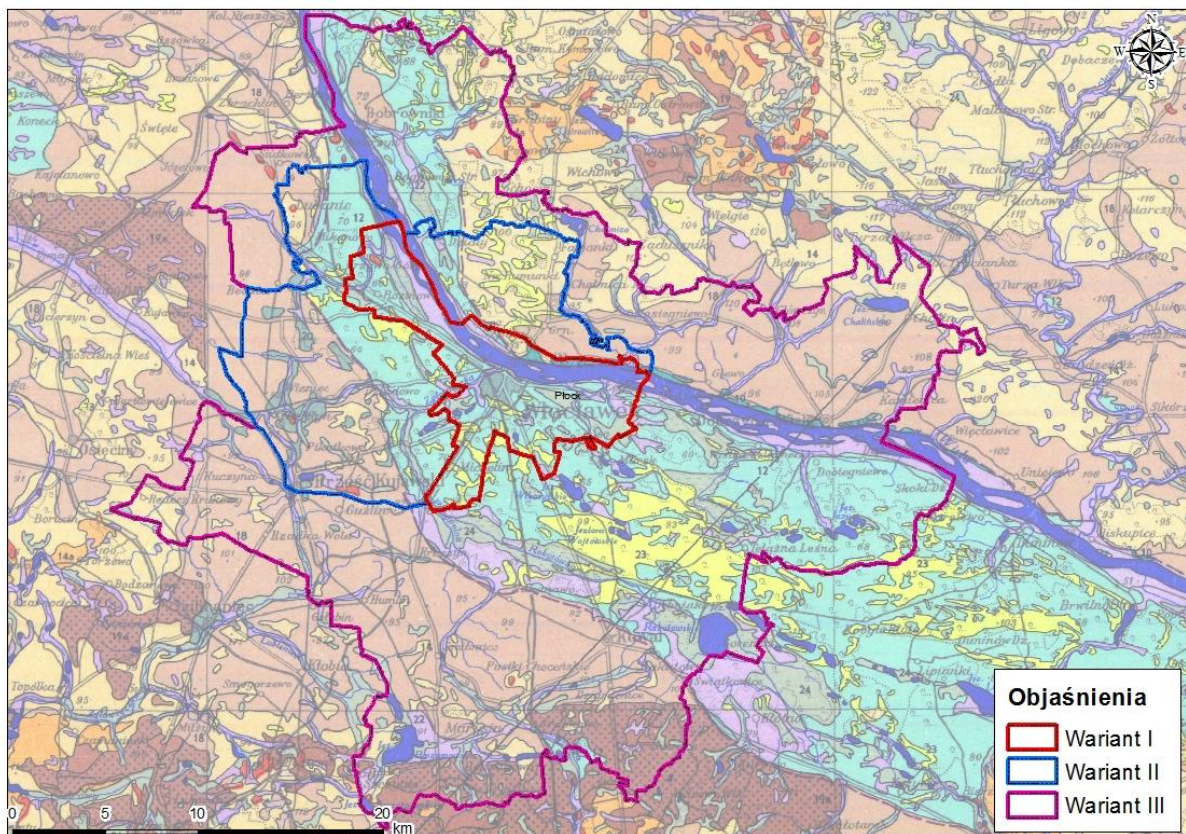
Jednocześnie obszar studium Włocławka znajduje się na obszarze następujących jednostek morfogenetycznych

- II - formy akumulacji wodnej w podziale na:
 - IIa – dna dolin rzecznych;
 - IIb – równiny akumulacji rzecznej, jeziornej i zastoiskowej;

- III - formy akumulacji eolicznej, w tym:
 - o IIIa – obszary piasków przewianych;
- IV - formy akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej w podziale na:
 - o IVa – wysoczyzny morenowe i równiny denudacyjne;
 - o IVb – równiny sandrowe.

Warianty Studium Włocławka położone są w obrębie podanych poniżej wydziałów Przeglądowej Mapy Geologiczno-Inżynierskiej Polski w skali 1:300 000 (Rysunek 20):

- 10 – Obszar gruntów ilastych. Warunki budowlane dobre lub dostateczne; pogarszają się proporcjonalnie do wzrostu zawodnienia i zaburzeń glacytektonicznych;
- 11 – Obszar gruntów piaszczystych i burowęglowych paleogenu i neogenu. Warunki budowlane dobre lub dostateczne; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia;
- 12 – Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych tarasów wyższych, powyżej 4-6 m. Warunki budowlane dobre; polepszają się w miarę obniżania się zwierciadła wody gruntowej;
- 13 – Obszar gruntów żwirowo-kamienistych moreny czołowej. Warunki budowlane dobre;
- 14 – Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy 0-3%. Warunki budowlane dostateczne lub dobre; polepszają się ze wzrostem średnicy ziarna i obniżaniem się zwierciadła wody gruntowej;
- 14a – Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych akumulacji wodno-lodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy powyżej 3%. Warunki budowlane dostateczne; pogarszają się w miarę skomplikowania morfologii i zaburzeń glacytektonicznych;



Rysunek 20. Fragment Przeglądowej Mapy Geologiczno-Inżynierskiej Polski w skali 1:300 000 arkusz Płock [29].

- 18 – Obszar glin zwałowych o nachyleniu zboczy 0-3%. Warunki budowlane dobre; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia;
- 19 – Obszar glin zwałowych wysoczyzn morenowych o nachyleniu zboczy powyżej 3%. Warunki budowlane dobre; uzależnione od morfologii i zawodnienia;

- 19a – Obszar występowania oczek morenowych w obrębie glin zwałowych. Warunki budowlane na terenach śródoczkowych dostateczne lub dobre, w obrębie oczek złe, uzależnione od morfologii;
- 20 – Obszar gruntów ilasto-pyłastych zastoiskowych. Warunki budowlane dostateczne lub złe, uzależnione od 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;

Według regionalizacji geologiczno-inżynierskiej Polski teren wariantów Studium znajduje się w Nadregionie Niżu w Regionie zlodowaceń północnopolskich zlodowacenia wisły (Rysunek 21). Na obszarze objętym opracowaniem znajdują się następujące rodzaje gruntów:

- gruntów piaszczystych i mad dolin rzecznych;
- obszar gruntów piaszczystych lodowcowych, wodnolodowcowych i innych;
- obszar glin zlodowacenia północnopolskiego;
- obszar gruntów zastoiskowych i jeziornych;
- obszar lessów i gruntów lessopodobnych;
- obszar gruntów eolicznych i wydmych.

Na potrzeby Studium przeprowadzono wstępną klasyfikację warunków geologiczno-inżynierskich. Na podstawie wydzieleni Przegładowej Mapy Geologiczno-Inżynierskiej Polski [29] (Rysunek 20) i określonych dla nich warunków geologiczno-inżynierskich rozgraniczono (na obecnym etapie rozpoznania) trzy rejony o różnej kwalifikacji przydatności pod zabudowę (Rysunek 22). Klasyfikacja ta została oparta o Instrukcję wykonywania atlasów geologiczno-inżynierskich w skali 1:10 000 [23]

I - obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Obejmują one grunty spoiste i mało spoiste, w skład których wchodzi grunty lodowcowe - gliny piaszczyste zwarte, półzwarte i twaroplastyczne, piaski i żwiry wodnolodowcowe, piaski i żwiry rzeczne, zagęszczone, suche, o zwierciadle wód występującym poniżej 3 m p.p.t.

Są to przeważnie obszary wysoczyzn morenowych zbudowanych z glin zwałowych oraz piasków i żwirów wodnolodowcowych, a także tarasów nadzalewowych utworzonych z piasków i żwirów rzecznych.

II - obszary o średnikorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

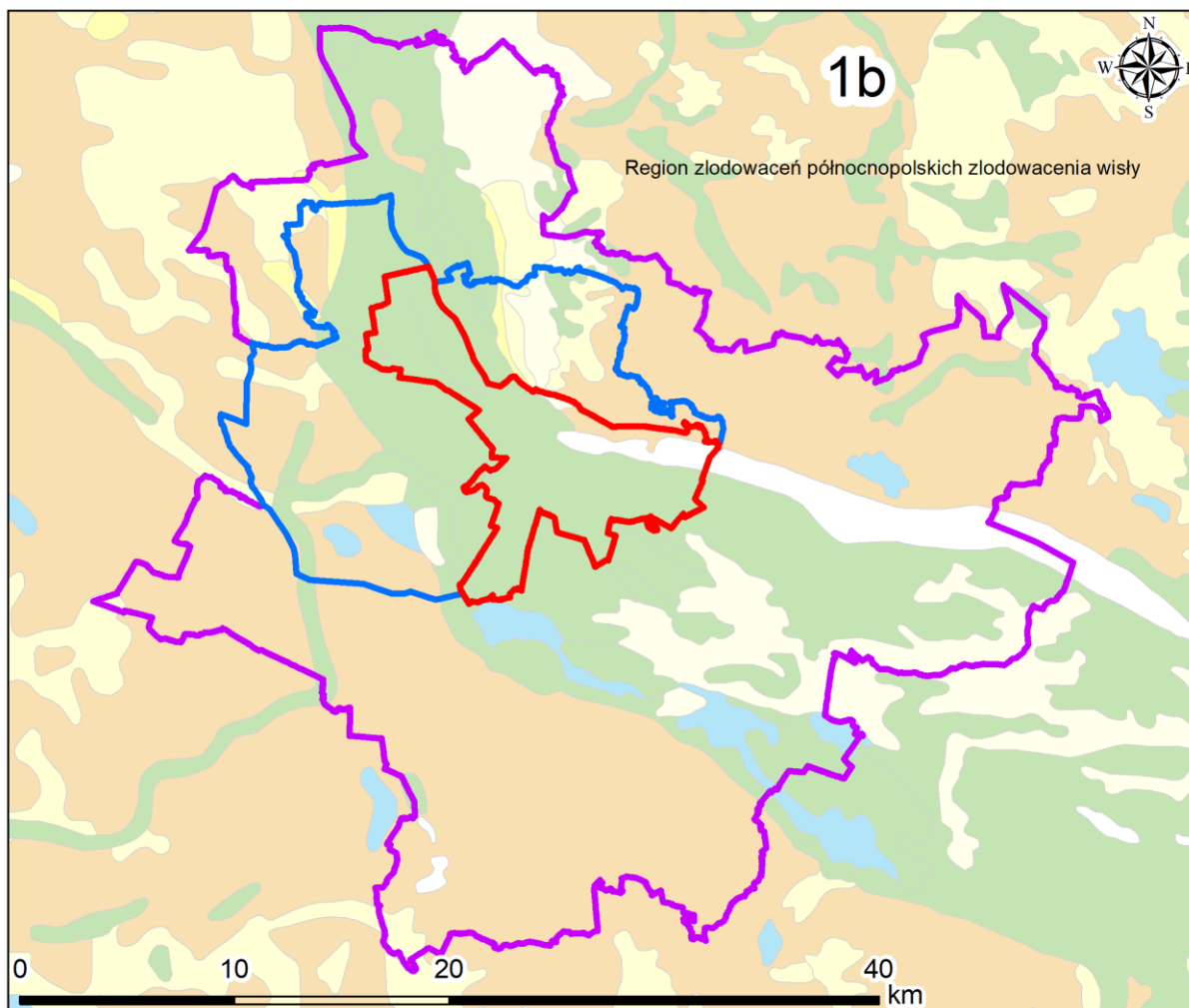
W obrębie tych obszarów występują zarówno nośne, jak i słabonośne grunty spoiste oraz słabo zagęszczone grunty niespoiste. Zwierciadło wód gruntowych występuje na głębokości od 2 do 3 m p.p.t.

Na powierzchni wymienionych obszarów występują głównie piaski eoliczne na glinach zwałowych, piaski wydmych oraz piaski ze żwirami wodnolodowcowe. Do tej kategorii zaliczony został również obszar wysoczyzny kujawskiej, w południowej części wariantu III, zbudowany z glin zwałowych, wśród których gęsto występują niewielkie jeziora wytopiskowe.

III - obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Na tych obszarach występują grunty słabonośne, najczęściej organiczne, miejscami ilaste, silnie zawodnione, luźne grunty niespoiste dolin rzecznych, tarasów rzecznych i jeziornych. Zwierciadło wód gruntowych występuje tutaj na głębokości 0,5 m p.p.t. Często są to tereny zalewowe, a wody gruntowe wykazują agresywność w stosunku do betonów i stali.

Niekorzystne warunki geologiczno-inżynierskie występują przeważnie wzdłuż koryta Wisły, na tarasie rakutowskim oraz w dolinkach rzek i okolicach jezior wytopiskowych. Do obszarów tych zaliczona została również krawędź wysoczyzny dobrzyńskiej ze względu na znaczne nachylenie zboczy i występowanie ruchów masowych.



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

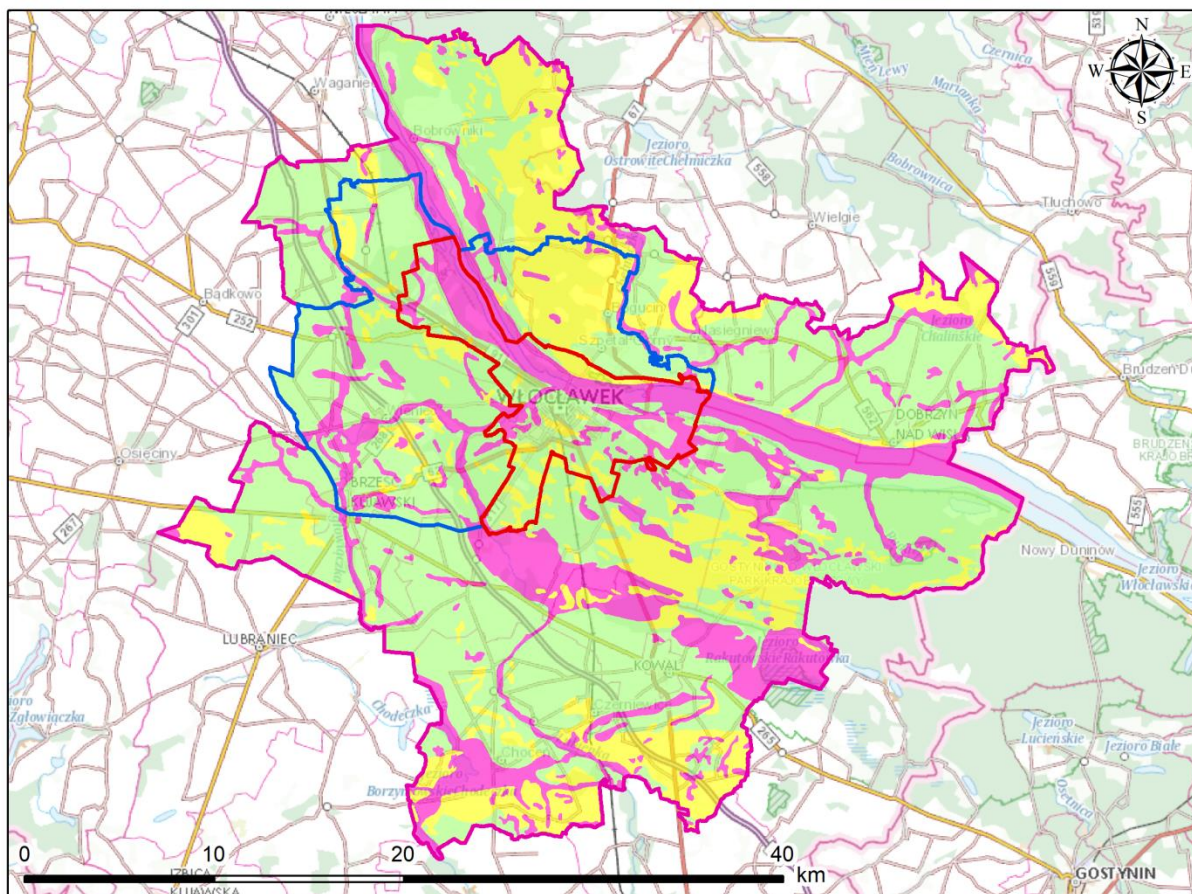
Granice regionów geologiczno-inżynierskich

- granica nadregionu
- granica regionu

Obszar gruntów i skał

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> obszar gruntów antropogenicznych obszar gruntów organicznych obszar gruntów piaszczystych i mad dolin rzecznych obszar gruntów morskich obszar gruntów piaszczystych lodowcowych, wodnolodowcowych i innych | <ul style="list-style-type: none"> obszar glin zwałowych zlodowacenia północnopolskiego obszar glin zwałowych zlodowacenia środkowopolskiego obszar glin zwałowych zlodowacenia południowopolskiego obszar gruntów zastoiskowych i jeziornych obszar lessów i gruntów lessopodobnych obszar gruntów eolicznych i wydmowych obszar koluwiów osuwiskowych obszar skał twardych obszar skał nierozdzielonych z uwagi na wytrzymałość obszar skał miękkich |
|---|--|

Rysunek 21. Warianty opracowania na tle regionalizacji geologiczno-inżynierskiej [15][31].



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Przewidywane warunki geologiczno-inżynierskie:

- korzystne
- średnikorzystne
- niekorzystne

Rysunek 22. Szacunkowy obraz udziału obszarów o korzystnych, średnikorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich.

Szacunkowy udział obszarów o warunkach korzystnych to 45,7% (38,5 km²) dla wariantu I opracowania, 55,2% (148,6 km²) dla wariantu II oraz 55,4% (570,3 km²) dla wariantu III opracowania.

Udział obszarów o warunkach średnikorzystnych wynosi odpowiednio: dla wariantu I 12,1% (10,2 km²), dla wariantu II 51% (19 km²), a dla wariantu III 21,1% (217,1 km²).

Udział obszarów o warunkach niekorzystnych dla wariantu I opracowania to 42,2% (35,5 km²), dla wariantu II 25,8% (69,3 km²), natomiast dla wariantu III 23,5% (242,5 km²).

Niekorzystne warunki geologiczno-inżynierskie występują przeważnie wzdłuż koryta Wisły, na tarasie rakutowskim oraz w dolinkach rzek i okolicach jezior wytopiskowych. Do obszarów tych zaliczona została również krawędź wysoczyzny dobrzyńskiej ze względu na znaczne nachylenie zboczy i występowanie ruchów masowych.

4 STOPIEŃ UDOKUMENTOWANIA TERENU OPRACOWANIA

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

4.1 Materiały archiwalne

Analiza materiałów archiwalnych ma na celu przede wszystkim oszacowanie liczby punktów archiwalnych, które będzie można wykorzystać podczas realizacji atlasu geologiczno – inżynierskiego. Jest ona bardzo istotna, ponieważ pozwala znacząco zmniejszyć koszty przeznaczone na wykonanie otworów badawczych na potrzeby atlasu.

Na podstawie zebranych danych i informacji, w Narodowym Archiwum Geologicznym, archiwach samorządowych i firmach prywatnych może znajdować się około 1079 opracowań (w tym dokumentacji geologicznych i geologiczno-inżynierskich) z Włocławka i okolicznych gmin. Dla wariantu I liczba opracowań wynosi 436, z czego 207 to dokumentacje geologiczne i geologiczno-inżynierskie, dla wariantu II – 245 opracowań, w tym 46 dokumentacji geologicznych i geologiczno-inżynierskich, dla wariantu III – 398 opracowań, w tym 83 dokumentacje geologiczne i geologiczno-inżynierskie. Ponadto w Centralnej Bazie Danych Geologicznych (CBDG) oraz Centralnej Bazie Danych Hydrogeologicznych (CBDH) znajduje się około 758 otworów w wariantcie I, dodatkowo 142 otwory dla wariantu II oraz 188 otworów dla wariantu III.

Należy też zaznaczyć, że w archiwach firm geologicznych działających na terenie Włocławka i okolic (Tabela 2), niezwiązanych z administracją geologiczną i samorządową, liczba dokumentacji geologiczno-inżynierskich oraz innych opracowań o tym charakterze jest nieznana.

Tabela 2. Zestawienie firm geologicznych działających w rejonie opracowania

L.p.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
1	GEOTEST Andrzej Swat	ul. Noakowskiego 6e 87-800 Włocławek	poczta@geotest.com.pl	(54) 234 91 17
2	GEOSERVIS	ul. Żwirowa 24 87-800 Włocławek	wloclawek@geoservis.info.pl	506 956 698
3	geoEFEKT Usługi Geologiczne	ul. Pabianicka 134/12 93-410 Łódź	lodz@geoefekt.pl	513 619 196
4	Pracownia Hydrogeologiczna Urszula Kubiak	ul. Toruńska 53B lok. 8 87-800 Włocławek	u_kubiak@wp.pl	-

W celu oszacowania liczby archiwalnych wierceń i sondowań przyjęto 5 archiwalnych punktów dokumentacyjnych (łącznie wierceń i sondowań) w przypadku dokumentacji geologicznych i geologiczno-inżynierskich oraz po 1 punkcie w przypadku karty otworu. Założono także, że około 20% z liczby punktów dokumentacyjnych stanowią sondowania. Obliczenia umieszczono w poniższej tabeli (Tabela 3).

Tabela 3. Szacunkowa liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych w zależności od przyjętego wariantu

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Powierzchnia opracowania (km ²)	84,3	268,9	1 029,7
Liczba opracowań archiwalnych (-)	436	245	398
Liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (-)	1 793	2 165	2 580
Liczba archiwalnych otworów wiertniczych (-)	1 434	1 732	2 064
Liczba archiwalnych sondowań (-)	359	433	516
Zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych (punkty/km ²)	21	8	3
Zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych bez obszarów wód powierzchniowych (punkty/km ²)	22	8	3

Na podstawie zebranych materiałów archiwalnych dla wariantu I opracowania szacuje się ok. 1 793 punktów dokumentacyjnych, w tym 1 434 wiercenia i 359 sondowań, dla wariantu II – 2 165 punktów dokumentacyjnych, w tym 1 732 wierceń i 433 sondowania, dla wariantu III – 2 580 punktów dokumentacyjnych, w tym 2 064 wierceń i 516 sondowań. Dla wariantu I przewidywane średnie zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych wynosi 21 otworów/km², dla wariantu II to 8 otworów wiertniczych/km², a wariantu III – 3 otwory/km². Do tego szacunku będzie można prawdopodobnie doliczyć otwory wykonane przez przedsiębiorstwa i instytucje, których archiwa nie zostały wzięte pod uwagę podczas kalkulacji. Należy się jednak spodziewać, że według wymogów Instrukcji wykonywania atlasów geologiczno-inżynierskich [23], zagęszczenie otworów w przypadku wariantu II i III będzie zbyt małe do wykonania atlasu geologiczno – inżynierskiego w skali 1:10 000.

Obszary objęte wariantem II i III są to głównie pola uprawne oraz lasy. W ich obrębie należy się spodziewać słabszego pokrycia terenu punktami dokumentacyjnymi, jak i nierównomiernego rozkładu tych punktów, skupiających się wokół większych miejscowości. Tereny te będą wymagać dodatkowych prac geologicznych.

4.2 Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania

Jednym z podstawowych celów i efektów opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego oraz oceny warunków geologiczno-inżynierskich jest stworzenie modelu geologicznego. Model geologiczny powinien być przygotowywany już od pierwszego etapu prac nad bazą danych geologiczno-inżynierskich i atlasem. Podczas zdobywania coraz szerszych informacji (dokumentacje i otwory archiwalne, badania terenowe i laboratoryjne, geofizyka), powinien on podlegać ciągłej aktualizacji. Dzięki temu stopniowo uzyskiwany model geologiczny będzie coraz dokładniejszy, coraz bardziej zbliżony rzeczywistości, odpowiadający dokładności rozpoznania (stopniu udokumentowania). Na każdym etapie, od samego początku tworzenia bazy danych oraz atlasów, bardzo ważna jest interpretacja otworowych danych archiwalnych (różnego rodzaju karty otworów oraz dokumentacje geologiczne – geologiczno-inżynierskie, złożowe, geotechniczne itp.), które tworzą podstawę bazy danych i modelu geologicznego.

Na terenach zurbanizowanych w granicach opracowania zazwyczaj występuje bardzo dobre udokumentowanie obszaru opracowania otworami wiertniczymi i sondowaniami. Jednak bardzo często punkty dokumentacyjne są rozłożone nierównomiernie i gdzieś tam ich zagęszczenie może być niewystarczające. Granice opracowania obejmują także tereny będące perspektywicznymi dla rozwoju miasta, ale jednocześnie słabo udokumentowanymi (niezagospodarowane tereny budowlane, słabe grunty orne, nieużytki). Stąd do uzyskania odpowiedniego stopnia udokumentowania terenu badań, potrzebne będzie wykonanie dodatkowych prac. Uzupełniające prace dokumentacyjne, w tym roboty geologiczne, powinny być przeprowadzone na terenach niedostatecznie rozpoznanych w celu uzyskania przynajmniej wystarczającego stopnia udokumentowania. Przy założeniu prostych warunków geologiczno-inżynierskich dla mapy w skali 1:10 000 wystarczające udokumentowanie terenu wymaga zagęszczenia punktów dokumentacyjnych w ilości 20 otworów na km² [23]. Jednakże część terenu objętego opracowaniem położona jest na obszarze znacznych deniwelacji terenu, co pozwala przyjąć nawet skomplikowane warunki gruntowe (wymóg zagęszczenia punktów dokumentacyjnych – 60 otworów/km²). Ogólnie należy dążyć do jak najlepszego stopnia udokumentowania terenu, a więc jak największej liczby otworów badawczych na kilometr kwadratowy powierzchni, w miarę równomiernie rozłożonych.

Do utworzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka potrzebne będzie poszerzenie wiedzy o terenie i uzupełnienie bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) o nowe dane pozyskane w terenie, szczególnie na obszarze słabo udokumentowanym. W związku z tym, na etapie sporządzenia bazy danych i atlasu, należy zaplanować przeprowadzenie terenowego kartowania geologiczno-inżynierskiego oraz wykonanie uzupełniających wierceń badawczych i sondowań, a także badań laboratoryjnych próbek gruntów i skał oraz badań geofizycznych.

Kartowanie geologiczno-inżynierskie, jako czynności mające na celu zebranie i opracowanie graficzne wszystkich obserwacji i zjawisk geologicznych, występujących w strefie przypowierzchniowej

i mających znaczenie z punktu widzenia warunków i potrzeb budowlanych [14], powinno być przeprowadzone na całym terenie atlasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów poza zwartą zabudową miejską, w tym obszarów występowania różnego rodzaju procesów geodynamicznych oraz erozji i akumulacji w dolinach rzecznych. Zakres czynności przy kartowaniu geologiczno-inżynierskim powinien obejmować:

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

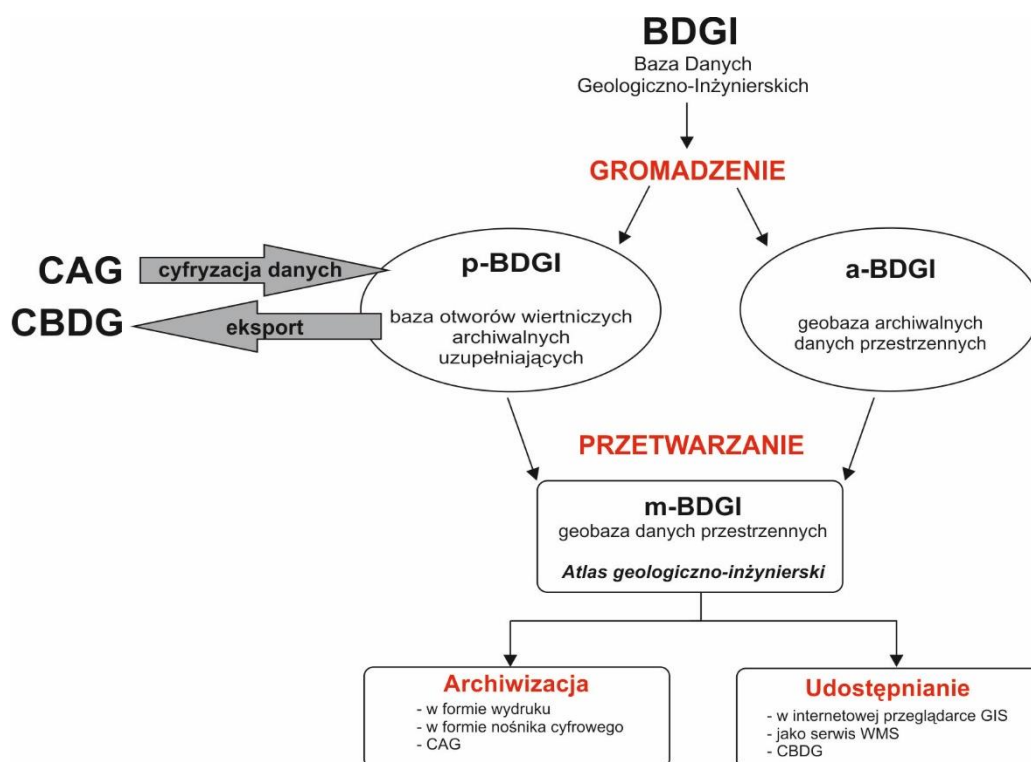
Na terenach słabo udokumentowanych, poza kartowaniem geologiczno-inżynierskim, należy także wykonać uzupełniające badania terenowe i towarzyszące im badania laboratoryjne. Są one niezbędne do stworzenia odpowiedniego modelu geologicznego i określenia warunków geologiczno-inżynierskich obszaru objętego opracowaniem. Dodatkowe obserwacje oraz roboty geologiczne (wiercenia i sondowania) będą mieć na celu rozpoznanie fizycznych i mechanicznych właściwości gruntów i skał. Podczas typowania obszarów do dalszego rozpoznania i udokumentowania powinno się brać pod uwagę stopień udokumentowania i równomierność rozmieszczenia otworów oraz techniczne możliwości wykonania otworów badawczych. Profile otworów badawczych wykonane w ramach robót geologicznych powinny zostać wprowadzone do Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Zagęści to siatkę wierceń na analizowanym obszarze i uzupełni wiedzę na temat płytkiej budowy geologicznej.

Przy rozpoznaniu budowy geologicznej podłoża i uszczegółowieniu wiedzy na jej temat pomocne będą także wyniki badań geofizycznych, traktowane jako uzupełnienie do otworów wiertniczych. W miejscach, gdzie brak jest archiwalnych badań geofizycznych, należy je wykonać podczas realizacji atlasu. Odpowiednio zaplanowane uzupełnią dane, uszczegóławiając wiedzę na temat struktury i budowy geologicznej obszaru opracowania. Przydatne będą szczególnie w miejscach trudno dostępnych dla prac wiertniczych lub w miejscach, w których takie prace są niemożliwe do wykonania (obszary chronione, zabudowane itp.). Metody geofizyczne będzie można wykorzystać podczas interpretowania granic litologicznych pomiędzy otworami wiertniczymi. Ich dobór powinien być odpowiednio dostosowany do warunków geologicznych. Wykorzystywać można zamiennie lub równolegle metody elektrooporowe, sejsmiczne, w uzasadnionych warunkach grawimetryczne i inne.

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

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

Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich wraz z atlasem będą opracowane i przedstawione 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 obejmie zbieranie, gromadzenie, analizę oraz przetwarzanie i wizualizację danych otworowych i przestrzennych (Rysunek 23).



Rysunek 23. Schemat realizacji prac nad projektem BDGI [23].

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” będą realizowane etapowo, co wynika z metodyki prac [23], [24], jak również z potrzeby koordynacji przedsięwzięcia z istniejącymi już pracami wykonanymi w ramach w/w zadania.

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

- Otworowej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) - danych z otworów wiertniczych [24];
- Przestrzennej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (m-BDGI) - warstw informacyjne GIS BDGI [23];
- Bazy Danych Właściwości Fizyczno-Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) - wyników badań gruntów i skał [7].

Dzięki temu możliwe będzie 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, będą 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 Włocławka, 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 [55][63][64].

Prace związane z gromadzeniem otworów do BDGI są wykonywane w oparciu o instrukcję Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych [24].

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

W tabeli (Tabela 4) zestawiono liczbę potrzebnych otworów wiertniczych do opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka w zależności od wybranego wariantu oraz stopnia udokumentowania [23] w oparciu o założenia podane w rozdziale 4.1 i tabeli (Tabela 3).

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

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Powierzchnia (km ²)	84,3	268,9	1029,7
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.)	1 793	2 165	2 580
Liczba otworów przy wystarczającym stopniu udokumentowania 20 otworów/km ²	1 686	5 378	20 594
Liczba otworów przy dobrym stopniu udokumentowania 40 otworów/km ²	3 372	10 756	41 188
Liczba otworów przy bardzo dobrym stopniu udokumentowania 60 otworów/km ²	5 058	16 134	61 782
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia wystarczającego udokumentowania terenu	0	3 213	18 014
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia dobrego udokumentowania terenu	1 579	8 591	38 608
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia bardzo dobrego udokumentowania terenu	3 265	13 969	59 202

Z powyższej tabeli (Tabela 4) wynika, że oszacowana liczba otworów archiwalnych jest odpowiednia do udokumentowania obszaru wariantu I w wystarczającym stopniu. W przypadku wariantu II należałoby wykonać dodatkowo ponad 3 200 otworów, a w wariantcie III ponad 18 000 nowych otworów. To wszystko przy założeniu, że na całym obszarze atlasu niezależnie od wariantu występuje prosty stopień złożoności podłoża (20 otworów/km²).

Należy jeszcze raz przypomnieć, że prawdopodobnie duża liczba dokumentacji archiwalnych, a co za tym idzie punktów dokumentacyjnych z obszaru Włocławka (zwłaszcza dla wariantu I i II), znajduje się w archiwach firm prywatnych, do których autorom opracowania nie udało się dotrzeć i nie zostały one przyjęte do kalkulacji.

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

Na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego, dane przestrzenne gromadzone są w zestandaryzowanej geobazie danych przestrzennych m-BDGI [23]. 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, trzeba uwzględnić wszelkie możliwe dane o środowisku, zwłaszcza środowisku geologicznym, będące 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 [36].

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) [58]. Dostęp do aktualnych informacji o złożach, gospodarce surowcami, a także obszarach i terenach górniczych oraz koncesjach oferuje „System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych

MIDAS” [59]. 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 [44] Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ), która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska, między innymi w zakresie zarządzania ochroną przyrody. GDOŚ prowadzi centralny rejestr form ochrony przyrody i jest dysponentem danych wektorowych i rastrowych (warstw referencyjnych) dotyczących ochrony środowiska (m.in.: rezerваты, parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000).

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

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

5.3 Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka

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 23).

Prace nad atlasem realizuje się w oparciu o instrukcję pt. Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania [23]. 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 Włocławka 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. Zakłada się wykonanie 6 przekrojów: 2 o przebiegu równoleżnikowym, 2 o przebiegu południkowym oraz po jednym o kierunkach SW-NE i NW-SE.

Atlas powinien zawierać również opracowanie tekstowe, które jest jego integralną częścią. Opisuje się w nim budowę geologiczną, warunki geologiczno-inżynierskie, problematykę związaną z rejonem oraz zakres wykonanych prac. Ponadto stanowi ona objaśnienia do części graficznej atlasu.

5.4 Udostępnianie *Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka*

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

- Narodowe Archiwum Geologiczne [65];
- Serwis informacyjny o geologii inżynierskiej - atlasy.pgi.gov.pl [55];
- Portal mapowy Geologia - geologia.pgi.gov.pl [64];
- Aplikacje mobilną GeoLOG - geolog.pgi.gov.pl dostępna nieodpłatnie na urządzenia mobilne z Google Play i App Store [63];
- Usługi mapowe WMS/WFS - uslugi_gis.pgi.gov.pl [60];
- Pliki SHP do pobrania - dm.pgi.gov.pl [61];
- Portal internetowy Centralnej Bazy Danych Geologicznych [56];
- Geoportal CBDG PIG-PIB [62].

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 [39].

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

Wstępny zakres prac i robót geologicznych, związanych z opracowaniem bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego, oszacowano na podstawie Instrukcji [23] 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 5). W poniższej tabeli zestawiono powierzchnię wariantów opracowania oraz zakres prac geologicznych, w tym: kartowanie geologiczno-inżynierskie, badania geofizyczne, badania laboratoryjne, a także przewidywaną do wykonania liczbę otworów wiertniczych i sondowań parametrycznych.

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

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

Wystarczające udokumentowanie (20/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	84	269	1030	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	84	269	1030	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	84	269	1030	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	84	269	1030	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	1 793	2 165	2 580	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	3 213	18 014	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	12 852	72 056	mb
Liczba przewidywanych sondowań	0	321	1801	szt
Przewidywany metraż sondowań	0	1 285	7 206	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	16 600	107 000	210 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	0	3 213	18 014	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	0	64	360	szt

Dobre udokumentowanie (40/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	84	269	1030	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	84	269	1030	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	84	269	1030	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	84	269	1030	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	1 793	2 165	2 580	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	14579	8 591	38 608	szt

Dobre udokumentowanie (40/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	6 316	34 364	154 432	mb
Liczba przewidywanych sondowań	158	859	3861	szt
Przewidywany metraż sondowań	632	3 436	15 443	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	16 600	107 000	210 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	1 579	8 591	38 608	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	32	172	772	szt

Bardzo dobre udokumentowanie (60/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	84	269	1030	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	84	269	1030	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	84	269	1030	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	84	269	1030	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	1 793	2 165	2 580	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	3 265	13 969	59 202	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	13 060	55 876	236 808	mb
Liczba przewidywanych sondowań	327	1397	5920	szt
Przewidywany metraż sondowań	1 306	5 588	23 681	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	16 600	107 000	210 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	3 265	13 969	59 202	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	65	279	1 184	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 Włocławka dla wskazanych trzech wariantów.

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

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

W wyniku przeprowadzonej wieloetapowej analizy, z uwagi na czynniki ekonomiczne, rekomenduje się sporządzenie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka w zasięgu wariantu II przy dobrym udokumentowaniu (40 otworów/km²). Zakres opracowania obejmie wtedy miasto oraz obszary objęte głównymi kierunkami jego rozwoju.

Realizacja bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Włocławka 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 Włocławka jest uzależnione od akceptacji ministra ds. środowiska działającego przy pomocy Głównego Geologa Kraju.

7 LITERATURA I AKTY PRAWNE

Do opracowania studium wykonalności wykorzystano następujące materiały i dokumenty:

7.1 Literatura

- [1] BIEL A., GRABOWSKI D., KACZOROWSKI J., KARWACKI K., RUBINKIEWICZ J., RYCIO E., 2014 – Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi w skali 1:10 000 wraz z objaśnieniami. Powiat Włocławek, PIG-PIB, Warszawa
- [2] BRZEZIŃSKI M., 2008 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Brześć Kujawski (0441), Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- [3] BRZEZIŃSKI M., 2009 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Izbica Kujawska (0479), Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- [4] DĄBROWSKA S., OW CZARCZAK B., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Izbica Kujawska (0479), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [5] DOWGIAŁO J., KLECZKOWSKI A.S., MACIOSZCZYK T., RÓŻKOWSKI A., 2002; Słownik hydrogeologiczny. Państw. Inst. Geol., Warszawa
- [6] FELTER A., SKRZYPCZYK L., SOCHA M., SOKOŁOWSKI J., SOSNOWSKA M., STOŻEK J., GRYSZKIEWICZ I., WRZOSEK A., 2019 – Mapa zagospodarowania wód podziemnych zaliczonych do kopalin w Polsce 2018 wraz z objaśnieniami, PIG-PIB, Warszawa
- [7] JAROS M. i in. 2018 – Instrukcja prowadzenia i aktualizacji Bazy Danych Właściwości Fizycznych i Mechanicznych głównych typów litologicznych gruntów i skał Polski (stan na 30.11.2018 r.). PIG-PIB, Warszawa
- [8] JEZIORSKI J., 1987 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Bobrowniki (0402), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [9] KNYSZYŃSKI F., BINDER A., WOŹNICKA M., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Tłuchowo (0404), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [10] KOBYLIŃSKI A., DOMINKO L., JENDRASIAK A., 2002, Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Włocławek (0442), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [11] KONDRACKI J., 2011 – Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa
- [12] LAMPARSKI Z., 1980 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Tłuchowo (0404), Instytut Geologiczny, Warszawa
- [13] LAMPARSKI Z., 1985 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Fabianki (0403), Instytut Geologiczny, Warszawa
- [14] MALINOWSKI J., – 1960. Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa
- [15] MAJER R., SOKOŁOWSKA M., FRANKOWSKI Z. i in. 2018 – Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego (w świetle wymagań Eurokodu 7). Państw. Inst. Geol., Warszawa
- [16] MARKS L., i inni, 2006 – Mapa geologiczna Polski 1:500 000, Warszawa
- [17] MOJSKI J., E., 1958 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Włocławek (0442), Instytut Geologiczny, Warszawa

- [18] NARWOJSZ A., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Brześć Kujawski (0441), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [19] NARWOJSZ A., ODOJ M., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Bobrowniki (0402), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [20] ODOJ M., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Fabianki (0403), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [21] OFICJALSKA H., KRAWCZYŃSKA B., 2002 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Lubień Kujawski (0480), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [22] PARRY S., BAYENS F. J., CULSHAW M. G., EGGERS M., KEATON J. F., LENTFER K., NOWOTNY J., PAUL D., 2014 – Engineering geological models – an introduction: IAEG Commission 25. Bull. Eng. Geol. Environ., 73: 689-706
- [23] RYŻYŃSKI G. i in., 2017 – Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [24] SAMEL I., 2017 – Baza danych geologiczno – inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [25] SKOMPSKI S., 1968 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Dobrzyń (0443), Instytut Geologiczny, Warszawa
- [26] SKRZYPCZYK L. (red.), 2006 – Mapa Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w Polsce. PIG-PIB, Warszawa
- [27] WALUSZKO W., 1997 – Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami, arkusz Dobrzyń (0443), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [28] JAKUBICZ B., ŁODZIŃSKA W., 1994 – Mapa geologiczno-inżynierska Polski 1:500 000. Nar. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa
- [29] WATYCHA L., 1955 – Przeglądowa Mapa Geologiczno – Inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Płock, Instytut Geologiczny, Warszawa
- [30] WŁOCLAWSKIE CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ, 2015 – Nasz Włocławek jest ciekawy..., Włocławek
- [31] Wytyczne wykonywania badań podłoża gruntowego na potrzeby budownictwa drogowego. Część 1: Wytyczne badań podłoża budowlanego w drogownictwie, 2019 (www.pgi.gov.pl/drogi.html, www.gddkia.gov.pl/pl/3812/Rok-2019)
- [32] ŻELAŹNIEWICZ A., ALEKSANDROWSKI P., BUŁA Z., KARNKOWSKI P. H., KONON A., OSZCZYPKO N., ŚLĄCZKA A., ŻABA J., ŻYTKO K., 2011 – Regionalizacja tektoniczna Polski, Komitet Nauk Geologicznych, Wrocław

7.2 Akty prawne

- [33] 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.)
- [34] Rezolucja przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w dniu 25 września 2015 r. Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 (A/RES/70/1), źródło internetowe: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/agenda-2030>
- [35] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem (Dz. U. 2011, Nr 292, poz. 1724)

- [36] Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. 2012 poz. 1247, Dz. U. 2019 poz. 2494)
- [37] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [38] Uchwała nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P 2012, poz. 252)
- [39] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.)

7.3 Strony internetowe

- [40] Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek. Strategia rozwoju Obszaru Strategicznej Interwencji dla miasta Włocławek oraz obszaru powiązanego z nim funkcjonalnie. <http://www.wloclawek.pl/pl/artykul/58/3398/strategia-rozwoju-obszaru-strategicznej-interwencji-dla-miasta-wloclawek-oraz-obszaru-powiazanego-z-nim-funkcjonalnie>
- [41] Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek. Uchwała Nr XIII/161/11 Rady Miasta Włocławek z dnia 26 września 2011 r. w sprawie aktualności „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek” oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Załącznik 1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek. <http://www.bip.um.wlocl.pl/studium-uwarunkowan-i-kierunkow-zagospodarowania-przestrzennego/>
- [42] Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Centralny Rejestr Form Ochrony Środowiska. Obszar chronionego krajobrazu Niziny Ciechocińskiej. <http://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/widok/viewobszarchronionegokrajobrazu.jsf?fop=PL.ZIPOP.1393.OCHK.45>
- [43] Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Centralny Rejestr Form Ochrony Środowiska. Rezerwat przyrody Dębice <http://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/widok/viewrezerwatprzyrody.jsf?fop=PL.ZIPOP.1393.RP.1290>
- [44] Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Geoserwis mapy. <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>
- [45] Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy. Rezerваты przyrody. <http://parki.kujawsko-pomorskie.pl/gwpk/ochrona-przyrody/rezerваты-przyrody>
- [46] Informatyczny System Osłony Kraju. <https://isok.gov.pl/inspire.html>
- [47] Inspekcja Ochrony Środowiska. CORINE Land Cover – CLC 2018 <https://clc.gios.gov.pl/index.php/clc-2018/o-projekcie> (Projekt Corine Land Cover 2018 w Polsce został zrealizowany przez Instytut Geodezji i Kartografii i sfinansowany ze środków Unii Europejskiej. Wyniki projektu zostały pozyskane ze strony internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska clc.gios.gov.pl.)
- [48] Instytut na rzecz Ekorozwoju. NATURA 2000 a turystyka – portal informacyjno-edukacyjny. Cyprianka. http://www.ine.eko.org.pl/index_areas.php?rek=275
- [49] Kujawsko-Pomorskie konstelacje dobrych miejsc. Zalew Włocławski. <https://kujawsko-pomorskie.travel/pl/content/zalew-wloclawski-1>
- [50] Lasy Państwowe. Nadleśnictwo Włocławek. Włocławek. Dolina Dolnej Wisły. https://wloclawek.torun.lasy.gov.pl/obszary-natura-2000/-/asset_publisher/1M8a/content/dolina-dolnej-wisly?_101_INSTANCE_1M8a_viewMode=view
- [51] Lasy Państwowe. Nadleśnictwo Włocławek. Błota Kłócieńskie <http://www.wloclawek.torun.lasy.gov.pl/obszary-natura-2000/>

/asset_publisher/1M8a/content/blota-
klocienskie?_101_INSTANCE_1M8a_viewMode=view#p_101_INSTANCE_kCS6

- [52] Lasy Państwowe. Nadleśnictwo Włocławek. Rezerwat przyrody Wójtowski Grąd. https://wloclawek.torun.lasy.gov.pl/rezerwaty-przyrody/-/asset_publisher/1M8a/content/rezerwaty-przyrody-wojtowski-grad?_101_INSTANCE_1M8a_viewMode=view
- [53] Lasy Państwowe. Nadleśnictwo Włocławek. Włocławska Dolina Wisły. https://wloclawek.torun.lasy.gov.pl/obszary-natura-2000/-/asset_publisher/1M8a/content/wloclawska-dolina-wisly/maximized
- [54] Oficjalna strona Odznaki Krajoznawczej Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Jezioro Gościąg gm. i pow. Włocławek. <http://www.odznaka.kuj-pom.bydgoszcz.pttk.pl/opisy/3d/gosciaz.htm>
- [55] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich BDGI. http://geoportal.pgi.gov.pl/atlas_y_gi
- [56] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Centralna Baza Danych Geologicznych coraz bardziej dostępna geologia. <http://baza.pgi.gov.pl/>
- [57] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Centralna Baza Danych Geologicznych. Otwory wiertnicze. <http://otworywiertnicze.pgi.gov.pl>
- [58] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Centrum Geozagrożeń. Aplikacja SOPO <https://www.pgi.gov.pl/osuwiska/123/aplikacja.html>
- [59] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Centralna Baza Danych Geologicznych. MIDAS. <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/midas>
- [60] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Centralna Baza Danych Geologicznych. Usługi WFS i WMS. http://geoportal.pgi.gov.pl/uslugi_gis
- [61] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Centralna Baza Danych Geologicznych. Menedżer pobierania <http://dm.pgi.gov.pl/>
- [62] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Geologia Inżynierska. <https://cbdportal.pgi.gov.pl/geoinz/>
- [63] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. GeoLOG. <https://geolog.pgi.gov.pl/>
- [64] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Kartografia geologiczna. <http://geologia.pgi.gov.pl/arcgis/apps/MapSeries/index.html?appid=8d14826a895641e2be10385ef3005b3c>
- [65] Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Narodowe Archiwum Geologiczne. <https://www.pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne.html>
- [66] Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze. Szlaki turystyczne Mazowsza. Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy. <https://mazowsze.szlaki.pttk.pl/207-pttk-mazowsze-gostyninsko-wloclawski-park-krajobrazowy>
- [67] Ptaki.info. Ptasia mapa Polski. Błota Rakutowskie http://ptaki.info/index_obszary.php?dzial=2&kat=8&art=24
- [68] Ptaki.info. Ptasia mapa Polski. Żwirownia Skoki http://ptaki.info/index_obszary.php?dzial=2&kat=8&art=29
- [69] Serwis Rzeczypospolitej Polskiej. Plany pracy państwowej służby geologicznej. <https://www.gov.pl/web/klimat/plany-pracy-psg>

Uwaga: aktualność podanych aktów prawnych, norm oraz stron internetowych 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 NAG na dzień 26.03.2020 r.

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
WARIANT I					
1	903651	Inw. 168 Kat. 3828/2 CAG PIG, Warszawa;	Węzeł wodny w okolicy Włocławka	Cisło K.	1947
2	387136	Inw. 10535 Kat. 3828/140 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna ceg. Włocławek	Giedwoyn S.	1954
3	387128	Inw. 10318 Kat. 3828/139 CAG PIG, Warszawa; Inw. 2487/2017 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/63 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża itu cegielni Falbanka miejscowość Falbanka woj. bydgoskie, pow. włocławski, miejscowość Falbanka	Giedwoyn S.	1954
4	1063095	Inw. 2837/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia odnośnie dopuszczalnych nacisków na grunt Temat: Włocławek - ul. Chopina, woj. bydgoskie	Orlewicz Wł.	1954
5	1072675	Inw. 4464/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia odnośnie dopuszczalnych nacisków na grunt temat: Włocławek, ul. Świerczewskiego 20/22, woj. bydgoskie	Pachowski J.	1954
6	1038937	Inw. 5783/2017 CAG PIG, Warszawa;	Opinia odnośnie dopuszczalnych nacisków na grunt ustalona na podstawie 3 wierceń do głębokości 8,0 - 10,0 m wykonanych we wrześniu 1954 r., miejsc. Włocławek, ul. Warszawska 11/13, woj. bydgoskie	Orlewicz Wł., Pachowski Jan	1954
7	1144191	Inw. 1709/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia odnośnie dopuszczalnych nacisków na grunt ustalona na podstawie wykopów pogłębionych wierceniami do głębokości 6,5 - 7,0 m Włocławek ul. Żabia, woj. bydgoskie	Orlewicz Wł., Pachowski J.	1954
8	1037922	Inw. 2575/2017 CAG PIG, Warszawa;	Opinia odnośnie dopuszczalnych nacieków na grunt na podstawie 12 wierceń rurowanych do głębokości 8,0 - 12,0 m, 2 wykopów do głęb. 1,2 m pogłębionych wierceniami nierurowanymi do głębokości 4,5 m od dna wykopu, wykonanych w czerwcu 1955 roku Włocławek, ul. Warszawska	Orlewicz Władysław	1955
9	1040860	Inw. 5967/2017 CAG PIG, Warszawa;	Opinia odnośnie dopuszczalnych nacisków na grunt na podstawie 6-ciu wierceń rurowanych do głębokości 8,0 - 12,0 i I-go wykopu do głębokości 1,4 m pogłębionego wierceniem nierurowanym do głębokości 4,5 m od dna wykopu, wykonanych w czerwcu 1955 r. dla budynku IV kondygnacyjnego [kondygnacyjnego], Włocławek, ul. 20-go stycznia, woj. bydgoskie	Orlewicz Władysław, Pachowski J.	1955
10	1040855	Inw. 5966/2017 CAG PIG, Warszawa;	Opinia odnośnie dopuszczalnych nacisków na grunt ustalona na podstawie 2 wierceń rurowanych, 2 wykopów pogłębionych wierceniami do głębokości 3,5 - 7,5 m i wierceniami nierurowanymi do głębokości 3,0 - 4,5 m wykonanych w czerwcu i lipcu 1955 r., Włocławek, ul. Żabia, woj. bydgoskie	Orlewicz W., Pachowski J., Woźnicki J.	1955
11	136066	Kat. 581 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2676 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa mineralnego-Włocławek	Fąferek B.	1956
12	952596	Inw. Dok/jj/EII/498 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczno techniczna powykonawcza studni wierconej o gł. 60,0 m. wykonanej we Włocławku przy ulicy Wienieckiej	Jelińska E.	1957
13	531074	Kat. 116 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1656 CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie orzeczenia geologiczno-inżynierskiego dla stopnia i zbiornika Włocławek	Fąferek B., Mielczarek M.	1957
14	1059554	Inw. 2069/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska [opinia geotechniczna] dla projektu Włocławek Hala Sportowa we Włocławku woj. bydgoskie	Baranowski Józef	1958
15	955789	Inw. Dok/sł/EII/400 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej do głębokości 53,00 m wykonanej w 1957 roku dla Rzeźni Miejskiej we Włocławku, woj. bydgoskie	Rozmiarok Barbara	1958
16	1071022	Inw. 4341/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dotycząca stosunków gruntowo-wodnych. Temat: Włocławek, ul. Kościuszki - hotel, woj. bydgoskie	Baranowski Józef, Pachowski J., Pietrzak H.	1958
17	1037794	Inw. 2542/2017 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geotechniczna, dotycząca warunków gruntowo-wodnych z uwzględnieniem dopuszczalnych nacisków na grunt dla budynków mieszkalnych III-IV kondygn. /bud. nr 1, 2, 3, G, 4, 5, 6, 7 i 8/ Włocławek ul. Jagiellońska A	Pachowski J., Rossa Teresa	1958

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
18	1227024	Inw. 2073/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wstępna opinia dotycząca warunków gruntowo-wodnych dla budynku z kotłownią Włocławek - hala sportowa, woj. bydgoskie	Baranowski Józef	1958
19	1138129	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego technicznego budynku III kondygnacyjnego we Włocławku przy ul. Jagiellońskiej	Rossa S.	1960
20	1061316	Inw. 2397/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja fizjograficzna-szczegółowa wykonana dla założeń projektowych osiedla mieszkaniowego "Zazamcze" we Włocławku, woj. bydgoskie	Rossa S.	1961
21	1146677	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego Włocławek, ul. Rzeczna	Pietrzak H.	1961
22	1143671	Inw. 1659/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy budynku mieszkalnego we Włocławku ul. Obrońców Stalingradu 17	Wilczyński A.	1961
23	1151833	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Krasickiego	Górecki Eugeniusz	1961
24	1079453	Inw. 4984/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Wojska Polskiego 35, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Górecki Eugeniusz	1961
25	1081256	Inw. 4791/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego budynku mieszkalnego położonego we Włocławku, ul. Marchlewskiego nr 31 [Św. Antoniego], gm. Włocławek, woj. bydgoskie	nieokreślony	1961
26	1091253	Inw. 5973/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Kraszewskiego 38, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Górecki Eugeniusz	1961
27	1091233	Inw. 5968/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uzupełniająca do projektu technicznego budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Związków Zawodowych 2, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Górecki Eugeniusz	1961
28	650352	Inw. 21291 Kat. 3828/191 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-382 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów miocénskich w kat. "B" na terenie Zakładów Celulozowo-Papierniczych im. J. Marchlewskiego w miejscowości Włocławek	Stefańska K.	1961
29	648037	Kat. 1858 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H833 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów miocénskich we Włocławku, woj. bydgoskie, pow. Włocławek, zlewnia Wisły dla Nadzorcówki Dróg Wodnych	Fąferek Benon, Mianowski Zdzisław	1961
30	650299	Kat. B-172 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B dla Zakładów Celulozowo-Papierniczych, WŁOCLAWEK	Schwarz W.	1961
31	551499	Kat. 2138A Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie BRZEZIA k/WŁOCLAWKA	Kluczyk J.	1961
32	966794	Kat. H645 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla Wytwórni Betonu i Nabrzeża Przeładunkowego problem nr 2752	Adamiak Jerzy, Kazubek T.	1962
33	1041197	Inw. 6045/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego wiaduktu przy ul. Jana Polewki we Włocławku, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Smolarkowa D.	1962
34	1037329	Inw. 2371/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy budynku mycia masy na filtrach we Włocławku	Juszczakiewicz Ludmiła	1962
35	1037943	Inw. 2587/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy kanału zrzutowego wód opadowych przy ul. Zielnej we Włocławku	Redkowiak J.	1962
36	1091793	Inw. 6933/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych magazynu w miejscowości Włocławek, ul. Piwna, woj. bydgoskie	Rossa S.	1962
37	551949	Inw. Dok/sł/EII/3322 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2676 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Brzezia, woj. Bydgoskie, pow. Włocławek	Kluczyk J.	1962
38	549057	Inw. Dok/sł/EII/3125 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2386 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceńskich w rejonie Włocławka wraz z projektem robót hydrogeologicznych, woj. bydgoskie	Antoszevska Jadwiga	1962
39	652691	Kat. B-797 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia dla Zakładów Celulozowo-Papierniczych, WŁOCLAWEK	Michalak Z.	1962
40	965962	Kat. H75 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja inżyniersko- geologiczna stacja rejonowa C bocznicza kolejowa Włocławek	Pordzik M.	1962

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
41	649065	Kat. 3057 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H834 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w kat. C wraz z projektem robót hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat. B na terenie betoniarni we Włocławku, pow. Włocławek, woj. bydgoskie, zlewnia Wisły	Kozłowska A.	1962
42	965513	Kat. H196 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja złoża surowca do budowy zapory ziemnej "Włocławek"	Wagner J.	1962
43	141037	Kat. 2543 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H124 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja złoża surowca do budowy zapory ziemnej Włocławek (Aneks do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej zbiornika wodnego we Włocławku) Projekt robót geologicznych złoża naturalnego kruszywa mineralnego Włocławek-surowce. Piaskownia	Wagner J.	1962
44	1112689	Inw. 8128/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku administracyjnego i piekarni w Więzieniu Karnym w Mielęcinie, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Kawecka Irena	1963
45	1041211	Inw. 6048/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy hali produkcyjnej i kotłowni c.o. dla Kujawskiej Fabryki Manometrów we Włocławku, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1963
46	1093013	Inw. 6346/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy Fabryki Drułu we Włocławku przy ul. Polnej, Zielnej, Zamenhoffa, woj. bydgoskie	Zygmański Zb.	1963
47	1143729	Inw. 1665/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych budowy ujęcia wody w Zakładach Celulozowo-Papierniczych we Włocławku, woj. bydgoskie	Micharski Henryk	1963
48	1102370	Inw. 7342/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę estakady I w Zakładach Celulozowo-Papierniczych we Włocławku, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1963
49	1120333	Inw. 9127/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę estakady II w Zakładach Celulozowo-Papierniczych we Włocławku, [ul. Łęgska], woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1963
50	141391	Kat. 3170 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1059 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego we Włocławku; miejscowość: Włocławek; powiat: Włocławek; województwo bydgoskie	Markowska Zofia	1963
51	142568	Kat. 3767 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H296 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego w kat. B+ C1 żwirownia "Skoki I"	Adamiak Jerzy	1964
52	1080732	Inw. 4766/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego następujących obiektów: 1/ rozcieńczalnika kwasu siarkowego, 2/ osadnika ścieków, 3/ budynku kompresorowni, 4/ wiaty i rozcieńczalnika sody kaustycznej na terenie fabryki waniliny przy ul. Barskiej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Leszczyńska M.	1964
53	1037859	Inw. 2559/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego przychodni obwodowej we Włocławku wojew. Bydgoskie	Wiśniewska W.	1964
54	1154290	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych budowy fabryki mebli we Włocławku przy ul. Kostki Napierskiego	Juszczakiewicz Ludmiła	1964
55	1123949	Inw. 9408/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego remontu kapitalnego budynku garażu we Włocławku przy ul. Toruńskiej nr 3, woj. bydgoskie	Sitnicka D.	1964
56	966219	Kat. H309 CAG PIG, Warszawa;	Opinia warunków geologiczno - inżynierskich do projektu wstępnego projektowanej budowy domu Hotelowego w Kulinie, miejscowość: Kulin-Włocławek, woj. bydgoskie	Radkiewicz W.	1964
57	1081152	Inw. 4771/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia wstępna dla tematu: Włocławek, ul. Barska - Fabryka waniliny, woj. bydgoskie	Leszczyńska M.	1964
58	1154309	CAG PIG, Warszawa;	Wstępna opinia geotechniczna dla założeń projektowych budowy fabryki mebli we Włocławku przy ul. Kostki Napierskiego	Juszczakiewicz Ludmiła	1964
59	538226	Kat. 3838 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1811 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska - "Stateczność skarpy wykopu elektrowni stopnia wodnego we Włocławku"	Adamiak Jerzy	1965
60	1143672	Inw. 1662/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowy biurowca IBR i MDBOR przy ul. Waryńskiego 10 we Włocławku, woj. bydgoskie	Dudziak Edwin, Kudlińska Ewa	1965
61	1096785	Inw. 7059/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i podstawowego Przychodni Obwodowej przy ul. F. Dzierżyńskiego nr 16 [ul. Wiejska] we Włocławku, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
62	1040932	Inw. 5992/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych budowy budynków w rejonie ulic Żytniej, Barskiej, Purmana i Żelazne Wody we Włocławku, woj. bydgoskie	Dudziak E., Kudlińska E.	1965

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
63	1155590	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Zakładach Celulozowo-Papierniczych we Włocławku	Judczakiewicz Ludmiła	1965
64	552201	Kat. 3375 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA OTWORU STUDZIENNEGO NR 5A NA TERENIE UJECIA WODY "KRZYWE BLOTA" WE WŁOCLAWKU	Antoszevska J.	1965
65	552147	Kat. 3250 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH W REJONIE OSADY LESNEJ Dąbrówka K/WŁOCLAWKA	Wiśniewska S.	1965
66	64951	Inw. 6369 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. C ujęcia wód podziemnych z utworów mioceńskich w rejonie Zakładów Celulozowo-Papierniczych im. J. Marchlewskiego we Włocławku, pow. Włocławek, woj. bydgoskie, zlewnia Wisły	Radajewska-Borzym Małgorzata	1965
67	538253	Kat. 4302 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2637 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza geologiczna dla określenia kategorii gruntów w rejonie kanału "A" w budowie we Włocławku odcinek 4+000 do 6+100	Zaremba Teresa	1965
68	1059294	Inw. 1997/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego Biblioteki Publicznej i Klubu "Ruch" we Włocławku przy ul. Warszawskiej 11-13, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1966
69	1115130	Inw. 8325/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego oczyszczalni ścieków, stawu osadowego i kolektora deszczowego Pomorskiej Fabryki Lin i Drutu Linodrut II we Włocławku, ul. Zielna, Purmana, Barska, Zamenhoffa, pow. Włocławek - Miasto, woj. bydgoskie	Górecki Eugeniusz	1966
70	1062234	Inw. 3715/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego osiedla mieszkaniowego we Włocławku w rejonie ulic: Płowieckiej, Dziewińskiej, Planty i Dybois [Dubois], woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1966
71	1112670	Inw. 8122/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych budowy zakładu produkcyjnego branży odzieżowej Spółdzielni Inwalidów im. J. Marchlewskiego we Włocławku, woj. bydgoskie	Arnold Anna	1966
72	1146853	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod rozbudowę torów na terenie Zakładów Celulozowo-Papierniczych we Włocławku	Arnold Anna	1966
73	650276	Inw. 42862 Kat. 3828/292 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-25 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Rzeźni Miejskie w miejscowości Włocławek	Pawlak E.	1966
74	552331	Kat. 3676 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH W REJONIE SZPITALA WE WŁOCLAWKU	Szajda A.	1966
75	85614	Inw. 40009 Kat. 3828/170 CAG PIG, Warszawa; Inw. 40009 Kat. 3828/287 CAG PIG, Warszawa; Inw. 7767 CUG CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej do projektu wstępnego zbiornika stopnia wodnego Włocławek. Stateczność skarpy prawego brzegu Wisły w Dobrzyniu	Andrzejeszczak B., Kosmowska K., Łempicka M.	1966
76	1100093	Inw. 7180/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego rozbudowy budynku Prezydium Miejskiej Rady Narodowej przy ul. Wojska Polskiego 2a we Włocławku, woj. bydgoskie	Dudzikowski Roman, Machinko Jadwiga	1967
77	1044329	Inw. 1382/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Nowomiejskiej 15 we Włocławku, woj. bydgoskie	Dudzikowski Roman, Machinko Jadwiga	1967
78	1050962	Inw. 1012/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego wieży obserwacyjnej p. poz. w nadleśnictwie Jedwabna pow. Włocławek woj. bydgoskie	Buca Bohdan, Dmoch Andrzej	1967
79	1044244	Inw. 1046/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego hotelu, baru, restauracji i kawiarni we Włocławku przy ul. Kościuszki 16-22, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1967
80	1044090	Inw. 1119/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy budynku produkcyjnego we Włocławku przy ul. Armii Czerwonej 46, woj. bydgoskie	Deregowski Zbigniew, Redkowiak Janusz	1967
81	1105784	Inw. 7482/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy centrali automatycznej we Włocławku - Szpitalu [Dolnym], woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła, Kaniecki A.	1967
82	1081332	Inw. 4826/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy wytwórni poligonowej elementów wielkopłytych we Włocławku przy ul. Toruńskiej, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1967
83	1156442	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budynku biurowego i magazynu W.P.H. "ARGED" przy ul. Zielonej we Włocławku, pow. Włocławek, woj. włocławskie	Dmoch Andrzej	1967

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
84	1123670	Inw. 9354/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i technicznego Przedszkola we Włocławku przy ul. Łanieszczyzna 14 -16, woj. bydgoskie	Kaczmarek Elżbieta	1967
85	1041213	Inw. 6050/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla wstępnego projektu trasy rurociągu gazowego przekroczenia rzeki Wisły we Włocławku, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Badowska H.	1967
86	904308	Inw. 42832 Kat. 3828/290 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Rejonowego Kierownictwa Robót Wodno-Melioracyjnych w miejscowości Mielęcín	Miller M., Wnuk S.	1967
87	652700	Kat. 3828/294 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1255 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów micenińskich w kat. "B" na terenie Chłodni Składowej w miejscowości Włocławek	Kirejczyk E.	1967
88	1153530	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynków mieszkalnych przy ul. Świerczewskiego we Włocławku	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1968
89	1051092	Inw. 1198/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynku administracyjno-handlowego M.H.D przy ul. 3 Maja we Włocławku, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wilczyński Witold	1968
90	1063594	Inw. 2367/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego warsztatu garmażynego, warsztatu dla rzemieślników i garażu przy ul. Kruszyńskiej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wilczyński Witold	1968
91	1050954	Inw. 1579/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy Ośrodka Szkolenia Zawodowego Kierowców we Włocławku przy ul. Wroniej, woj. bydgoskie	Arnold Anna, Nowicka Teresa	1968
92	1104712	Inw. 7208/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy Ośrodka Szkolenia Zawodowego we Włocławku przy ul. Żytniej, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła, Kaniecki A.	1968
93	1051026	Inw. 1151/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy Szkoły Podstawowej we Włocławku przy ul. Kowalskiej, woj. bydgoskie	Arnold Anna, Nowicka Teresa	1968
94	1087733	Inw. 5556/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku socjalnego i pawilonu gastronomicznego przy ul. Chopina we Włocławku, gm. Włocławek, woj. bydgoskie [w pobliżu stadionu sportowego Kujawiaka, ul. 22 Lipca, obecnie Okrężna i ul. Leśna]	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1968
95	1240162	Inw. 5200/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego dworca autobusowego PKS i MPK w Rozinowie [Rózinowie]/ Brzeziu, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1968
96	1100292	Inw. 7145/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego kina przy ul. Chopina we Włocławku, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Machinko Jadwiga	1968
97	1037599	Inw. 2479/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego modernizacji Włocławskiej Fabryki Mebli we Włocławku, ul. Chopina 9-11	Juszczakiewicz Ludmiła, Kaniecki A.	1968
98	1064904	Inw. 2171/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego pawilonu gastronomicznego przy ul. Grodzkiej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1968
99	1239582	Inw. 5054/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego pawilonu gastronomicznego przy ul. Toruńskiej 48 we Włocławku, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Machinko Jadwiga	1968
100	1037407	Inw. 2398/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy Stacji Pogotowia Ratunkowego w Włocławku ul. Lunewil	Juszczakiewicz Ludmiła	1968
101	1092954	Inw. 6340/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i technicznego budowy obiektów i utwardzonego placu bazy Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego przy ul. Rysiej we Włocławku, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1968
102	1146162	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego zajezdni PKS przy ul. Wienieckiej we Włocławku, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wilczyński Witold	1968
103	1039039	Inw. 5824/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych budowy Domu Socjalno-Noclegowego we Włocławku przy ul. Zdrowotnej, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła, Kaniecki A.	1968
104	552632	Kat. 4367 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA BADAN UJECIA WOD PODZIEMNYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANIEM STUDNI NR 1B, 7A ORAZ LIKWIDACIA STUDNI NR 1,3,7 NA TERENIE UJECIA MIEJSKIEGO "KRZYWE BLOTA" WE WŁOCLAWKU	Strozyk M.	1968

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
105	552714	Inw. 41056 Kat. 3828/281 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4516 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych w kat. "B" na terenie Zakładu Karnego w miejscowości Mielęcin	Sukowski T., Wojcinska I.	1968
106	69134	Inw. 7638 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" i "C" ujęcia wód podziemnych z utworów mioceniowych i oligoceniowych w rejonie Zakładów Celulozowo-Papierniczych w Włocławku	Rudajewska-Borzym Małgorzata	1968
107	552697	Kat. 4479 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE ZAKŁADÓW AZOTOWYCH W BRZEZIU K./WŁOCLAWKA	Sukowski T.	1968
108	552573	Kat. 4209 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B+C ujęcia wód podziemnych z utworów mioceniowych i oligoceniowych w rejonie CELULOZY we WŁOCLAWKU	Radajewska-Borzym M.	1968
109	649344	Kat. 5398 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H38 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja zasobów wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. C w miejscowości Włocławek woj. bydgoskie wraz z projektem robót do kat. B	Kosmowska K., Wierzchowska B.	1968
110	1153455	CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania ośrodka sportowego w rejonie Nowego Osiedla "ZAZAMCZE" we Włocławku, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga	1968
111	1091395	Inw. 6056/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki wierceń wykonanych na terenie złoża ropy naftowej w rejonie Cegielni Włocławek we Włocławku, woj. bydgoskie	Nowicka Teresa	1968
112	1123905	Inw. 9401/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budowy budynku mieszkalnego dla personelu Zakładu Karnego w Mielęcinie, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Arnold Anna, Nowicka Teresa	1969
113	1089132	Inw. 5202/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy trasy Okrzei we Włocławku, gm. Włocławek, woj. bydgoskie	Arnold Anna	1969
114	552837	Kat. 4811 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna UJECIA WOD PODZIEMNYCH z utworów czwartorzędowych (studnia nr 11A, 12) w rejonie UJECIA MIEJSKIEGO "KRZYWE BŁOTA" we WŁOCLAWKU	Mankowski M.	1969
115	650334	Inw. 9962 Kat. 3828/344 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-296 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów mioceniowych w kat. "B" na terenie Zakładów Zbożowo-Młynarskich "PZZ" Elewator "Kujawiak" w miejscowości Włocławek	Kirejczyk E.	1969
116	552753	Inw. 8274 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4581 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Krzywych Błot we Włocławku, woj. bydgoskie, pow. włocławski, zlewnia Wisły	Sukowski Tadeusz	1969
117	652719	Kat. 3828/282 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1702 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Osiedla OTK w miejscowości Różinowo	Kirejczyk E.	1969
118	892324	Inw. 8440a CUG CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie do "Projektu badań hydrogeologicznych w rejonie ulicy Wienieckiej we Włocławku"	Sukowski Tadeusz	1969
119	1038933	Inw. 5782/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy magazynu oraz odwodnienia terenu Fabryki Lin i Drutu przy ul. Purmana i ul. Zamenhoffa we Włocławku, woj. bydgoskie	Dzięcielak Alfred, Zieniuk-Hoza Anna	1970
120	538510	Inw. 1081 Kat. 3829/182 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6626 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1531 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń budowy Bazy Składowej "Włocławek" w Różinowie, problem nr 6626, woj. bydgoskie, pow. Włocławek, gromada Brzezie	Szmoniewski Ryszard	1970
121	540732	Inw. 7563/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 636IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy stacji elektroenergetycznej Włocławek - Południe, woj. bydgoskie	Zygmański Zbigniew	1970
122	549135	Inw. 2087 Kat. 3828/308 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4907 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Azotowych w miejscowości Różinowo	Sukowski T.	1970
123	652710	Inw. 5952 Kat. 3828/335 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1551A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Wytwórczych Z.S.S "Społem" w miejscowości Włocławek ul. Wronia 28	Chojcecki L.	1970
124	552991	Kat. 5194 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH NA TERENIE PIEKARNI PRZY UL. KRUSZYNSKIEJ WE WŁOCLAWKU	Strozyk M.	1970

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
125	552976	Kat. 5161 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. C+B ujęcia wód podziemnych z utworów oligoceńskich w rejonie KUJAWSKICH ZDOW PRZETWORSTWA OWOCOWO-WARZYWNEGO we WŁOCLAWKU	Sierzęga P.	1970
126	965289	Kat. H39 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Włocławek woj. warszawskie; pow. Włocławek; zlewnia Wisły	Chojecki L.	1970
127	967050	Kat. H391 CAG PIG, Warszawa;	Opinia o technicznych problemach związanych z wykonywaniem studni na terenie Zakładów Wytwórczych "Społem" we Włocławku	Kwiatkowski Tadeusz, Słomski Stanisław	1970
128	552975	Kat. 5157 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Uzupełnienie do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z UTWOROW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE UJĘCIA "KRZYWE BLOTA" WE WŁOCLAWKU	Strozyk M.	1970
129	1138392	Inw. 1684/2020 CAG PIG, Warszawa;	Badania techniczne podłoża gruntowego dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy magazynu i sieci ciepłej Kujawskich Zakładów Koncentratów Spożywczych we Włocławku, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1971
130	1037530	Inw. 2458/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego rozbudowy "Korchemu" we Włocławku, woj. bydgoskie	Dzięcielak Alfred	1971
131	1084574	Inw. 5222/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-robotycznego budowy żłobka i hotelu robotniczego we Włocławku przy ul. Purmana, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1971
132	652618	Inw. 9216 Kat. 3828/339 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2035 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Zajezdni PKS w miejscowości Włocławek	Markowska Z.	1971
133	652728	Inw. 5937 Kat. 3828/336 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2034 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Piekarni PSS "Społem" przy ul. Kruszyńskiej	Stróżyk M.	1971
134	1063954	Inw. 2394/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geotechniczna dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy linii napowietrznej 110kV na trasie Włocławek Zachód - Brzezcie, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Nowicka Teresa	1971
135	904357	Inw. 12761 Kat. 3828/358 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - plejstoceńskich, w kat. "B" dla Zakładu Karnego i Przedsiębiorstwa Prefabrykacji Nr 3 w miejscowości Mielęcín	Gayda A.	1972
136	652711	Inw. 12650 Kat. 3828/357 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5399 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. B-1551C Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek; Kat. H3040 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych i trzeciorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Wytwórczych "Społem" w miejscowości Włocławek	Kozłowska B.	1972
137	652729	Inw. 11400 Kat. 3828/350 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2059 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych - mioceńskich w kat. "B" dla Rzeźni Miejskiej w miejscowości Włocławek	Kropp J.	1972
138	652326	Kat. B-2278 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	MILĘCIN; DOKUMENTACJA HYD. W KAT. B UJĘCIA Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU; Z-D KARNY	Gayda A.	1972
139	538601	Kat. 8081 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1640 CAG PIG, Warszawa;	Wytyczne do wykonania badań technicznych podłoża gruntowego dla postawienia komina dla kotłowni C.O. na terenie Kujawskich Zakładów Maszyn Rolniczych Włocławek, ul. Jana Polewki 4. Problem nr 8081	Zaremba T.	1972
140	379271	Inw. 10419 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 9997 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 1558/WA/I Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy Elektrociepłowni w Zakładach Azotowych "Włocławek"	Pieńkowska Barbara	1973
141	652403	Inw. 14531 Kat. 3828/363 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2920 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów oligoceńskich /stud. nr 1a i3a/ oraz oligoceńsko - mioceńskich /stud. 2a/ w kat. "B" na terenie Zakładów Celulozowo-Papierniczych w miejscowości Włocławek ul. Sempołowskiej 7	Grabowski J., Wodzińska-Ścisło I.	1973

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
142	649596	Kat. 8110 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2134 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody z utworów czwartorzędowych w kat. "C" wraz z projektem badań do kat. "B" dla Bazy "C.P.M." w Brzeziu k/ Włocławka woj. bydgoskie	Zaremba T.	1973
143	1067694	Inw. 3926/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy masztu antenowego we Włocławku Zakłady Azotowe Binstal, woj. bydgoskie	Murzynowski Janusz, Nowicka Teresa	1973
144	1069154	Inw. 3942/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego rozbudowy Zakładu Karnego w Mielęcinie, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła, Murzynowski Janusz	1973
145	1087552	Inw. 5924/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla założeń techniczno- ekonomicznych i projektu technicznego budowy rurociągu solanki z Góry k/ Inowrocławia do Włocławka, woj. bydgoskie	Deregowski Z.	1973
146	652386	Kat. B-2519A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCLAWEK; ANEKS DO DOK. HYD. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU W KAT. B NA TERENIE STACJI PKP	Wodzińska-Ściśło I.	1973
147	904370	Inw. 15096 Kat. 3828/364 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Zielarskich w miejscowości Mielęcin	Gayda A.	1974
148	652611	Inw. 15885 Kat. 3828/369 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1835 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich w kat. "B" dla Kujawskich Zakładów Przetwórstwa Owocowo - Warzywnego w miejscowości Włocławek	Kwaterkiewicz A.	1974
149	73994	Inw. 11451a CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Włocławek-Zazamcze	Kwaterkiewicz Andrzej, Sierzęga Piotr	1974
150	553501	Kat. 6494 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE UJECIA MIEJSKIEGO "ZAZAMCZE" WE WŁOCLAWKU	Kwaterkiewicz A.	1974
151	553388	Kat. 6323 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA w kat. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH z utworów jurajskich na terenie KUJAWSKICH Z-DÓW PRZETWORSTWA OWOCOWO-WARZYWNEGO WE WŁOCLAWKU	Kwaterkiewicz A.	1974
152	1041473	Inw. 6105/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy wiaduktu w ciągu magistrali komunikacyjnej P-III we Włocławku, ul. Żytnia, woj. bydgoskie	Dzięcielak Alfred, Murzynowski Janusz	1974
153	86893	Inw. 11482 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2IA, 2IB, 2IC, 2ID Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych trasy rurociągu surowców Zakładów Azotowych "Włocławek" (Mazowieckie Zakłady Rafinerii i Petrochemii); część I (odcinek 2- 10 km), część II (10-20 km). część III (20-30 km), część IV (30-53,8M)	Zieniuk-Hoza Anna	1975
154	1113789	Inw. 8343/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2IE Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bydgoszcz;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy przejścia rurociągów surowcowych przez rzekę Wisłę w rejonie Zakładów Azotowych Włocławek, woj. włocławskie	Zieniuk-Hoza Anna	1975
155	649794	Inw. 17861 Kat. 3828/374 CAG PIG, Warszawa; Kat. 63 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Osiedla Mieszaniowego Pracowników Leśnych w miejscowości Michelin	Długosińska M.	1975
156	652736	Inw. 18213 Kat. 3828/376 CAG PIG, Warszawa; Kat. 57 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" w rejonie Brzezie-Lipiny dla Zakładów Azotowych Włocławek w miejscowości Brzezie	Kwaterkiewicz A.	1975
157	649885	Inw. 18211 Kat. 3828/375 CAG PIG, Warszawa; Kat. 59 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w kat. "B" dla Bazy Zieleni Miejskiej w miejscowości Włocławek	Długosińska M.	1975
158	553474	Kat. 6596 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH NA TERENIE Z-DÓW AZOTOWYCH W BRZEZIU K./WŁOCLAWKA	Kwaterkiewicz A.	1975
159	1037411	Inw. 2401/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla budowy bocznicy normalnotorowej w rejonie ulic: Rybnickiej, Leśnej i Zielnej we Włocławku	Dzięcielak Alfred	1975
160	1067956	Inw. 3964/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy automatycznych stacji pomiaru imisji dla Zakładów Azotowych Włocławek na terenie woj. włocławskiego	Dzięcielak Alfred	1975

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
161	650002	Inw. 21842 Kat. 3828/396 CAG PIG, Warszawa; Kat. 68A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów mioceńskich w kat. "B" dla Garbarni w miejscowości Włocławek	Blachowski W.	1976
162	949612	Kat. 1387/76 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy projektu technicznego budowy trasy ciepłowniczej na osiedlu mieszkaniowym "Zazamcze" we Włocławku	Berek Tadeusz	1976
163	1041456	Inw. 6099/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy Ogólnomiejskiej Elektrociepłowni w rejonie ulic Barskiej i Płockiej we Włocławku, woj. włocławskie	Dzięcielak Alfred	1976
164	538727	Kat. 8498 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1189 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca przejścia kabli przez rzekę Wisłę na km. 681,25-681,35 we Włocławku	Kociszewska H., Pordzik M.	1977
165	649883	Inw. 21845 Kat. 3828/395 CAG PIG, Warszawa; Kat. 45A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Fabryki Domów w miejscowości Włocławek	Blachowski W.	1977
166	649888	Inw. 22091 Kat. 3828/397 CAG PIG, Warszawa; Kat. 65B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Kujawskich Zakładów Maszyn Rolniczych "Ursus" w miejscowości Włocławek	Blachowski W.	1977
167	77696	Inw. 12048 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód w kat. "C" wraz z projektem badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat. "B" z utworów jurajskich dla ujęcia wody podziemnej na terenie Kujawskich Zakładów Przemysłu Owocowo-Warzywnego w miejscowości Włocławek, woj. włocławskie, zlewnia rzeki Zgłowiączki	Wrzosek Ryszard	1977
168	530257	Kat. 1528/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Opinia gruntowo-wodna podłoża terenu śródmieścia Włocławka objętego ulicami: 3 Maja, Piekarska, Obrońców Stalingradu, Zduńska, Pl. Wolności /dotyczy m.in. KW. A zad. III i IV/	Berek Tadeusz	1977
169	650018	Inw. 24740 Kat. 3828/407 CAG PIG, Warszawa; Kat. 136A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek; Kat. 2506/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Fabryki Domów w miejscowości Włocławek	Kwiatkowska A.	1978
170	649801	Inw. 25973 Kat. 3828/411 CAG PIG, Warszawa; Kat. 177A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla PBROL, Herbapolu, SKR w miejscowości Mielęcín /otwór Nr 2/	Wiśniewska W.	1979
171	650029	Inw. 25975 Kat. 3828/410 CAG PIG, Warszawa; Kat. 167A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych - kredowych w kat. "B" dla Zakładów Wytwórczych "Spolem" w miejscowości Włocławek	Domżańska Z.	1979
172	530343	Kat. 1604/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy projektu technicznego osiedla mieszkaniowego "Południe" - jednostka E we Włocławku	Berek Tadeusz	1979
173	530382	Kat. 1644/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego dla budynków mieszkalnych i administracyjno - kulturalnych w ramach rewaloryzacji Śródmieścia Włocławka, kwartały "Pollena i NOT"	Berek Tadeusz	1979
174	530364	Kat. 1627/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego dla budynków mieszkalnych nr 8a, 11 i 12 na terenie osiedla mieszkaniowego Włocławek Południe, jednostka C-D	Berek Tadeusz	1979
175	530354	Kat. 1617/79 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego dla osiedla mieszkaniowego "Włocławek Południe", jednostka C-D we Włocławku	Berek Tadeusz	1979
176	649803	Kat. 207 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	MICHELIN-MIELEĆIN, GM. WŁOCLAWEK; DOK. HYD. W KAT. C Z PROJEKTEM BADAŃ W KAT. B Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU DLA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO	Blachowski W.	1979
177	650042	Kat. 220A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCLAWEK; DOK. HYD. W KAT. C UJĘCIA Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU; F-KA LIN I DRUTU	Wiecka H.	1979

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
178	197015	Inw. 27718 Kat. 3828/415 CAG PIG, Warszawa; Kat. 220 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja /Sprawozdanie/ hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Fabryki Lin i Drutu "Drumet" w miejscowości Włocławek	Wiecka H.	1980
179	197017	Inw. 27995 Kat. 3828/418 CAG PIG, Warszawa; Kat. 226A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Rybница" w miejscowości Włocławek	Wiśniewska W.	1980
180	199479	Inw. 30466 Kat. 3828/455 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2703/WA Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 294 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Specjalistycznego Przedsiębiorstwa Robót Antykorozyjnych Przemysłu Chemicznego "Korchem" we Włocławku	Gliszczyński J., Kwiatkowska A.	1980
181	197054	Inw. 29184 Kat. 3828/433 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268S Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 32 w miejscowości Włocławek ul. Chocimska	Cerekwicka H.	1980
182	197010	Inw. 28270 Kat. 3828/423 CAG PIG, Warszawa; Kat. 207A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Szpitala Wojewódzkiego w miejscowości Mielęcín - Michelin	Więcka H.	1980
183	199448	Inw. 27415 Kat. 3828/414 CAG PIG, Warszawa; Kat. 128A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Stacji Obsługi PP "Polmozbyt" w miejscowości Włocławek ul. Toruńska	Bruzda A.	1980
184	530481	Kat. 1746/80 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla fazy projektu technicznego budynków nr 18 i 19 przy ul. Wolności we Włocławku	Berek Tadeusz	1980
185	202467	Inw. 29126 Kat. 3828/427 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 10a w miejscowości Włocławek ul. Jastrzębie	Jankiewicz W.	1981
186	202469	Inw. 29232 Kat. 3828/430 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268D Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 14b w miejscowości Włocławek ul. Grodzka	Jankiewicz W.	1981
187	201960	Inw. 45723 Kat. 3828/454 CAG PIG, Warszawa; Kat. 471 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 15a w miejscowości Włocławek ul. Żytńia	Jankiewicz W.	1981
188	202484	Inw. 45545 Kat. 3828/448 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268U Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 18 w miejscowości Włocławek Al. F. Chopina	Jankiewicz W.	1981
189	202473	Inw. 29127 Kat. 3828/428 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268H Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 20 w miejscowości Włocławek ul. Dziewińska	Jankiewicz W.	1981
190	202478	Inw. 29371 Kat. 3829/437 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268M Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 27 w miejscowości Włocławek ul. I. Krasickiego	Jankiewicz W.	1981
191	202479	Inw. 45529 Kat. 3828/446 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268N Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 28 w miejscowości Włocławek ul. Dziewińska	Jankiewicz W.	1981

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
192	202480	Inw. 29179 Kat. 3828/434 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268O Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 29 w miejscowości Włocławek ul. Zgodna	Jankiewicz W.	1981
193	202481	Inw. 29370 Kat. 3828/436 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268P Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 30 w miejscowości Włocławek ul. Hutnicza	Jankiewicz W.	1981
194	202483	Inw. 45660 Kat. 3828/452 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268T Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 33 w miejscowości Włocławek ul. Kręta 8	Jankiewicz W.	1981
195	904553	Inw. 29001 Kat. 3828/425 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Zakładu Karnego i Przedsiębiorstwa Prefabrykacji Nr 3 w miejscowości Mielęcin	Błachowski W.	1981
196	202491	Inw. 29376 Kat. 3828/442 CAG PIG, Warszawa; Kat. 273 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Zakładu Sprzętowo-Transportowego w miejscowości Włocławek	Wiśniewska W.	1981
197	200824	Inw. 29180 Kat. 3828/435 CAG PIG, Warszawa; Kat. 735 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich w kat. "B" dla Kujawskich Zakładów Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego w miejscowości Włocławek	Wiecka H.	1981
198	199727	Inw. 13534 Kat. 3828/432 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7781 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 96B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów jury środkowej w kat. "B" dla Zarządu Pracowniczych Ogródków Działkowych Zakładów Azotowych w miejscowości Włocławek	Ulanowicz M.	1981
199	202471	Inw. 45661 Kat. 3828/451 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268F Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 16a w miejscowości Włocławek ul. Ostrowska	Jankiewicz W.	1981
200	202470	Inw. 29231 Kat. 3828/431 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268E Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 17 w miejscowości Włocławek ul. A. Mickiewicza	Jankiewicz W.	1981
201	202472	Inw. 29375 Kat. 3828/441 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268G Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 19 w miejscowości Włocławek ul. Pogodna	Jankiewicz W.	1981
202	202475	Inw. 29374 Kat. 3828/440 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268J Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 22 w miejscowości Włocławek ul. Zdrojowa	Jankiewicz W.	1981
203	202476	Inw. 29373 Kat. 3828/439 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268K Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 23 w miejscowości Włocławek ul. Starodębska	Jankiewicz W.	1981
204	202485	Inw. 29372 Kat. 3828/438 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268W Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 24 w miejscowości Włocławek ul. Dobiegniewska 42C	Jankiewicz W.	1981
205	202477	Inw. 45463 Kat. 3828/443 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268L Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 25 w miejscowości Włocławek ul. Traugutta	Jankiewicz W.	1981

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
206	202486	Inw. 29128 Kat. 3828/429 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268Ł Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 26 w miejscowości Włocławek ul. Chemików	Jankiewicz W.	1981
207	202482	Inw. 45544 Kat. 3828/449 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268R Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej Nr 31 w miejscowości Włocławek ul. Toruńska	Jankiewicz W.	1981
208	202466	Inw. 45530 Kat. 3828/447 CAG PIG, Warszawa; Kat. 268 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Studni Publicznej w miejscowości Włocławek Plac I-go Maja	Jankiewicz W.	1981
209	202468	Kat. 268B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCŁAWEK; SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HYD. STUDNI PUBL. 14A, UL. ŻYTNIA	Jankiewicz W.	1981
210	202474	Kat. 268I Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCŁAWEK; SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HYD. STUDNI PUBL. NR 21, UL. SZPITALNA	Jankiewicz W.	1981
211	202448	Kat. 238A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCŁAWEK-MIŁĘCIN; DOK. HYD. W KAT. B Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU (OTWORY 1B; 2B; 3;4;) NA TERENIE Z-DU KARNEGO	Blachowski W.	1981
212	530506	Kat. 1780/81 INW CAG PIG, Warszawa;	Wyniki technicznych badań specjalistycznych podłoża gruntowego budynków nr 1, 2, 3, 4 przy Placu Wolności, budynki nr 13, 17 przy ul. Przedmiejskiej we Włocławku	Borowczyk Marian	1981
213	209534	Inw. 30464 Kat. 3828/457 CAG PIG, Warszawa; Kat. 282A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego w miejscowości Włocławek	Stefański A.	1982
214	209560	Inw. 31140 Kat. 3828/461 CAG PIG, Warszawa; Kat. 305 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" na terenie Zakładów Mechanicznych Ursus w miejscowości Włocławek	Kwiatkowska A.	1982
215	206805	Inw. 45791 Kat. 3828/459 CAG PIG, Warszawa; Kat. 274A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych i kredowych w kat. "B" na terenie zbiorników retencyjnych w miejscowości Włocławek ul. Chełmicka	Wituch-Szyłkowska B.	1982
216	720392	Kat. 290A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCŁAWEK; KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 1; ZWIĄZEK SPÓŁDZIELNI ROLNICZYCH, UL GRANICZNA	Blachowski W.	1982
217	209782	Inw. 31141 Kat. 3828/462 CAG PIG, Warszawa; Kat. 304 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" na terenie Ogródków Działkowych Zakładów Mechanicznych Ursus w miejscowości Włocławek	Kwiatkowska A.	1983
218	219625	Inw. 33125 Kat. 3828/467 CAG PIG, Warszawa; Kat. 324A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych plejstoceniowych w kat. "B" dla Ogródów Działkowych "Ceramik" w miejscowości Włocławek ul. Polewki	Blachowski W.	1984
219	219635	Inw. 33091 Kat. 3828/468 CAG PIG, Warszawa; Kat. 329A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych plejstoceniowych w kat. "B" dla Ogródów Działkowych "Lisek" w miejscowości Włocławek	Blachowski W.	1984
220	67087	Inw. 32333 Kat. 3828/465 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" na terenie Rejonowego Przedsiębiorstwa Melioracyjnego w miejscowości Włocławek ul. Wyzwolenia 8	Kwiatkowska A.	1984
221	215835	Kat. 356 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCŁAWEK-MICHELIN; PROJEKT BADAŃ NA WYKONANIE OTWORU ZASTĘPCZEGO 1A NA TERENIE OSIEDLA LEŚNEGO	Bruzda A.	1984
222	224257	Inw. 36675 Kat. 3828/479 CAG PIG, Warszawa; Kat. 356A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Osiedla Domków Jednorodzinnych w miejscowości Michelin	Nikadon Z.	1985

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
223	220391	Inw. 33636 Kat. 3828/471 CAG PIG, Warszawa; Kat. 302A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich w kat. "B" na terenie Ciepłowni "Wschód II" w miejscowości Włocławek	Ulanowicz M.	1985
224	65097	Inw. 15938 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości: Włocławek, ujęcie Zawisłe ul. Chełmicka, województwo: włocławskie	Narwojsz Andrzej	1985
225	223114	Kat. 8498 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW KREDOWYCH NA TERENIE UJECIA "ZAWISLE" PRZY UL. CHELMICKIEJ WE WŁOCLAWKU	Narwojsz A.	1985
226	224788	Kat. 8386 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich na terenie CIEPLOWNI WSCHOD II we WŁOCLAWKU	Ulanowicz M.	1985
227	722420	Kat. 139/85 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCLAWEK, UL. NAPIERSKIEGO, WŁOCLAWSKIE Z-DY CERAMIKI STOŁOWEJ; KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 1	Blachowski W.	1985
228	227810	Inw. 37963 Kat. 3828/488 CAG PIG, Warszawa; Kat. 420A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Przyszłość" w miejscowości Włocławek ul. J. Polewki	Stefański A.	1986
229	226221	Inw. 37882 Kat. 3828/485 CAG PIG, Warszawa; Kat. 377A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Pracowniczych Ogrodów Działkowych "Łęg" w miejscowości Włocławek	Blachowski W.	1986
230	226232	Inw. 38046 Kat. 3828/493 CAG PIG, Warszawa; Kat. 396A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Pracowniczych Ogrodów Działkowych "Wiosenka" w miejscowości Włocławek, ul. Rybnicka	Blachowski W.	1986
231	232619	Inw. 38789 Kat. 3828/498 CAG PIG, Warszawa; Kat. 450A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Pracowniczych Ogrodów Działkowych "Graniczna" w miejscowości Włocławek	Blachowski W.	1987
232	232616	Inw. 38778 Kat. 3828/499 CAG PIG, Warszawa; Kat. 449 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Ogrodów Pracowniczych "Ruda" w miejscowości Włocławek	Blachowski W.	1987
233	232601	Kat. 430 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	MIEŁĘCIN, GM. WŁOCLAWEK; SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA 2 OTWORÓW AWARYJNYCH NR 5;6; W Z-DZIE KARNYM	Blachowski W.	1987
234	232069	Kat. 8649 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI NR. 20A NA TERENIE MIEJSKIEGO UJECIA WODY "KRZYWE BŁOTA" WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1987
235	63611	Inw. 16705 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Włocławek, zlewnia Wisły	Ulanowicz Marian	1988
236	236924	Inw. 39439 Kat. 3828/504 CAG PIG, Warszawa; Kat. 438 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Specjalistycznego ob. K. Dziegielewskiego w miejscowości Dziadowo	Blachowski W.	1988
237	57195	Inw. 421/93 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, miejsc. Michelin k/Włocławka, woj. włocławskie, miejskie ujęcie wody, zlewnia rzeki Lubianki	Kowalewski Krzysztof	1989
238	246583	Inw. 300/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 9058 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej (studnia publiczna nr 4a) z utworów kredowych, miejsc. Włocławek, woj. włocławskie, zlewnia rzeki Wisły	Plutniak Bożena	1990
239	246581	Inw. 358/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 9056 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej (studnia publiczna nr IIa) z utworów czwartorzędowych dla Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji we Włocławku, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Plutniak Bożena	1990
240	245003	Inw. 39778 Kat. 3828/487 CAG PIG, Warszawa; Kat. 475D Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w kat. "B" dla ujęcia w miejscowości Włocławek ul. Sasankowa /studnia nr I/	Plutniak B.	1990

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
241	245004	Inw. 39779 Kat. 3828/486 CAG PIG, Warszawa; Kat. 475E Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla ujęcia komunalnego w miejscowości Włocławek - Stary Rynek /studnia 5a/	Plutniak B.	1990
242	246582	Kat. 9057 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW KREDOWYCH STUDNI PUBLICZNEJ NR. IIA UL. CYSTERSKA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
243	244817	Inw. 371/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 557 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Zarządu Pracowniczego Ogrodu Działkowego Azoty II we Włocławku, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1990
244	246572	Kat. 9046 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW KREDOWYCH STUDNI PUBLICZNEJ NR. I, UL. SASANKOWA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
245	246553	Kat. 9026 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	MATERIALY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM STUDNI PUBLICZNEJ NR. 5A UL. STARY RYNEK WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
246	246514	Kat. 8982 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI nr 9A na terenie Zakładów Azotowych we WŁOCLAWKU	Zaleski A.	1990
247	246576	Kat. 9050 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI NR. 5C/49 NA TERENIE UJĘCIA MIEJSKIEGO "KRZYWE BLOTA" WE WŁOCLAWKU	Waluszko W.	1990
248	246598	Kat. 9073 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. 11A; UL. WIGURY WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
249	245312	Kat. 8958 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. 8A NA UL. JASNEJ WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
250	246532	Kat. 9005 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. III UL. ARENTOWICZA-DZIERZYNSKIEGO WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
251	246573	Kat. 9047 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. IV UL. KUJAWSKA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
252	246599	Kat. 9074 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. IX; UL. JODŁOWA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
253	245310	Kat. 8956 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. V NA ULHIBNERA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
254	246515	Kat. 8983 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. VI NA UL. MATEJKI WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
255	245311	Kat. 8957 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. VIII NA UL. DZIERZYNSKIEGO WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
256	246575	Kat. 9049 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. X UL. BRONIEWSKIEGO WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
257	246517	Kat. 8985 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. XI NA UL. KRUCZKOWSKIEGO WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
258	246534	Kat. 9007 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. XIII UL. POCZTOWA-WYZWOLENIA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
259	246535	Kat. 9008 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. XIV UL. PARKOWA-BOTANICZNA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
260	246518	Kat. 8989 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNIA NR. 10A I 18A NA TERENIE UJĘCIA MIEJSKIEGO "KRZYWE BLOTA" WE WŁOCLAWKU	Prussak E.	1990
261	246516	Kat. 8984 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNIA PUBLICZNEJ NR. VII NA UL. KRUCZKOWSKIEGO WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
262	246533	Kat. 9006 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA STUDNI PUBLICZNEJ NR. 12A UL. PL. KOLANOW-CYZNA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
263	246574	Kat. 9048 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA-STUDNIA PUBLICZNA NR. 13A UL. WESELNA WE WŁOCLAWKU	Plutniak B.	1990
264	254947	Inw. 1563/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 660 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa rolnego pana Krzysztofa Orłowskiego we Włocławku, ul. Żyżna 8, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1993
265	62027	Inw. 468/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 666 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat B w miejscowości Dąb Polski, woj. włocławskie dla państwa Zofii Nowakowskiej i Zygmunta Lipińskiego	Kubiak Urszula	1994
266	257229	Inw. 1185/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 716 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Pracowniczych Ogródków Działkowych "Przyszłość" we Włocławku przy ul. Kapitulnej 76/78, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1995
267	76950	Inw. 419/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. O-92A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie Jeziora Czarnego k/Włocławka we Włocławku, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Kubiak Urszula, Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
268	76801	Inw. 197/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. O-84A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna robót wiertniczych na wykonanie otworu obserwacyjnego dla oczyszczalni ścieków Zawisłe we Włocławku, ul. Malinowa, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
269	87815	Inw. 3216/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 779IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla wału przeciwpowodziowego w miejscowości Korabniki, Kawka, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
270	87934	Inw. 3655/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 786IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ i określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanego pawilonu handlowo-magazynowego we Włocławku ul. Kruszyńska, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
271	86933	Inw. 1407/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla hali produkcyjnej Zakładu Przetwórstwa Papieru we Włocławku, ul. Krzywa Góra, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
272	87933	Inw. 3654/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie projektowanej zabudowy w Mielęcinie k/Włocławka	Biegała Danuta	1996
273	87496	Inw. 2617/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie projektowanej zabudowy miejskiej we Włocławku, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1996
274	88069	Inw. 418/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 809IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie projektowanej zabudowy na działce przy ul. Okrzei 21 we Włocławku, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1996
275	87880	Inw. 3480/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynków mieszkalnych przy ul. Królewieckiej we Włocławku, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
276	87816	Inw. 3160/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 787IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Bobrownicka, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
277	88053	Inw. 341/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 793IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Suszycka, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
278	88037	Inw. 272/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 778IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego magazynu monomerów w Kujawskiej Fabryce Farb i Lakierów "Nobiles" we Włocławku, ul. Duninowska 9, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
279	87879	Inw. 3481/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 788IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanej budowy kolektora sanitarnego przy ul. Noakowskiego we Włocławku, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
280	87132	Inw. 1771/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 774I Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektu technicznego budynku mieszkalno-usługowego przy ul. 3 Maja nr 38 we Włocławku	Kalinowski Zbigniew	1996
281	87393	Inw. 2448/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona w związku z projektowaniem instalacji odzysku chlorowodoru z odpadów chlorowanych na terenie Zakładów Azotowych we Włocławku przy ul. Toruńskiej 222, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
282	75698	Inw. 2685/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną stacją paliw płynnych we Włocławku, ul. Okrzei róg Wroniej, woj. włocławskie	Olczak Mieczysław	1996
283	76581	Inw. 3575/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Wielobranżowego Ogólnopolskiego Przedsiębiorstwa "Rytm" we Włocławku przy ul. Toruńskiej 147, woj. włocławskie, zlewnia Wisły	Kubiak Urszula	1996
284	76183	Inw. 3215/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna związana z wykonaniem otworu wiertniczego dla potrzeb zaopatrzenia w wodę posesji państwa Elżbiety i Mariana Szelerów przy ul. Rybnickiej we Włocławku	Biegała Danuta	1996
285	87665	Inw. 2779/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne /uproszczona/ dla centrum handlowego w miejscowości Włocławek ul. Żytnia i ul. Zielona	Kacprzak T., Kropp J., Kwiatkowski H.	1996
286	73963	Inw. 1406/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla kompleksu garażowego we Włocławku, ul. Promienna, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
287	74799	Inw. 1957/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych we Włocławku przy ul. Okrzei 89	Kropp J., Kwiatkowski H.	1996

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
288	88035	Inw. 271/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja otworu geologicznego wykonanego dla potrzeb monitoringu skażenia I horyzontu wód podziemnych związkami ropopochodnymi na terenie stacji obsługi samochodów Polmozbyt we Włocławku, ul. Toruńska 121, woj. włocławskie	Ciesielski Zbigniew, Fiutak Jerzy, Murzynowski Janusz	1996
289	87497	Inw. 2615/96 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska w związku z projektowaną budową kolektora sanitarnego na ul. Wyszyńskiego we Włocławku, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
290	87357	Inw. 2371/96 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska w związku z projektowaniem budynku mieszkalnego we Włocławku przy ul. Lipnowskiej, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
291	87359	Inw. 2374/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 784I Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska w związku z projektowaniem ściany żelbetowej i kominu wentylacyjnego na terenie KFF iL "Nobiles" w miejsc. Włocławek, ul. Duninowska, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
292	257511	Kat. 770A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCLAWEK, UL. TORUŃSKA; DOK. HYD. ZASOBÓW EKSPLOATACYJNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU; PRZEDS. "RYTM"	Kubiak U.	1996
293	540835	Inw. 2096/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 817IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna dla określenia warunków gruntowo-wodnych w rejonie projektowanej hali gimnastycznej dla potrzeb Medycznego Studium Zawodowego we Włocławku przy ul. Obrońców Wisły 21/25, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
294	88649	Inw. 980/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki gruntowo-wodne podłoża gruntowego w rejonie projektowanego bloku usługowego przy ul. Kaliskiej /rejon bloku nr 102/ we Włocławku	Biegała Danuta	1997
295	77082	Inw. 544/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie projektowanego budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Kaliskiej-Sienkiewicza we Włocławku, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
296	77283	Inw. 662/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonania prac wiertniczych dla zakładu na terenie "Delecta" S.A.-Zakład nr 4 we Włocławku, ul. Barska, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
297	88187	Inw. 545/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie projektowanego bloku mieszkalnego przy ul. Kaliskiej-Fredry we Włocławku, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
298	88197	Inw. 543/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie pawilonu handlowo-usługowego przy ul. Wiejskiej we Włocławku, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
299	88111	Inw. 485/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 823IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynków mieszkalnych we Włocławku, ul. Leśna	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
300	89558	Inw. 3323/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku garażowo-usługowo-handlowego we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
301	89152	Inw. 2407/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego przy ul. Ptasiej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
302	89033	Inw. 1924/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego Siedlisko we Włocławku, ul. Dobrzyńska, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
303	88730	Inw. 1217/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 838IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku przy ul. Bojańczyka, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
304	88741	Inw. 1304/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 839IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku przy ul. Lisek, woj. wrocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
305	88414	Inw. 681/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Płocka, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
306	88554	Inw. 1061/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalno-usługowego w miejscowości Włocławek, ul. Zapiecek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
307	89552	Inw. 269/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali magazynowej w miejscowości Nowa Wieś 29, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
308	89031	Inw. 1921/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali widowiskowo-sportowej we Włocławku ul. Piaski, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
309	88110	Inw. 486/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 824IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla kanalizacji ściekowej we Włocławku, osiedle "Michelin", gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
310	89804	Inw. 441/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla magazynu wyrobów gotowych na terenie Kujawskiej Fabryki Farb i Lakierów NOBILES Sp. z o.o. we Włocławku, ul. Duninowska 9, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
311	88667	Inw. 1062/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego magazynu wyrobów gotowych na terenie Kujawskiej Fabryki Farb i Lakierów Nobiles Sp. z o.o. we Włocławku, ul. Duninowska 9, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
312	88441	Inw. 661/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego pawilonu handlowego we Włocławku, ul. Kaliska/Zbiegniewskiej, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
313	89699	Inw. 3468/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanych silosów PCV na terenie Zakładów Azotowych "Włocławek" S.A. we Włocławku przy ul. Toruńskiej 222, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
314	89617	Inw. 3407/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozbudowy stacji auto-gazu przy ul. Okrzei 73 we Włocławku, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
315	89540	Inw. 3099/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla sali gimnastycznej we Włocławku, ul. Wypiańskiego, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
316	89185	Inw. 2480/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla salonu samochodowego "Fiat" we Włocławku, ul. Toruńska, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
317	88732	Inw. 1215/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie projektowanej zabudowy w Mielęcinie k/Włocławka przy ul. Metalowej 11 i 21, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
318	89098	Inw. 2095/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 843IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona wykonana dla projektowanego budynku mieszkalno-usługowego we Włocławku przy ul. Reja, gmina Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
319	257689	Kat. 788 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCLAWEK; ANEKS DO DOKUMENTACJI HYDROGEOLOGICZNEJ UJĘCIA KOMUNALNEGO "KRZYWE BŁOTA"	Plutniak B.	1997
320	80041	Inw. 768/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dotycząca robót wiertniczych dla zainstalowania piezometrów i badań kontrolnych prób gruntów na terenie byłej stacji paliw POM w Starym Brześciu Kujawskim, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1998
321	115886	Inw. 1933/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonania prac wiertniczych dla określenia miąższości odpadów na wysypisku komunalnym we Włocławku ul. Kazimierza Wielkiego, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
322	79997	Inw. 720/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonanych otworów obserwacyjnych w rejonie składowiska odpadów niebezpiecznych na terenie ZAW we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
323	80087	Inw. 847/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac wiertniczych dla otworu obserwacyjnego na terenie stacji paliw przy ul. Kruszyńskiej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
324	116022	Inw. 2151/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonanych prac i robót geologicznych zastępczego otworu obserwacyjnego KP-3 oraz likwidacji piezometrów KP-3 przy Al. Kazimierza Wielkiego we Włocławku, woj. włocławskie	Lisiecki Mirosław	1998
325	90451	Inw. 1791/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku magazynowego we Włocławku, ul. Dunikowska, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
326	118751	Inw. 3158/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla potrzeb modernizacji hali produkcyjno-magazynowej przy ul. Płockiej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
327	118750	Inw. 3157/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanego budynku wytwórni saletrzaku na terenie Anwil S.A. we Włocławku, ul. Toruńska 222, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
328	118752	Inw. 3159/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanej hali sportowej judo oraz budynku socjalnego na terenie OSiR przy ul. Leśnej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
329	118760	Inw. 3160/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanej instalacji produkcyjnej na terenie Anwil S.A. we Włocławku, ul. Toruńska 222, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
330	118934	Inw. 240/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) określająca warunki gruntowo-wodne dla posadowienia budynku handlowego przy ul. Zielony Rynek 5 we Włocławku, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1998
331	90337	Inw. 1467/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie projektowanej zabudowy we Włocławku-Mielęcinie przy ul. Metalowej 13, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1998
332	90339	Inw. 1469/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie projektowanej zabudowy we Włocławku-Mielęcinie przy ul. Metalowej 15, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1998
333	118828	Inw. 3380/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego terenu zawartego pomiędzy ul. Łęską, Barską, Płocką, Polną we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
334	118278	Inw. 2470/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie ulicy Polnej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1998
335	118115	Inw. 1932/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie projektowanego budynku mieszkalnego przy ul. Kolskiej we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1998
336	89934	Inw. 795/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Borowska, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
337	118150	Inw. 2016/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Kapitulna, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
338	90413	Inw. 1689/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Leśna, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
339	89807	Inw. 449/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Łęska, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
340	90449	Inw. 1793/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Warszawska, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
341	90384	Inw. 1606/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego we Włocławku, ul. Żurawia, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
342	90450	Inw. 1792/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku produkcyjnego "Ratusz" we Włocławku, ul. Wyszyńskiego, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
343	118826	Inw. 3379/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla modernizacji zbiornika nr 634.1 oraz pompowni melioracyjnej na terenie ANWIL S.A. ul. Krzywa Góra, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
344	89547	Inw. 264/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla pawilonu handlowo-usługowego we Włocławku, ul. Chopina, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
345	90453	Inw. 1789/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla pawilonu handlowo-usługowego we Włocławku, ul. Chopina, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
346	118142	Inw. 2001/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla potrzeb remontu budynku mieszkalnego we Włocławku ul. Królewiecka, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
347	118117	Inw. 1930/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanej rozbudowy Domu Pomocy Społecznej we Włocławku ul. Dobrzyńska 102, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
348	89548	Inw. 265/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla przychodni lekarskiej we Włocławku, ul. Grodzka, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
349	90414	Inw. 1690/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozbudowy rampy samochodowej we Włocławku, ul. Wysoka, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
350	89892	Inw. 629/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla wytwórni i magazynu saletrzaku na terenie Zakładów Azotowych "Włocławek" S.A. we Włocławku ul. Toruńska /ZAW/, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
351	90496	Inw. 1891/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona określająca warunki gruntowo-wodne podłoża budowlanego w rejonie ul. Leśnej 2 we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1998

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
352	115887	Inw. 1934/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna robót wiertniczych z wykonania piezometrów sieci obserwacyjnej ujęcia wód podziemnych "Krzywe Błota" nr otw. 2m, 5m, 7m, 8m, 9m, 10m, 11m, 12m, 13m, 14m we Włocławku, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Dzieduszycka Agnieszka, Płutniaj Bożena	1998
353	117993	Inw. 1800/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla P. O. D. "RUDA I"-Włocławek, miejsc. Włocławek, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1998
354	117203	Inw. 629/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Borowskiej 38 w miejsc. Włocławek, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1998
355	116520	Inw. 3055/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w wysokości Q=26 m ³ /h przy depresji S=1,5 m według stanu na dzień 17 kwietnia 1998 r., dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Kłos" Włocławek ul. Spokojna, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1998
356	798588	Inw. 811/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ekofizjograficzna obszaru położonego pomiędzy ulicami: Al. K. Wielkiego, Płocką, zaporą awaryjną stopnia wodowego na rzece Wiśle, granicą miasta, Graniczną, Rybnicką, granicą gruntów leśnych wzdłuż Zakładów "Ursus" i Fabryką Domów we Włocławku.	Cichocki I., Kędroń M.	2002
357	798584	Inw. 810/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych dla koncepcji zmian zagospodarowania przestrzennego terenu Włocławek - Wschód - ulice Kazimierza Wielkiego, Płocka, Rybnicka.	Biegała D.	2002
358	801018	Inw. 1612/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla koncepcji zagospodarowania przestrzennego terenu Włocławek ul. Wyszyńskiego/Szpitalna	Rozwora A., Swat A.	2002
359	798582	Inw. 808/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /ekofizjograficzna / dla koncepcji zagospodarowania przestrzennego terenu w miejsc. Włocławek ul. Kilińskiego, Pułaskiego.	Rozwora A.	2002
360	798589	Inw. 812/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /ekofizjograficzna/ dla koncepcji zagospodarowania przestrzennego terenu w miejsc. Włocławek osiedle Michelin.	Rozwora A., Swat A.	2002
361	798583	Inw. 809/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /ekofizjograficzna/ dla koncepcji zagospodarowania przestrzennego terenu w miejsc. Włocławek ul. Dobrzyńska.	Rozwora A.	2002
362	798580	Inw. 807/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /ekofizjograficzna/ dla koncepcji zagospodarowania przestrzennego terenu w miejsc. Włocławek ul. Zielony Rynek.	Rozwora A.	2002
363	796788	Inw. 3233/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej ciężkiej instalacji przemysłowej do produkcji granulatu PET na terenie Anwil S.A. we Włocławku przy ul. Toruńskiej 222.	Rozwora A., Swat A.	2002
364	952731	Inw. 2722/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ekofizjograficzna obszaru położonego w jednostce ewidencyjnej Miasto Włocławek - KM-56, zawartego pomiędzy ul. Długą, Kapitulną, projektowaną ulicą P II, ulicą Wiejską, ulicą Planty I i dalej wzdłuż ulicy wewnętrznej w Oś.; Południe do granic własności byłej Jednostki Wojskowej oraz w kierunku północnym wzdłuż granicy wschodniej byłej Jednostki Wojskowej, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Cichocki Ireneusz	2003
365	952764	Inw. 2723/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru położonego w rejonie ulic: Żytnia, Barska i projektowanej ulicy Wojskowej stanowiącej przedłużenie ulicy Ostrowskiej do ulicy Okrężnej oraz granicą terenów wojskowych od ulicy Zachodniej, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Biegała Danuta	2003
366	862854	Inw. 3659/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z oceną stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w południowo-wschodniej części KFFIL "Nobiles" we Włocławku.	Barczuk Jacek, Milak M.	2003
367	951589	Inw. 2117/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ekofizjograficzna dla terenu objętego sporządzeniem miejscowego planu zagospod. przestrzennego m. Włocławka, pom. brzegiem rz. Wisły na odc. od ujścia rz. Zgłowiączki do zach. granicy nieruchomości nr 1/26 KM 48, wzdłuż tej granicy i w kier. zach. wzdłuż granicy dz. nr 3/6 i 3/1 KM 48, ul. Ogniówą, Chmielną, Wronią, Okrzei do wys. ul. Kościuszki, granicą obszarów kolejowych ul. Szpitalną, Okrzei i zach. granicą Parku im. H. Sienkiewicza, ul. Wyszyńskiego oraz zach. brzegiem rz. Zgłowiączki	Cichocki Ireneusz	2004

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
368	907758	Inw. 1440/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stacji uzdatniania wody na ujęciu wód podziemnych "Zawiśle" w miejsc. Włocławek.	Swat A., Szuper M.	2004
369	910968	Inw. 2539/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w miejsc. Włocławek	Rozwora A., Swat A.	2004
370	912953	Inw. 2944/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ekofizjograficzna dla terenu objętego sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejsc. Włocławek	Motyl K., Nowak I., Raczkowska E., Sydow S.	2005
371	912696	Inw. 2886/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Inwestycja: Zabudowa mieszkalna na działce nr 1/4 położonej przy ul. Dobrzyńskiej 10c w miejsc. Włocławek	Swat A., Szuper M.	2005
372	929987	Inw. 3573/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ekofizjograficzna dla obszaru położonego pomiędzy ulicami Wiejską, Szpitalną, Wysoką, Długą i terenami kolejowymi we Włocławku, woj. kujawsko-pomorskie	Swat A., Szuper M.	2006
373	933669	Inw. 2593/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna otworu technicznego pod głęboki uziom anodowy w miejscowości Włocławek, gm. Włocławek, pow. grodzki Włocławek woj. kujawsko-pomorskie	Jarosz A., Nikadon Z., Rogowski R., Rudzki M.	2006
374	932295	Inw. 1856/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni głębinowej nr 2 A z 1981r. na terenie ujęcia wody podziemnej Szpitala Wojewódzkiego w miejscowości Włocławek	Matuszak W., Nowak A., Pacześny D., Stróżyk M., Suszczyńska A.	2007
375	937967	Inw. 5129/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek położonego w strefie ochrony pośredniej zewnętrznej i wewnętrznej ujęcia Krzywe Błota w rejonie jeziora Czarne	Swat Andrzej, Szuper Marek	2007
376	941722	Inw. 1559/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki wodno-gruntowe w rejonie projektowanego pawilonu handlowego (market budowlany "OBI") w miejscowości Włocławek	Swat A., Szuper M.	2007
377	942718	Inw. 2281/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne, likwidacja zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego na terenie Akzo Nobel Coatings Sp. z o.o. we Włocławku, ul. Duninowska 9	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2007
378	938129	Inw. 5085/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanego budynku "A" położonego na terenie Włocławek-Rynek w obrębie ulic Kilińskiego-Pułskiego-Bauera-Kościuszki, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski P., Szura J.	2007
379	934899	Inw. 3490/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem głębokich wykopów fundamentowych pomiędzy ul. Długą i Kapitulną we Włocławku	Nowaczyk Ł., Paderewski M., Wójtowicz A.	2007
380	948144	Inw. 6308/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania 4 otworów obserwacyjnych (piezometrów) wokół fundamentowej ściany szczelinowej dla budynku "A" we Włocławku w obrębie ulic Kościuszki - Kilińskiego - Bauera - Pułskiego	Przyborowski P.	2008
381	943968	Inw. 3417/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek	Swat A., Szuper M.	2008
382	943970	Inw. 3418/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek	Swat A., Szuper M.	2008
383	942714	Inw. 2280/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru położonego w rejonie obrębu Kawka przy ul. Krzywa Góra, Włocławek, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Szuper Marek	2008
384	943828	Inw. 3280/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczne dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego na dz. nr 1/4 KM 71, 1/14 KM 67 przy ul. Wiejskiej 138 we Włocławku	Nowaczyk Łukasz, Przyborowski Przemysław, Szachta Piotr, Szura Joanna, Wójtowicz Agnieszka	2008
385	943830	Inw. 3279/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego na dz. nr 1/4 KM 71, 1/14 KM 67 przy ul. Wiejskiej 138 we Włocławku	Przyborowski Przemysław, Szura Joanna, Wójtowicz Agnieszka	2008
386	945471	Inw. 4420/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Smólsk	Strembski W.	2008
387	945721	Inw. 4558/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie przepompowni ścieków PM-1D na ul. Lipowej we Włocławku-Michelinie	Paderewski M., Wójtowicz A.	2008

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
388	961725	Inw. 2429/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni nr R-3 na terenie ujęcia wód podziemnych "Zazamcze" we Włocławku	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2009
389	951590	Inw. 2118/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla obszarów objętych sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek, położonych w strefie ochrony pośredniej wewnętrznej ujęcia wody "Krzywe Błota" — części działki nr 402 KM 1 Michelin, miejsc. Włocławek, gm. miasto Włocławek, pow. Włocławek	Swat Andrzej, Szuper Marek	2009
390	960410	Inw. 6287/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek położonego w rejonie ulic: Kraszewskiego, Okrężnej, Brackiej, Leśnej, Chopina, Okrzei, Wroniej i Chmielnej z wyłączeniem terenu zamkniętego obejmującego działkę nr 60/8 KM 82 oraz działki 1/2 i 3/12 KM 83, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Szuper Marek	2009
391	969438	Inw. 5385/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni nr 20A/III, 21/III, 22/III, 23/III i 24/III na terenie ujęcia wód podziemnych "Krzywe Błota" teren III we Włocławku	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2010
392	973500	Inw. 8932/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geotechniczne w obszarze lokalizacji projektowanej stacji paliw płynnych w obszarze lokalizacji stacji paliw w miejsc. Włocławek przy u. Toruńskiej nr 157, dz. nr 179/4, 180/4, 181/4	Lorenc Sławomir	2010
393	971169	Inw. 5793/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem otworów obserwacyjnych P-2 i P-3 oraz likwidacji nieczynnego otworu obserwacyjnego P2 na terenie modernizowanej stacji paliw płynnych PKN ORLEN S.A. nr 29 przy ul. Witosa we Włocławku	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka	2010
394	973260	Inw. 8502/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek ograniczonego ulicami: Wiewiórczą, Kościelną, Szpalerową, Bluszczową, Świetlaną oraz rzeką Lubieńką i granicami miasta	Szuper Marek	2010
395	964425	Inw. 3715/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek położonego w rejonie ulic: Kraszewskiego, Chmielnej, Stodólnej, Okrężnej, Zagajewskiego, Polnej, Barskiej, Żytniej oraz Parku im. Wł. Łokietka	Szuper Marek	2010
396	972407	Inw. 8338/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i ocenę zagrożeń wód podziemnych w rejonie projektowanej inwestycji polegającej na budowie elektrowni gazowo-parowej w miejsc. Włocławek	Ciejka Anna, Misztal Agata, Rdzanek Dorota, Stępień Tomasz	2010
397	980175	Inw. 3867/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania miasta Włocławek dla obszaru położonego w rejonie ulicy Komunalnej i Cmentarnej, pomiędzy Aleją Królowej Jadwigi i terenami kolejowymi, gm. m. Włocławek, pow. Włocławek	Swat Andrzej	2011
398	983443	Inw. 5872/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /ekofizjograficzna/ dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru położonego w rejonie Alei Królowej Jadwigi, ulicy Kruszyńskiej oraz torów kolejowych.	Swat Andrzej, Szuper Marek	2011
399	1000698	Inw. 1609/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne dla projektu pn. "Opracowanie dokumentacji niezbędnej do budowy zapory i elektrowni na Wiśle poniżej Włocławka" Lokalizacja Przypust.	Krawczyk Wiktor, Paprocki Piotr, Tkaczyk Andrzej, zespół	2011
400	996379	Inw. 5454/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej na dz. nr 6 przy ul. Górnej we Włocławku	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2012
401	995094	Inw. 5115/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Włocławek, powiat-miasto Włocławek, województwo kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2012
402	993661	Inw. 3964/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów neogeńskich na terenie ujęcia Fabryki Papieru we Włocławku	Płutniak Bożena	2012

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
403	1001237	Inw. 3642/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) z wykonania likwidacji 33 studni publicznych położonych na terenie miasta Włocławka, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Kamiński Konrad, Sierżęga Piotr	2013
404	1000521	Inw. 3455/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana dla oceny warunków geologiczno-inżynierskich oraz geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych na obszarze projektowanej elektrowni kondensacyjnej z blokiem gazowo-parowym o mocy 473 MWe w m. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Denis Krzysztof, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2013
405	1014212	Inw. 278/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Włocławek, ul. Lipnowska - budowa domu jednorodzinnego	Ziółkowski Dariusz	2013
406	1010334	Inw. 5914/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego pod rozbudowę rozdzielni 220 KV w stacji 220/110 KV Włocławek Azoty w miejsc. Włocławek ul. Toruńska, obręb Rózinowo.	Gramacki Paweł, Majewski Wojciech, Marchwiński Gniewojar, Pałyga Remigiusz, Tomaszewski Piotr	2013
407	1030484	Inw. 1723/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna z likwidacji 14 otworów wiertniczych na terenie ujęcia wody "Michelin - Mielęcín" we Włocławku w miejsc. Michelin, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Czapla Karol, Kotko Damian, Pająk Łukasz, Szymanek Lucyna	2014
408	1013914	Inw. 1222/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonana w związku z rozpoznaniem i oceną warunków geologiczno-inżynierskich w obszarze lokalizacji obiektów budowlanych linii blokowej napowietrznej 220 kV łączącej elektrownię gazowo-parową CCGT ze stacją elektroenergetyczną Włocławek - Azoty, miasto Włocławek, dz. nr ew. 62 i 80/2, woj. kujawsko-pomorskie	Denis Marta, Molak Sebastian, Skrok Łukasz	2014
409	1031360	Inw. 2330/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, miejscowość Włocławek, dzielnica Mielęcín, woj. kujawsko-pomorskie	Łońska Krystyna	2014
410	1022829	Inw. 4499/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wykonania robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działkach o nr 119/5, 126/9 i 212/2 we Włocławku, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Ambrozik Marcin, Bajer Agata, Gąsior Łukasz, Stania Monika	2014
411	1037364	Inw. 4134/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z budowy (wykonania) otworów monitoringu wód podziemnych na terenie ANWIL S.A. we Włocławku, miejscowość Włocławek, [ul. Toruńska], gm. miasto Włocławek, pow. miasto Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej, Szuper Marek	2015
412	1124234	Inw. 4572/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr ew. 32/1 obręb 0008 położonej w miejsc. Włocławek, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Bigaj Zbigniew	2016
413	1092173	Inw. 230/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z budowy (wykonania) otworów na potrzeby monitoringu środowiska gruntowo-wodnego w rejonie ujęcia komunalnego Krzywe Błota w związku z przebudową drogi krajowej nr 1 (91) we Włocławku, gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	2016
414	1083415	Inw. 9702/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby budowy drogi wzdłuż Wisły od ulicy Ogniowej do ulicy Barskiej we Włocławku (dz. nr ew. 1/8, 2/4, 5, 5/3, 5/5), gm. miasto Włocławek, pow. miasto Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Szuper Marek	2016
415	1083433	Inw. 9704/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby budowy ulicy Stromej we Włocławku (dz. nr ew. 1/19, 11/1, 12/1, 12/2, 5/11), gm. miasto Włocławek, pow. miasto Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Szuper Marek	2016
416	1083432	Inw. 9703/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem osiedla domów jednorodzinnych we Włocławku przy ul. Falbanka (dz. nr ew. 2010-437/1...25, 2010-438/1...51), gm. m. Włocławek, pow. m. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Swat Andrzej, Szuper Marek	2016
417	1164636	Inw. 289/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonania 4 otworów obserwacyjnych w rejonie ujęć wód podziemnych "Krzywe Błota" i "Zazamcze" we Włocławku, gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Kurkowska Otylia, Płutniak Bożena	2017
418	1163789	Inw. 291/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji 18 otworów obserwacyjnych sieci monitoringowej ujęć "Krzywe Błota" i "Zazamcze" we Włocławku, gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Kurkowska Otylia, Płutniak Bożena	2017

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
419	1162629	Inw. 228/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu studziennego nr 2 na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego "Łęg" przy ul. Rozdroże we Włocławku, gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
420	1141350	Inw. 7284/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów P1, P2 i P3 zlokalizowanych na terenie Zakładu Solvay Advanced Silicas Poland we Włocławku, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Otrębski Adrian, Taraziewicz Artur, Urbaniak Marcin	2017
421	1129309	Inw. 5315/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb przebudowy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV na dz. nr 710-1/4 we Włocławku przy ul. Wiejskiej, woj. kujawsko-pomorskie	Swat Andrzej, Szuper Marek	2017
422	1140032	Inw. 7107/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr 71/2, 79/2, 89 na terenie ANWIL S.A. Włocławek ul. Toruńska, w związku z projektowaną rozbudową instalacji do produkcji nawozów azotowych, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej, Szuper Marek	2017
423	1148815	Inw. 8710/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanej zabudowy jednorodzinnej na działce nr ew. 120-3/8 położonej przy ul. Suszyckiej we Włocławku, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2017
424	1156869	Inw. 10015/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaną rozbudową Zespołu Szkół nr 8 o salę gimnastyczną z zapleczem socjalnym, łącznikiem łączącym salę z budynkiem szkoły przy ulicy Willowej 8 we Włocławku (dz. nr 72, 71/152 i 65), gm. miasto Włocławek, pow. miasto Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej, Szuper Marek	2017
425	1128889	Inw. 5310/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni nr 1 przy ul. Płockiej 125 we Włocławku, pow. M. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław	2017
426	1222622	Inw. 1374/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr: 21, 73, 76, 77, 78, 79/2, 32/4, 32/10, 33/4, 33/11, 34/7, 34/8, 34/12, 35/7, 35/10, 36/6, 40/2, 41, 38/6, 39/6, 43/2, 45/7, 45/8, 45/9, 46/7, 46/8, 48/7, 48/8, 47, 49/35, 49/36, 49/34 na terenie ANWIL S.A. we Włocławku w związku z projektowaną budową kompleksu MDI, gm. miasto Włocławek, pow. miasto Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Łukasz, Szuper Marek	2018
427	1195155	Inw. 3625/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowania budynku mieszkalno-usługowego na dz. nr 25, przy ul. Warszawskiej 15 we Włocławku, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2018
428	1275984	Inw. 1045/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na dz. nr 29/1 położonej w miejsc. Włocławek, gm. i pow. M. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Bigaj Zbigniew	2019
429	1261723	Inw. 9094/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o numerze ewidencyjnym 1/72 obręb 1190 położonej w miejscowości Włocławek, gm. M. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Bigaj Zbigniew	2019
430	1275484	Inw. 972/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni nr 1a, 4 i 12 na terenie ujęcia "Krzywe Błota" we Włocławku dz. nr 422, obr. KM 01, gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Odoj Małgorzata	2019
431	1247868	Inw. 6467/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego na dz. 2/33 przy ul. Wienieckiej 49 we Włocławku, gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka	2019
432	1234371	Inw. 3873/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej elektrowni zasilanej biomasą przy Al. Kazimierza Wielkiego oraz ul. Papieżka na działkach nr 3/51, 3/59, 55/8, 3/49, 3/56, 55/4, 10/4, 11/4, 15/2, 48/4, 16, 17/4, 21/4, 22/4, 24/13, 24/14, 25/4, 26/2, 27/2 we Włocławku, gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Antczak Tomasz, Błaszak Waldemar, Polny Piotr	2019
433	1259825	Inw. 8713/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na terenie ujęcia i stacji uzdatniania wody Zawisłe we Włocławku przy ul. Chełmickiej 25/27 w związku z projektowaną modernizacją (dz. nr 1/2, 16/22, 55/3), gm. i pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Rozwora Arkadiusz, Szuper Andrzej, Szuper Marek	2019

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
434	1248875	Inw. 6748/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby inwestycji pn.: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowo handlowego, przebudowa istniejącego układu komunikacji wewnętrznej z wjazdem i parkingiem, z wyburzeniami istniejących budynków na działkach nr 67/4, 129 KM 49/1 przy ul. Jesionowej 1 we Włocławku, gm. Włocławek, włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Fabrycy Marcin	2019
435	1248492	Inw. 6579/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanych sześciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych na dz. nr ew. 26, 27 KM 88 oraz dz. nr ew. 30 KM 87 przy ul. Celulozowej, 87-800 Miasto Włocławek, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Piasecki Tomasz	2019
436	1260965	Inw. 8918/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wykonania robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na dz. nr 15/1 we Włocławku, gm. i pow. M. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Bajer Agata, Gąsior Łukasz	2019
WARIANT II					
1	915729	Inw. 5308 Kat. 3828/29 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3828/15 CAG PIG, Warszawa;	Geologiczne stosunki na terenie cukrowni w Brześciu Kujawskim	nieokreślony	1949
2	796451	Inw. 10528 Kat. 3828/141 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/162 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej w Rumakach	Gołędzinowski L.	1954
3	392530	Inw. 294 Kat. 3828/129 CAG PIG, Warszawa; Inw. 8922 Kat. 3828/134 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/tj/AI/17 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża węgla brunatnego w okolicy Brzezia	Marzec Michał	1955
4	957595	Inw. Dok/sł/EII/247 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej głębokości 51,0m na terenie Rolniczej Spółdzielni Wytwórczej w Wieńcu, pow. Włocławek, woj. Bydgoszcz	Kumorek Władysław	1956
5	138532	Kat. C2/W/46 Inst. Mel. i Użytków Zielonych Falenty, Raszyn;	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA TORFOWISK "WIENIEC" W KAT. C2	Grudziński Z.	1959
6	551406	Kat. 1929 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza na STUDNIE NR 3 ISTNIEJĄCEGO UJĘCIA WODY W BRZEŚCIU KUJAWSKIM, WOJ. WŁOCŁAWSKIE	Ratajczak E.	1960
7	950395	Inw. Dok/sł/EII/1921 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej nr. 3 na istniejącym ujęciu wody w Brześciu Kujawskim	Ratajczak Eligiusz	1960
8	952488	Inw. Dok/sł/EII/1954 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczno techniczna powykonawcza dla studni wierconej do głębokości 50,5 m. wykonanej w 1959 r. na terenie Gorzelnicy PGR w Dubielewie, pow. Włocławek	Stefańska Krystyna	1960
9	1037932	Inw. 2582/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla tematu Cyprianka pow. Włocławek	Górecki Eugeniusz	1961
10	650277	Kat. 3828/195 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-30 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" Szkoły Podstawowej w miejscowości Brzezie	Puchalski R.	1961
11	650355	Inw. 21643 Kat. 3828/193 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-401 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Państwowej Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Nasięgniewo	Zdunek T.	1961
12	1039091	Inw. 5839/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy piekarni w Brześciu Kujawskim, pow. Włocławek, woj. Bydgoszcz	Janowska Irena	1963
13	904307	Inw. 41576 Kat. 3828/283 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych w kat. "B" dla Tuczarni w miejscowości Brzezie	Fiutak J.	1963
14	652344	Kat. B-784A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w ka. B ujęcia z utworów miocenu, szkoła podstawowa, GĄBINEK	Fiutak J.	1963

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
15	652692	Inw. 21761 Kat. 3828/206 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-801 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" i "C" ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych i czwartorzędowych wraz z projektem robót hydrogeologicznych dla Cukrowni w miejscowości Chełmca	Antoszevska J.	1963
16	1141330	CAG PIG, Warszawa;	Opracowanie fizjograficzne dla założeń projektowych budowy pawilonu handlowego przy ul. Reymonta w Brześciu Kujawskim	Janowska Irena	1963
17	652706	Kat. B-1356C Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	BRZEŚĆ KUJAWSKI; DOK. HYD. W KAT. C DLA CUKROWNI	Mianowski Z.	1964
18	652693	Inw. 18918 Kat. 3828/178 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-801A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" na terenie Cukrowni "Chełmca" w miejscowości Chełmca	Antoszevska J.	1964
19	652653	Kat. 3828/217 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-609 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych w kat. "B" na terenie Ośrodka Zdrowia w miejscowości Fabianki	Majorkowski A., Wieczorek H.	1964
20	552084	Kat. 3104 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH z utworów czwartorzędowych w rejonie CUKROWNI W CHELMICY, woj. Włocławek	Antoszevska J.	1964
21	1070244	Inw. 4638/2019 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych przeprowadzonych w rejonie Włocławka i Radziejowa, woj. bydgoskie	Zieniuk Anna	1964
22	652695	Inw. 33717 Kat. 3828/251 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1117 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza dla zrekonstruowanej studni przy Sanatorium Przeciwgruźliczym w miejscowości Wieniec k/Włocławka	Rosińska G.	1965
23	552199	Inw. 33750 Kat. 3828/254 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3368 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B dla Zakładu Utylizacyjnego w miejscowości Falborz	Wiśniewska S.	1965
24	650351	Inw. 28364 Kat. 3828/235 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-365 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów jurajskich w kat. "B" dla Zakładów Ceramiki Budowlanej Cegielnia w miejscowości Rumaki	Majorkowski A.	1965
25	652568	Kat. B-884 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia z utworów plejstocenu; PUNKT WETERYNARYJNY, BRZEŚĆ KUJAWSKI-FALBOREK	Fiutak J.	1965
26	971865	Kat. G-773 PBG CAG PIG, Warszawa;	Materiały dokumentacyjne (grawimetryczne) temat: Paraantyklinorium kujawskie rej. Brześcia Kujawskiego [do dok. nr 3726/314, nr CBDG 874747]	nieokreślony	1965
27	652696	Inw. 33665 Kat. 3828/250 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1134 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego Dubielewo w miejscowości Lipiny	Miller S., Wnuk S.	1966
28	652701	Inw. 34831 Kat. 3828/253 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1284 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Dubielewo	Mille M., Wnuk S.	1966
29	650287	Inw. 34261 Kat. 3828/256 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-45B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B dla Stacji Hodowli Roślin Ogrodniczych w miejscowości Popowiczki	Michalski H.	1966
30	652362	Inw. 28602 Kat. 3828/239 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1087 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wsi w miejscowości Szpetal Górny	Banucha H., Michalski H.	1966
31	1148550	CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geologiczno-inżynierskie pod budowę punktu skupu owoców i warzyw w Szpetalu Górnym, pow. Włocławek	Arnold Anna	1966
32	652694	Kat. B-1117A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WIENIEC, GM. BRZEŚĆ KUJAWSKI; DOK. HYD. DLA STUDNI NR 2; SANATORIUM PRZECIWGRUŻLI -CZE	Sukowska K.	1966

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
33	538329	Kat. 5162 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1804 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu techniczno-robotniczego Hotelu Robotnika w Brześciu Kujawskim	Falkowska J., Kopec T.	1967
34	1062215	Inw. 3705/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i podstawowego budynku mieszkalnego Cukrowni w Brześciu Kujawskim, ul. Traugutta, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga	1967
35	652703	Inw. 36178 Kat. 3828/262 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1315 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w kat. "B" dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Zarzeczewo	Wnuk S.	1967
36	652584	Inw. 38951 Kat. 3828/276 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4147 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. B-1369 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla biura ujęcia miejskiego w miejscowości Brześć Kujawski	Kulikowska A.	1967
37	652586	Inw. 36223 Kat. 3828/265 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1380 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych /miocen/ w kat. "B" dla Zarządu Inwestycji Budowy Kaskady Dolnej Wisły w miejscowości Kulin	Sukowski T.	1967
38	649251	Inw. 43044 Kat. 3828/293 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4692 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. B-1356 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek; Kat. B-1356D Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek; Kat. H1545 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Cukrowni w miejscowości Brześć Kujawski, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Falkowska Jolanta, Jankowski Jerzy	1967
39	652673	Inw. 42876 Kat. 3828/291 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-510 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceńskich w kat. "B" dla Szkoły Podstawowej w miejscowości Cyprianka	Wieczorek H.	1967
40	552494	Kat. 4042 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW TRZECIORZEDOWYCH W M. KULIN, woj. Włocławek	Twardy U.	1967
41	652606	Inw. 41087 Kat. 3828/280 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1758 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla "Uzdrowiska Wieniec" w miejscowości Wieniec Zdrój	Szubert M., Szymańska D.	1967
42	1108556	Inw. 7934/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego magazynu i melaśnika w Chełmicy /pocza Fabianki/, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1968
43	652597	Inw. 39036 Kat. 3828/275 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1511 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego i wsi w miejscowości Fabianki	Banucha H., Michalski H.	1968
44	652599	Inw. 38945 Kat. 3828/277 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1537 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wsi w miejscowości Machnac	Miller M., Wnuk S.	1968
45	70226	Inw. 8044 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód z utworów czwartorzędowych w rejonie Brzezia k/Włocławka	Sukowski Tadeusz	1968
46	382127	Inw. 292 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 8946 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 201/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża iłów ceramiki budowlanej "Pikutkowo-Smólsk" miejscowość Pikutkowo - Smólsk, gromada Brześć Stary i Michelin, pow. Włocławek, woj. bydgoskie wraz z projektem badań w kat. C1 + B	Kornowska Irena	1969

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
47	652603	Inw. 5061 Kat. 3828/333 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1735 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Kółka Rolniczego i wsi w miejscowości Pikutkowo	Banucha H.	1970
48	652601	Inw. 2077 Kat. 3828/307 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1732 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych w kat. "B" dla wsi w miejscowości Bogucin	Michalski H.	1970
49	652550	Inw. 9949 Kat. 3828/346 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1693 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Lubanie	Miller M.	1971
50	1063954	Inw. 2394/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geotechniczna dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy linii napowietrznej 110kV na trasie Włocławek Zachód - Brzezie, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Nowicka Teresa	1971
51	1037470	Inw. 2432/2017 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań technicznych podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy sieci wodociągowej we wsi Urszulewo gr. Szpetal Górny pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Dzięcielak Alfred	1971
52	652377	Kat. B-2356B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	SOKOŁOWO; SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA PRAC WIERTNICZYCH W MIEJSC. SOKOŁOWO; PGR	Wnuk S.	1972
53	652381	Inw. 13548 Kat. 3828/361 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2445 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wodociągu grupowego Szpetal Górny, Nasięgniewo, Zarzeczno, Urszulewo w miejscowości Szpetal Górny	Miller M.	1973
54	652412	Kat. B-2809 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	CHEŁMICA; ANEKS DO DOK. HYD. W KAT. B UJĘCIA Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU; CUKROWNIA CHEŁMICA	Długosińska M.	1974
55	549181	Kat. 3828/371 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6357 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. B-2670B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 2 w miejscowości Brześć Kujawski ul. Kilińskiego	Sierzęga P.	1974
56	652405	Kat. 3828/372 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2670A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla studni publicznej Nr 3 w miejscowości Brześć Kujawski ul. Prezydenta Bieruta	Sierzęga P.	1974
57	553395	Kat. 6360 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJĘCIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH WYKONANIA STUDNI PUBLICZNEJ NA TERENIE BRZESCIA KUJAWSKIEGO, woj. Włocławek	Sierzęga P.	1974
58	553444	Kat. 6437 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	MATERIAŁY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM STUDNI PUBLICZNEJ NR 7 W BRZESCIU KUJAWSKIM, woj. Włocławek	Sierzęga P.	1974
59	538688	Kat. 8363 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1683 CAG PIG, Warszawa;	Wstępna opinia geologiczna rejonu projektowanej bazy "Włocławek"- rurociągu zachodniego w miejscowości Lubanie pow. Aleksandrów Kujawski	Markowska Z.	1974
60	1113789	Inw. 8343/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2IE Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Bydgoszcz;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy przejścia rurociągów surowcowych przez rzekę Wisłę w rejonie Zakładów Azotowych Włocławek, woj. włocławskie	Zieniuk-Hoza Anna	1975
61	649785	Inw. 17672 Kat. 3828/377 CAG PIG, Warszawa; Kat. 53 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wsi w miejscowości Lubanie /otwór Nr 2/	Wiśniewska W.	1975
62	649793	Inw. 18828 Kat. 3828/384 CAG PIG, Warszawa; Kat. 16 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wodociągu wiejskiego Machnac, Kąty, Dziadowo w miejscowości Machnac	Banucha H.	1975
63	553460	Kat. 6565 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJĘCIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH WYKONANIA STUDNI PUBLICZNEJ W BRZESCIU KUJAWSKIM, woj. Włocławek	Sierzęga P.	1975
64	553465	Kat. 6577 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJĘCIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH WYKONANIA STUDNI PUBLICZNEJ NE 4 W BRZESCIU KUJAWSKIM, woj. Włocławek	Sierzęga P.	1975

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
65	652382	Kat. B-2457 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	DUBIELEWO; ANEKS DO DOK. HYD. UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU (OTW. NR 2); PGR	Wiśniewska W., Wnuk S.	1975
66	652773	Kat. 16 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	MACHNACZ, GM. BRZEŚĆ KUJAWSKI; ANEKS DO DOK. HYD. W KAT. B Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU (OTWÓR NR 2); WODOCIĄG WIEJSKI	Banucha H.	1975
67	650004	Inw. 20153 Kat. 3828/391 CAG PIG, Warszawa; Kat. 72A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Państwowego Sanatorium Przeciwgruźliczego w miejscowości Wieniec	Długosińska M.	1976
68	59161	Inw. 1287/93 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Uzdrowiska Wieniec-Zdrój, miejsc. Wieniec Zdrój, woj. włocławskie	Narowska Elżbieta, Pol Irena	1979
69	197024	Inw. 27845 Kat. 3828/416 CAG PIG, Warszawa; Kat. 235B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Zakładu Rolnego w miejscowości Fabianki	Miller M.	1980
70	197022	Kat. 235 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	FABIANKI; PROJEKT BADAŃ HYD. UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU, OTWÓR NR 4; Z-D ROLNY	Miller M.	1980
71	197023	Kat. 235A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	FABIANKI; PROJEKT TECH. LIKWIDACJI STUDNI NR 2; Z-D ROLNY	Miller M.	1980
72	72442	Inw. 13550 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża surowca ilastego ceramiki budowlanej "Rumaki" w kat. B i C1. Miejscowość: Brześć Kujawski, gmina: Brześć Kujawski, województwo: wrocławskie	Zembrzycka D.	1981
73	209511	Kat. 170A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	BRZEŚĆ KUJAWSKI; SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA OTWORÓW NR 3A; 3B; NA TERENIE UJĘCIA MIEJSKIEGO	Wiloch-Szulowska B.	1982
74	206799	Inw. 30132 Kat. 3828/450 CAG PIG, Warszawa; Kat. 261C Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Cukrowni w miejscowości Brześć Kujawski	Stefański A.	1982
75	62569	Inw. 32126 Kat. 3828/464 CAG PIG, Warszawa; Kat. 535 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Cukrowni w miejscowości Chelmica	Ulanowicz M.	1983
76	814532	Kat. 5 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja ustalenia zasobów przemysłowych złoża surowca ilastego "RUMAKI" miejsc. Rumaki, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie	Jenaralczyk E.	1983
77	69845	Inw. 33124/ Kat. 3828/466 CAG PIG, Warszawa; Kat. 277C Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla wiejskiego wodociągu grupowego w miejscowości Szpetal Górny	Miller M.	1984
78	59403	Inw. 36238 Kat. 3827/348 CAG PIG, Warszawa; Kat. 379A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kąkowa Wola dla wsi woj. włocławskie zlewnia Wisły	Stefańska K.	1985
79	220402	Inw. 34165 Kat. 3828/473 CAG PIG, Warszawa; Kat. 342A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wsi w miejscowości Aleksandrowo	Blachowski W.	1985
80	226237	Inw. 37987 Kat. 3828/489 CAG PIG, Warszawa; Kat. 401A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Kierownictwa Grupy Robót PKUWiM w miejscowości Cyprianka	Klimek B.	1986
81	226216	Kat. 362A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek; Kat. 3828/497 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wsi /zmachanizowany punkt poboru wody/ w miejscowości Jaranówek	Stefańska K.	1986
82	64968	Inw. 15960 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kategorii "B". Miejscowość: Brześć Kujawski, województwo: włocławskie	Narwojsz Andrzej	1986

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
83	226226	Inw. 36768 Kat. 3828/480 CAG PIG, Warszawa; Kat. 385B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z negatywnych prac hydrogeologicznych w utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych w miejscowości Witoldowo	Stefańska K.	1986
84	98094	Kat. 3828/483 CAG PIG, Warszawa; Kat. S-45 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna w kat. B złóż torfu leczniczego (browiny) "Wieniec-A,B,C" w miejsc. Wieniec, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie	Sokołowski Andrzej, Szymak Marek	1987
85	234063	Inw. 38048 Kat. 3828/494 CAG PIG, Warszawa; Kat. 398A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceńskich w kat. "B" dla studni publicznej w miejscowości Wolica Stara k/Gustorzyna	Łońska K.	1987
86	814546	Kat. 42 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z wykonanych wierceń zwiadowczych za kruszywem naturalnym w m. Kąty, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie	Matejek B.	1987
87	242330	Inw. 41163 Kat. 3828/510 CAG PIG, Warszawa; Kat. 515A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Zakładów Przemysłu Drzewnego w miejscowości Brzezina - k/Włocławka	Kropp J.	1989
88	57137	Inw. 1399/91 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejsc. Witoszyn, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1991
89	57129	Inw. 851/91 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Jądrówce, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie, zlewnia rzeki Zgłowiączki	Kubiak Urszula	1991
90	57163	Inw. 826/92 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gustorzyn, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie dla Węzła Rozdzielczego Gazu II - Gustorzyn	Łońska Krystyna	1992
91	251107	Kat. 593A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	GUSTARZYN, GM. BRZEŚĆ KUJAWSKI; DOK. HYD. W KAT. B UJĘCIA Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU; WĘZEŁ ROZDZIELCZY GAZU II	Tońska K.	1992
92	59026	Inw. 1173/93 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb gospodarstwa w m. Wieniec, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1993
93	254932	Inw. 1305/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 649 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Cyprianka, gmina Fabianki, woj. włocławskie - Zakład Szklarniowy pani Marii Kijewskiej	Kubiak Urszula	1993
94	57186	Inw. 235/93 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wieniec - Zalesie, woj. włocławskie - Pracowniczy Ogród Działkowy "Transportowiec"	Kubiak Urszula	1993
95	254916	Inw. 948/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 632 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa pana W. Wasińskiego, miejsc. Wieniec, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie, zlewnia Zgłowiączka	Kubiak Urszula	1993
96	254936	Inw. 1339/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 653 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb gospodarstwa rolnego p. Józefa Podlewskiego, miejsc. Polówka, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1993
97	59276	Inw. 1341/93 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Spółdzielczego Gospodarstwa Rolnego ROLDROB, miejsc. Bogucin, gm. Fabianki, woj. włocławskie	Lassota Jerzy	1993
98	256410	Inw. 1198/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 676 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łęg Witoszyn, gm. Fabianki, woj. włocławskie dla "Tolin" Przedsiębiorstwa Prywatnego - właściciel mgr inż Jerzy Topolski	Kubiak Urszula	1994
99	71777	Inw. 2212/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 706 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa warzywnego p. Zbigniewa Czerwińskiego w miejscowości Wieniec, gmina Brześć Kujawski, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1995
100	257219	Inw. 1837/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 701 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa warzywniczego Jacka Kuligowskiego w miejscowości Wieniec, gmina Brześć Kujawski, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1995

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
101	88036	Inw. 273/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanej estakady kolektora ścieków komunalnych i wylotu kolektora deszczowego w dolinie rzeki Zgłowiączki w miejsc. Brześć Kujawski, woj. wrocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1996
102	73962	Inw. 1392/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. O-71 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Wrocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna rejonu wysypiska odpadów komunalnych m. Wrocławka w Machnacu, gmina Brześć Kujawski, woj. wrocławskie	Waluszko Wacław	1996
103	257487	Inw. 1720/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 740 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Wrocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Tadzín, gm. Lubanie, woj. wrocławskie dla gospodarstwa rolnego pana Grzegorza Skorupskiego	Kubiak Urszula	1996
104	257494	Kat. 759 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Wrocławek;	MIKANOWO, GM. LUBANIE; UPROSZCZONA DOK. ZASOBÓW EKSPLOATACYJNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU; POSESJA W. GIŻYŃSKIEGO	Domzalska Z.	1996
105	76570	Inw. 3567/96 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie posesji p. W. Giżyńskiego w miejsc. Mikanowo, gm. Lubanie, woj. wrocławskie	Domzalska Zofia	1996
106	79716	Inw. 3660/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie terenu pod budowę gminnego wysypiska odpadów komunalnych w miejscowości Kucierz, gmina Lubanie, woj. wrocławskie	Kropp J.	1997
107	89557	Inw. 3324/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali produkcyjno-magazynowej w miejsc. Szpetal Górny 261, gm. Fabianki, woj. wrocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
108	89180	Inw. 2465/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dotycząca warunków gruntowo-wodnych podłoża pod budowę gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kucierz, gm. Lubanie, woj. wrocławskie	Kropp J.	1997
109	88688	Inw. 1171/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 828IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Wrocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona wykonana dla projektowanej modernizacji dyfuzora na terenie cukrowni Brześć Kujawski, ul. Przemysłowa 1, gmina Brześć Kujawski, woj. wrocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
110	79516	Inw. 295/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja prac geologicznych na rozpoznanie warunków hydrogeologicznych dla potrzeb odprowadzenia wód deszczowych do gruntu w rejonie stacji paliw w Mikanowie, gm. Lubanie, woj. wrocławskie	Piekarska Ewa	1997
111	78700	Inw. 2408/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Gąbinek I" w miejsc. Gąbinek, gm. Lubanie, woj. wrocławskie	Palczuk Barbara	1997
112	79155	Inw. 2910/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego piaskowego "Gąbinek-Kucierz", miejsc. Kucierz, Gąbinek, gm. Lubanie, woj. wrocławskie	Urbański Zbigniew J.	1997
113	116021	Inw. 2150/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna robót wiertniczych z wykonania piezometrów /systemu monitoringu lokalnego wód podziemnych/ w rejonie stacji paliw płynnych CPN w Mikanowie, woj. wrocławskie	Boroń Grzegorz, Kumor Maciej Kordian	1998
114	90454	Inw. 1788/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego mieszadła pionowego cukrzycy III w cukrowni Brześć Kujawski S.A. w Brześciu Kujawskim, ul. Przemysłowa, gm. Brześć Kujawski, woj. wrocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
115	116398	Inw. 2787/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Gąbinek 2" w miejscowości Gąbinek, gm. Lubanie, woj. wrocławskie	Paprocka Izabela	1998
116	80523	Inw. 1777/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Probstwo Dolne", miejsc. Probstwo Dolne, gm. Lubanie, woj. wrocławskie	Palczuk Barbara	1998
117	904888	Inw. 719/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych /otworem nr 1/ dla Gospodarstwa Rolnego Pana Sławomira Wesołowskiego w miejsc. Janowice	Kubiak U.	2002
118	880963	Inw. 1427/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - otworem nr 1 w miejsc. Bodzia.	Kubiak U.	2004
119	921751	Inw. 4877/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otw. nr 1 na terenie gospodarstwa ogrodniczego Tadeusza Zaparuszewskiego w miejsc. Sokołowo Parcele	Kubiak U.	2004
120	923501	Inw. 5559/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowo-kredowych otw. nr 1 dla gospodarstwa rolno - ogrodniczego w miejsc. Uniechowo	Kubiak U.	2004

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
121	904739	Inw. 679/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych /otworem nr 1/ dla gospodarstwa ogrodniczo - warzywnego pani Izabeli Naczmarskiej w miejsc. Nasięgniewo	Kubiak U.	2004
122	883982	Inw. 1681/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw płynnych przy ul. Włocławskiej 45 w miejsc. Szpetal Górny.	Przyborowski P.	2004
123	910289	Inw. 23/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonania prac wiertniczych otworu obserwacyjnego w rejonie wysypiska odpadów komunalnych w miejsc. Kucierz	Swat Andrzej, Szuper Marek	2005
124	916963	Inw. 3879/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Gąbiniek 3" w kat. C1 w miejsc. Gąbiniek	Paprocka I.	2005
125	925087	Inw. 202/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża torfu "Sokołowo Parcele", zlokalizowanego na części nieruchomości gruntowej nr 31/3, na gruntach wsi Sokołowo Parcele, o powierzchni mniejszej niż 2,0 ha, z którego projektowane wydobycie nie przekroczy 20.000 m3 kopaliny rocznie.	Kwiatkowski M.	2006
126	930951	Inw. 4255/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem Nr 1) w miejscowości Wieniec Zalesie	Kubiak Urszula	2006
127	931822	Inw. 4904/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Włoszyca Lubańska	Kubiak Urszula	2006
128	931819	Inw. 4905/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych otworem nr 2A w miejscowości Chełmica	Kubiak Urszula	2006
129	929261	Inw. 3324/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (otworem Nr 1) w miejscowości Uniechowo	Kubiak Urszula	2006
130	938878	Inw. 5485/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego nr 2 na terenie ujęcia wody podziemnej "Ustronie" z utworów czwartorzędowych w miejscowości Brzezcie, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia Wisły	Kubiak Urszula	2007
131	938885	Inw. 5483/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1 i nr 2) w miejscowości Pikutkowo, gm. Brześć Kujawski, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia Wisły	Kubiak Urszula	2007
132	938682	Inw. 5573/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Guźlin, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
133	938628	Inw. 5580/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Janowice	Kubiak Urszula	2007
134	938630	Inw. 5581/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Pikutkowo	Kubiak U.	2007
135	935145	Inw. 3696/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Siutkówki	Kubiak Urszula	2007
136	939046	Inw. 5787/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem Nr 1) w miejscowości: Zapomianowo, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
137	939042	Inw. 5788/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem Nr 1) w miejscowości: Zapomianowo, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
138	938627	Inw. 5579/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworów nr 2) w miejscowości Pikutkowo	Kubiak Urszula	2007
139	939544	Inw. 181/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Falborek.	Strembski Wiesław	2007
140	941129	Inw. 1096/2008 CAG PIG, Warszawa;	Opracowanie profili głębokich otworów wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego: Brześć Kujawski IG-1, IG-2, IG-3.	Feldman-Olszewska Anna, zespół	2007
141	942782	Inw. 2359/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca stopień zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych PKN Orlen S.A. nr 1076 w Mikanowie, gm. Lubanie	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2008

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
142	975577	Inw. 268/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego i wykonawczego budowy autostrady A1 Toruń - Stryków, zadanie I, odcinek 3 Brzezie (z węzłem) - Kowal (z węzłem Pikutkowo) od km 186+348 do km 215+850	Bachus Joanna, Ciesielski Zbigniew, Hoffmann Anna, Kawczyński Krzysztof, Michałek Tomasz, Murzynowski Janusz, Okoń Katarzyna, Wilczyński Tomasz	2008
143	975581	Inw. 267/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla projektu budowlanego i wykonawczego budowy autostrady A1 Toruń - Stryków, zadanie I, odcinek 3 Brzezie (z węzłem) - Kowal (z węzłem Pikutkowo) od km 186+348 do km 215+850	Armknacht Andrzej, Ciesielski Zbigniew, Fiutak Jerzy, Kawczyński Krzysztof, Okoń Katarzyna, Romiński Tomasz, Wilczyński Tomasz	2008
144	948217	Inw. 6325/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Przywieczerzyn, gm. Lubanie, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Kubiak Urszula	2008
145	945817	Inw. 4757/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem Nr 2) w miejscowości: Janowice gmina Lubanie, gm. Lubanie, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2008
146	948485	Inw. 6376/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Barcikowo, gmina Lubanie, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2008
147	945770	Inw. 4515/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Guźlin (Gospodarstwo Rolne pana Karola Lewandowskiego)	Strembski Wiesław	2008
148	945771	Inw. 4516/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Lipiny (Zbigniew Radziejewski - gospodarstwo rolne)	Kubiak Urszula	2008
149	947660	Inw. 6078/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Barcikowo gmina Lubanie, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2008
150	947848	Inw. 6180/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Barcikowo gmina Lubanie, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2008
151	948220	Inw. 6326/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 2 w miejscowości Guźlin, gm. Brześć Kujawski, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2008
152	945642	Inw. 4446/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych zlokalizowanego na terenie tłoczni gazu i SSRP Włocławek w miejscowości Gąbiniek	Gawałko S.	2008
153	948360	Inw. 407/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla wybranych terenów Oddziału "Cukrownia Brześć Kujawski" plac składowania buraków, stacja paliw oraz osadniki wód spławiakowych w miejsc. Brześć Kujawski.	Nowaczyk Łukasz, Przyborowski Przemysław, Wójtowicz Agnieszka, Zasada Teresa	2008
154	943796	Inw. 3394/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja z wykonania prac geologicznych dla rozpoznania złoża kruszywa naturalnego w miejscowości Kucierz, niekończąca się udokumentowaniem złoża	Siepińska T.	2008
155	960801	Inw. 6411/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Aleksandrowo I" w kategorii C1, miejsc. Aleksandrowo, gm. Brześć Kujawski, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Piekarska Ewa, Piekarski Przemysław	2009
156	953968	Inw. 3182/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Gąbiniek IV" w kategorii C1 w miejsc. Gąbiniek, gm. Lubanie, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2009
157	948000	Inw. 204/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo - trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Rzadka Wola, gm. Brześć Kujawski, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009
158	950982	Inw. 1979/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Barcikowo, gm. Lubanie, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
159	955786	Inw. 4214/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Probstwo Górne, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009
160	949941	Inw. 1213/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Pikutkowo	Strembski Wiesław	2009
161	952129	Inw. 2439/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Zosin, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009
162	949563	Inw. 1074/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości: Rządka Wola gmina Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rz. Wisły	Strembski Wiesław	2009
163	953583	Inw. 3138/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejsc. Wieniec, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2009
164	965253	Inw. 6036/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Gąbinek V" w kat. C1 w miejsc. Gąbinek, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2010
165	972792	Inw. 8106/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Mikanowo	Strembski Wiesław	2010
166	965175	Inw. 6029/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 2 w miejsc. Pikutkowo	Strembski Wiesław	2010
167	985781	Inw. 7719/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych PKN Orlen S.A nr 1076 w Mikanowie, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Tański Piotr	2011
168	979493	Inw. 2951/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku "Bodzia I" w kategorii C1 w miejscowości Bodzia, działki nr 52 i 53 (części), gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Konopacki Łukasz, Matuszewski Andrzej	2011
169	979078	Inw. 2840/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku "Bodzia II" w kat. C1, miejsc. Bodzia, dz. nr 53 (część), gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Konopacka Katarzyna, Matuszewski Andrzej	2011
170	977658	Inw. 2124/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Probstwo Dolne I" w kat. C1 w miejsc. Probstwo Dolne, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Paprocka Izabela	2011
171	980558	Inw. 4657/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego Machnacz I w kat. C1 w miejsc. Machnacz.	Grzybowski Łukasz, Karcz Paweł, Tunak Anna	2011
172	981052	Inw. 5061/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Rządka Wola	Strembski Wiesław	2011
173	983428	Inw. 5958/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Guźlin, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2011
174	985780	Inw. 7718/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr IIA i nr VI w miejscowości Wieniec Zdrój, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2011
175	989323	Inw. 987/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-plejstoceńskich w miejsc. Lubanie - Probstwo Górne działki nr 24/4, 25/7 i 56/8	Dąbrowska Justyna, Dąbrowski Przemysław	2011
176	995196	Inw. 4548/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr ewid. 39/3 położonej w Siutkówku, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Bigaj Zbigniew, Hosiawa Karolina, Potempa Michał, Wysoczański Roman	2012
177	996240	Inw. 5409/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego Nr II na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejsc. Wieniec Zdrój.	Strembski Wiesław	2012
178	997552	Inw. 284/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych (otworem nr 1) w miejsc. Tadzín, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2012
179	992785	Inw. 3748/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejscowości Mikanowo, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2012

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
180	990712	Inw. 1633/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 3 w miejscowości Pikutkowo, gmina Brześć Kujawski	Strembski Wiesław	2012
181	991540	Inw. 1999/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Chelmica Mała, gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2012
182	990002	Inw. 2932/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Szpetal Górny gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2012
183	1013045	Inw. 6259/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Bodzia III" w kategorii C1 w miejscowości Bodzia, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2013
184	1001007	Inw. 3698/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasku Witoldowo I w kat. C1 w m. Witoldowo, gm. Brześć Kujawski, pow. Włocławski	Konopacki Łukasz, Matuszewski Andrzej	2013
185	1010341	Inw. 5917/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem Nr 1) w miejsc. Probstwo Górne, gmina Lubanie (działka nr 67/4)	Kubiak Urszula	2013
186	999367	Inw. 1202/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Guźlin, gmina Brześć Kujawski.	Strembski Wiesław	2013
187	1002552	Inw. 4221/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejscowości Guźlin, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2013
188	999364	Inw. 1201/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 2 w miejsc. Guźlin, gmina Brześć Kujawski.	Strembski Wiesław	2013
189	1001595	Inw. 1943/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 2 w miejsc. Mikanowo gmina Lubanie.	Strembski Wiesław	2013
190	1038653	Inw. 4648/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Tadzín, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2013
191	1020970	Inw. 3743/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem Nr 1) w miejsc. Probstwo Górne gm. Lubanie działka nr 71/9 pow. włocławski woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2014
192	1020025	Inw. 3540/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości: Zapomnianowo, gm. Lubanie (działka nr 25/1)	Kubiak Urszula	2014
193	1024801	Inw. 5431/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Pikutkowo, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2014
194	1017273	Inw. 2228/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Zapomnianowo, gmina Lubanie, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2014
195	1021985	Inw. 4187/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (otworem nr 1) w miejsc. Lubanie działka nr 76/2 gm. Lubanie pow. włocławski woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2014
196	1014510	Inw. 1443/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Zarzeczewo, gmina Fabianki, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2014
197	1038318	Inw. 4526/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża piasku skaleniorow-kwarcowego "Gąbinek VII" w miejsc. Gąbinek, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Paprocka Izabela	2015
198	1035571	Inw. 3472/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Gąbinek VI" w kat. C1, miejscowość Gąbinek, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2015
199	1032054	Inw. 2606/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Probstwo Górne, gm. Lubanie (działka nr 70/2), pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2015
200	1031758	Inw. 2437/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Barcikowo, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
201	1032548	Inw. 2858/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Klementynowo, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
202	1042114	Inw. 5215/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Falborek, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie [działka nr 25, obręb Falborek]	Strembski Wiesław	2015
203	1041176	Inw. 5174/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Sokołowo Wieś, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
204	1034998	Inw. 3262/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Szpetal Górny, gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
205	1052369	Inw. 3192/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Gąbinek VIII" w miejsc. Gąbinek, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2016
206	1056052	Inw. 4718/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie w rejonie projektowanej inwestycji pn.: "Budowa stacji paliw Statoil wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Miejscu Obsługi Podróżnych kat. III (MOP) Machnacz, obręb Wieniec"	Filipek Małgorzata, Słowik Małgorzata	2016
207	1068413	Inw. 7381/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 89 w miejsc. Rządka Wola, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Cieklińska Barbara	2016
208	1047833	Inw. 1023/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w m. Fabianki, gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
209	1050372	Inw. 2018/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Pikutkowo, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
210	1108149	Inw. 1964/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich (otworem nr 1) w miejscowości Kaźmierzewo, gm. Lubanie (działka nr 55/6), pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2016
211	1050288	Inw. 2156/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Lubanie, działka nr 70/2, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
212	1051813	Inw. 2719/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Miechowice Kolonia, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
213	1050823	Inw. 2324/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne otworu studziennego nr 1 ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych zlokalizowanego na działce nr 21/2 obręb Rządka Wola Wieś, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Siłacz Agnieszka	2016
214	1050814	Inw. 2323/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne otworu studziennego nr 1 ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych zlokalizowanego na działce nr 88/2 obręb Rządka Wola Wieś, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Siłacz Agnieszka	2016
215	1114769	Inw. 3408/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 na dz. ew. nr 223/2, obręb Chełmica Duża 0002, gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Pietrucin Mirosław	2016
216	1088132	Inw. 15/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Kuczyna, działka nr 113, obręb Kuczyna 0014, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
217	1061366	Inw. 5862/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejscowości Nowe Miechowice, działka ewidencyjna numer 16/4, obręb Falborz Kolonia 0005, gmina Brześć Kujawski, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
218	1125135	Inw. 4861/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem systemu monitoringu lokalnego wód podziemnych na terenie stacji paliw płynnych Statoil w obrębie MOP Machnac, gm. Brześć Kujawski, miejscowość Wieniec, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław, Żabierek Sławomir	2017
219	1130530	Inw. 5327/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem systemu monitoringu lokalnego wód podziemnych na terenie stacji paliw płynnych STATOIL w obrębie MOP MACHNACZ, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław, Żabierek Sławomir	2017
220	1123851	Inw. 4330/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanego remontu gazociągu Gostrzyn - Gostynin na przekroczeniu rzeki Zgłowiączki w miejscowości Kąty Kolonia, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Swat Andrzej, Swat Łukasz	2017
221	1108089	Inw. 1963/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne otworu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów kredowych zlokalizowanego na terenie działki nr 154/1 w miejscowości Zarzeczewo (obręb 0017 Zarzeczewo), gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Ligarzewska Mirella, Tunak-Grzybowska Anna	2017
222	1169629	Inw. 930/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Probostwo Górne (działka nr 47/4), gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
223	1150729	Inw. 9261/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów neogeńskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejsc. Nasiegniewo (działka nr 33/2), gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
224	1129311	Inw. 5293/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - neogeńskich otworem nr 1 na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejsc. Kąkowa Wola (dz. nr 9), gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
225	1125318	Inw. 4965/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejsc. Probostwo Górne, działka nr 5/2, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
226	1114789	Inw. 3407/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Rządka Wola (dz. nr 91), gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
227	1164259	Inw. 10313/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 w miejscowości Brześć Kujawski, na działce ewidencyjnej nr 640, obręb 0003 Brześć Kujawski, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Pietrucin Mirosław	2017
228	1138070	Inw. 6729/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Guźlin, na działce ewidencyjnej numer 378, obręb Guźlin 0008, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Pietrucin Mirosław	2017
229	1138071	Inw. 6730/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Guźlin, na działce ewidencyjnej numer 68, obręb Guźlin 0008, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Pietrucin Mirosław	2017

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
230	1138269	Inw. 6731/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Sokołowo Parcele, działka ewidencyjna numer 54/1, obręb Sokołowo Parcele 0023, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2017
231	1138029	Inw. 6728/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1, na działce ewidencyjnej numer 179/2, obręb Pikutkowo 0018, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie [miejscowość Pikutkowo]	Pietrucin Mirosław	2017
232	1112711	Inw. 3021/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich otworem nr 2 w miejsc. Rzadka Wola, działka nr 83, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
233	1147770	Inw. 8611/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Kaźmierzewo, na działce ewidencyjnej numer 6/7, obręb Kaźmierzewo 0006, gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Pietrucin Mirosław	2017
234	1171611	Inw. 987/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wykonania robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na dz. o nr 67/5, obręb 0018 w miejsc. Pikutkowo, w gm. Brześć Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie	Gąsior Łukasz, Szuba Monika	2017
235	1178609	Inw. 1618/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o numerze ewid. 15/19, obręb 0002, położonej w miejscowości Chełmica Duża, gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Bigaj Zbigniew	2018
236	1235246	Inw. 4062/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu budowy Tłoczni Gazu Gustorzyn w miejsc. Gustorzyn, dz. nr ew. 46/1, 42, 40/2, 40/4, 61, 65, 71/2, 73/1, 73/2, gm. Brześć Kujawski, [pow. włocławski], woj. kujawsko-pomorskie	Rzempowska Anna	2018
237	1216303	Inw. 384/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowo-neogeńskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Kąkowa Wola Wieś (działka nr 110/2), gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2018
238	1170609	Inw. 751/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów neogeńskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejsc. Lubanie (dz. nr 62), gm. Lubanie, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2018
239	1185431	Inw. 2369/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów neogeńskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Sokołowo Parcele (dz. nr 30), gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2018
240	1192072	Inw. 3145/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych w miejscowości Chełmica Duża, dz. nr ewid. 5/2, obręb Chełmica Duża, gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Mokszan Iwona, Sroczyńska Maja	2018
241	1213302	Inw. 6930/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Chełmica Mała, na dz. ewid. nr 64 obr. 0003 Chełmica Mała, gm. Fabianki, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2018
242	1259231	Inw. 8649/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania "Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 268 Stary Brześć - Brześć Kujawski na odcinku od km 9+640 do km 10+740 dł. 1,100km", gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Bocykowska Klaudia, Bocykowski Bartomiej, Dobek Marcin	2019
243	1232568	Inw. 3554/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowo-neogeńskich otworem nr 1 na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Stone (działka nr 36), gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2019

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
244	1232604	Inw. 3562/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 w miejsc. Redecz Krukowy na dz. ewid. nr 36/2 obr. Redecz Krukowy 0019, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2019
245	1245546	Inw. 6199/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Wieniec, na działce ewidencyjnej numer 3, obręb Wieniec 0027, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2019
WARIANT III					
1	392496	Inw. 1777 Kat. 3828/9 CAG PIG, Warszawa;	Notatka o złożach węgla brunatnego pod Dobrzyniem	Doktorowicz-Hrebniński S.	1949
2	919474	Inw. 18056 Kat. 3828/175 CAG PIG, Warszawa;	Opinia hydrogeologiczna o studni we Włocławku (dla Spichlerzów Zbożowych)	Rutkowski F.	1952
3	796372	Inw. Dok/st/DII/155 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna cegielni Wocławek.		1954
4	1060692	Inw. 2100/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia hydrogeologiczna dotycząca P. G. R. Świętosław, Olganowo i Chodczek, zespół Świętosław, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Zapalska Marina	1954
5	956211	Inw. Dok/sł/EII/374 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconych Nr 1 do głęb. 28,5 m. Nr 2 do głęb. 35,5 m. w roku 1957 dla Zakładów Mięsnych Czerniewice, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Augusiak Czesław	1957
6	953287	Inw. Dok/j/EII/268 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna Włocławek, woj. bydgoskie	Schwarz Władysław	1957
7	531181	Kat. 865 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H360 CAG PIG, Warszawa;	Charakterystyka geologiczna podłoża dla projektowanej trasy kanału i przepompowni ścieków we Włocławku	Kazubek Tadeusz, Kryś Maria	1958
8	539043	Kat. 700 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2783 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, stopień wodny Włocławek, połączenie zapory z prawym brzegiem rz. Wisły, część II	Fąferek B., Ruciński B.	1958
9	741740	Inw. Dok/j/EII/601 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 163 Przeds. Geol. Proxima S.A., Wrocław;	Dokumentacja wykonawcza studni wierconej nr. 2 dla szpitala we Włocławku, woj. bydgoskie	Panowicz Andrzej	1958
10	531184	Kat. 874 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H50 CAG PIG, Warszawa;	Materiały geologiczno-inżynierskie dla posadowienia budynku i garażu "Hydroprojektu" we Włocławku przy ul. Bulwary nr 5	Kazubek T.	1958
11	531174	Kat. 847 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2791 CAG PIG, Warszawa;	Materiały geologiczno-inżynierskie do projektu technicznego, stopień wodny Włocławek, śluza, część I i II	Adamiak Jerzy, Fąferek Benon, Kryś Maria, Lićwinko A., Pietryga Zdzisław, Rossiński Bolesław	1958
12	531189	Kat. 1007 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H932 CAG PIG, Warszawa;	Materiały inżyniersko - geologiczne do projektu technicznego siłowni, jazu i grody stopnia wodnego "Włocławek"	Fąferek B.	1958
13	970601	Kat. H3052 CAG PIG, Warszawa;	Materiały inżyniersko- geologiczne do projektu technicznego połączenia prawego brzegu Wisły z zaporą ziemną st. w Włocławek	Fąferek Benon	1958
14	801304	Inw. Kr/j/DVI/47 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 66BG Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna złoża naturalnego kruszywa mineralnego "Bobrowniki - Skoki"	Wagner J.	1959
15	955604	Inw. Dok/sł/EII/1916 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej głębokości 73,40 m wykonanej w roku 1959 na terenie Zakładów Mięsnych w Czerniewicach, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Łotecki Eugeniusz	1959
16	952229	Inw. Dok/sł/EII/1975 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczno techniczna powykonawcza dla studni wierconej do głębokości 24,0 m na terenie PGR w Olganowie	Stefańska Krystyna	1959
17	531190	Kat. 1008 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H904 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja inżyniersko - geologiczna do projektu technicznego zapory bocznej stopień wodny Włocławek - rzeka Zuzanka	Smuda H.	1959

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
18	531198	Kat. 1138 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2047 CAG PIG, Warszawa;	Materiały inżyniersko-geologiczne do projektu technicznego awanportów stopnia wodnego "Włocławek"	Fąferek B., Kryś M.	1959
19	531173	Kat. 842 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H636 CAG PIG, Warszawa;	Materiały inżyniersko-geologiczne do projektu technicznego siłowni, jazu i grodzy stopnia wodnego "Włocławek", siłownia	Adamiak Jerzy, Fąferek B., Kryś M., Pietryga Z.	1959
20	966874	Kat. H637 CAG PIG, Warszawa;	Materiały inżyniersko-geologiczne do projektu technicznego siłowni, jazu i grodzy stopnia wodnego "Włocławek", tom 2, część 1, jaz i grodza	Adamiak Jerzy, Fąferek B., Kryś M., Pietryga Z.	1959
21	970352	Kat. H2892 CAG PIG, Warszawa;	Materiały inżyniersko-geologiczne do projektu technicznego siłowni, jazu i grodzy, stopnia wodnego "Włocławek". Tom I, Siłownia, część I.Nr projektu 893, 894, 1007	Fąferek B.	1959
22	915094	Inw. 13133 Kat. 3928/375 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie przejściowe z wykonania planu za 1959 rok. Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski ark. Chodecz	Domostawska-Baraniecka M. D.	1959
23	531215	Kat. 1484 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H751 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna-inżynierska dla projektu wstępnego pod przepompownię w Modzerowie, problem nr 1484	Pieńkowska B., Ruciński B.	1960
24	1038051	Inw. 2613/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynków mieszkalnych oś. Robotnicza w Dobrzyniu n/Wisłą, powiat Lipnowski, województwo bydgoskie	Giedrońc Stanisława	1960
25	950374	Inw. Dok/sł/Eil/1920 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/Eil/784 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej na projektowanym ujęciu wody w Kowalu, pow. Włocławek	Ratajczak Eligiusz	1960
26	956446	Inw. Dok/sł/Eil/865 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno - techniczna /powykonawcza/ dla studni wierconej do głębokości 40,0 m wykonanej w roku 1960 na terenie Ośrodka Zdrowia w Choceniu, pow. Włocławek, woj. Bydgoszcz	Stefańska Krystyna	1960
27	551379	Kat. 1868 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNO-POWYKONAWCZA NA UJĘCIE WODY W KOWALU, WOJ. WŁOCLAWSKIE	Ratajczak E.	1960
28	531239	Kat. 1818 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2588 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac badawczych nad zaleganiem złoża otoczków w korycie Wisły w rejonie miejscowości Dąb Wielki pow. Włocławek	Zimny Tadeusz	1960
29	1041414	Inw. 6088/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanej szkoły dla tematu Goreń, powiat Włocławek, woj. bydgoskie	Górecki Eugeniusz, Główka Wacław	1961
30	797297	Inw. Dok/sł/DVI/222 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 990 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Skoki II - Dąb Mały"	Turza M.	1962
31	953849	Inw. Dok/sł/Eil/2951 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych we Włocławku, zlewnia Wisły	Michalak Zygmunt	1962
32	531314	Kat. 2482 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H736 CAG PIG, Warszawa;	Materiały inżyniersko-geologiczne dla ujęcia wody z Wisły dla Zakładów Celulozowo-Papierniczych we Wrocławiu	Pordzik M.	1962
33	531321	Kat. 2554 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H132 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z wykonanych wierceń dla mostu objazdowego dla stopnia wodnego Włocławek, nr problemu 2554/II	Markowski Z.	1962
34	650424	Kat. B-909 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	DOK.HYD.UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH z utworów miocenu w kat. C w rej. GROCHOWALSKA	Frąckowiak H., Janowska I.	1963
35	531322	Kat. 2555 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2809 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, badania hydrogeologiczne dla potrzeb odwodnienia wykopu budowlanego stopnia wodnego "Włocławek", problemy - hydrowęzły - 2554, piezometry - 2555	Adamiak Jerzy, Kazubek Tadeusz, Markowska Zofia, Mianowski Zdzisław	1963
36	650398	Inw. 21759 Kat. 3828/205 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-435 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów miocenijskich w kat. "B" na terenie Wodociągów Miejskich w miejscowości Dobrzyń n/Wisłą	Stefańska K.	1963
37	904264	Inw. 21766 Kat. 3828/207 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "C" wraz z projektem robót wgłębnych celem zaopatrzenia w wodę projektowanej filii Państwowego Ośrodka Maszynowego w miejscowości Kowal	Sułocki J.	1963
38	968985	Kat. H1862 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna złoża kruszywa mineralnego w Skokach pow. Włocławek, woj. bydgoskie, problem nr 3425	Adamiak A., Kazubek T., Pordzik M.	1963

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
39	538206	Kat. 3481 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2402 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza geologiczno-inżynierska dla projektowanego hotelu na prawym brzegu Wisły w rejonie stopnia wodnego Włocławek, województwo: bydgoskie, powiat: Włocławek	Adamiak Jerzy, Fąferek Benon	1963
40	966539	Kat. H416 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań geologiczno-inżynierskich dla przepustu na kanale "A" we Włocławku, woj. bydgoskie	Kazubek T.	1963
41	1113052	Inw. 8204/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki wierceń i badań wykonanych na terenie miejscowości Nowa Wieś, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Jeremi, Nowicka Teresa	1963
42	538204	Kat. 3425 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1863 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki wierceń z wykonanego otworu badawczego na terenie sortowni kruszywa w Skokach pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Kozubek T.	1963
43	797388	Inw. Dok/sł/DVI/229 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Skoki I" w kat. B + C	Autowicz Z.	1964
44	652655	Inw. 20632 Kat. 3828/216 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-622A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Mięsnych w miejscowości Czerniewice	Balcer M.	1964
45	552016	Kat. 2915 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. C, B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie lotniska SPORTOWEGO w KRUSZYNI, woj. Włocławek	Pruska B.	1964
46	883891	Inw. 20815 Kat. 3728/63 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów mioceńskich w miejscowości Bobrowniki dla Ośrodka Zdrowia woj. bydgoskie zlewnia Wisły	Kirejczyk E.	1964
47	649132	Kat. 3544 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H3122 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja zasobów wody podziemnej w kat. B studnia Włocławek -Betoniarńia	Mianowski Z.	1964
48	142563	Kat. 3480 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2624 CAG PIG, Warszawa;	Karta rejestracyjna złoża piasku do produkcji betonu "Włocławek" w miejsc. Włocławek, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Fąferek Benon, Kulczyński Jerzy	1964
49	873381	Inw. 5726 CUG CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża ilów zastoiskowych w miejscowości Nowa Wieś	Nowicka Teresa	1964
50	1087295	Inw. 5355/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowy Ośrodka Zdrowia w Dobrzyńni n/W, gm. Dobrzyń nad Wisłą, pow. lipnowski, woj. bydgoskie	Dudziak Edwin, Kudlińska Ewa	1965
51	1041369	Inw. 6073/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych szkoły podstawowej w Bobrownikach - Polu [Bobrownickie Pole], pow. Lipno, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
52	538244	Kat. 4140 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2976 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu podstawowego "Stateczność skarp wykopu budowlanego śluzy i awanportu dolnego stopnia wodnego we Włocławku, woj. bydgoskie, m. Włocławek, umowa nr 4140	Adamiak Jerzy, Kazubek Tadeusz	1965
53	652566	Inw. 34443 Kat. 3828/255 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-855 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B dla Państwowego Ośrodka Maszynowego w miejscowości Kowal	Fiutak J.	1965
54	650419	Inw. 33757 Kat. 3628/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-864 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla Państwowego Ośrodka Maszynowego w miejscowości Dobrzyń n/Wisłą, woj. Bydgoszcz, powiat Lipno	Michalski H.	1965
55	970290	Kat. H2888 CAG PIG, Warszawa;	Tekst objaśniający do opracowań uzupełniających dokumentację geologiczno-inżynierską do projektu wstępnego st. w. "Włocławek". Problem nr 4195	Radkiewicz W.	1965
56	1070453	Inw. 4646/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki wierceń penetracyjnych wykonanych na terenie miejscowości Kowal, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Nowicka Teresa	1965
57	652664	Kat. B-552 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	DOK. HYD. W KAT. C UJĘCIA WÓD dla Stacji Hodowli Roślin OGRODOWYCH, ŚWIĘTOSŁAW, GM. WŁOCŁAWEK	Wnuk S.	1966
58	538241	Kat. 4083 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H891 CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie dokumentacji geologiczno- inżynierskiej do projektu wstępnego zbiornika St. w Włocławek, Stateczność skarpy prawego brzegu Wisły w Dobrzyńni umowa nr 4083, woj. bydgoskie, pow. Lipno	Andrzejeszczak B., Kosmowska K., Łempicka M.	1966
59	538247	Kat. 4195 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H143 CAG PIG, Warszawa;	Uzupełnienie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej do projektu wstępnego zbiornik Włocławek	Adamiak Jerzy	1966

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
60	1059574	Inw. 2090/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy kotłowni i komina przy suszarni w Zakładach Zielarskich "Herbapol" w Józefowie pow. Włocławek woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Machinko Jadwiga	1967
61	652576	Inw. 34832 Kat. 3828/252 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1075 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Stacji Hodowli Roślin Ogrodowych w miejscowości Kuźnice	Miller M., Wnuk S.	1967
62	652587	Inw. 37253 Kat. 3828/274 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4162 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. B-1392 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Osiedla OTK w miejscowości Rózinowo	Sukowska K.	1967
63	650442	Inw. 36249 Kat. 3828/264 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1301 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w kat. "B" dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w miejscowości Bachorzewo	Miller M., Wnuk S.	1967
64	652689	Inw. 36206 Kat. 3828/263 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-761 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Kółka Rolniczego i wsi w miejscowości Rakutowo	Miller M., Wnuk S.	1967
65	652665	Inw. 37252 Kat. 3828/273 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-552A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Stacji Hodowli Roślin Ogrodowych w miejscowości Świętosław	Miller M., Wnuk S.	1967
66	650435	Inw. 36197 Kat. 3829/147 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1170 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. "B" dla Rolniczej Spółdzielni i wsi w miejscowości Lenie Wielkie pow. Lipno	Miller M., Wnuk S.	1967
67	650295	Kat. B-154B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WILKOWICE, GM. CHOCEŃ; DOK. HYD. DLA BAZY ŻYWCA	Wawryk M.	1967
68	69952	Inw. 126 CUG CAG PIG, Warszawa; Inw. 7996 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 313BG Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna niepełnego surowca ilastego ceramiki budowlanej "Kowal"	Zieniuk-Hoza Anna	1968
69	1147692	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej Kowal, miejscowość: Kowal, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1968
70	650421	Inw. 37250 Kat. 3828/272 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-886A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Kółka Rolniczego i wsi w miejscowości Grochowalsk	Miller M., Wnuk S.	1968
71	652573	Inw. 39025 Kat. 3828/278 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1041A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich w kat. "B" dla Stacji Hodowli Roslin Ogrodnicych w miejscowości Skibice	Banucha H., Michalski H.	1968
72	552701	Inw. 41519 Kat. 3828/284 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4486 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. B-1059 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Zakładów Mięśnych w miejscowości Czerniewice	Mańkowski M., Wrzosek R.	1968
73	652591	Kat. B-1429 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	BORZYMIE; DOK. HYD. W KAT. B UJĘCIA Z UTWORÓW TRZECIORZĘDU; KROCHMALNIA I GOSPODARSTWO	Banucha H., Michalski H.	1969
74	650439	Inw. 41079 Kat. 3829/158 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1241 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. "B" dla Serowni w Mokowie	Miller M., Wnuk S.	1969

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
75	877456	Inw. 42803 Kat. 3928/504 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych - plioceńskich w miejscowości Borzymie woj. bydgoskie powiat Włocławek dla Krochmalni i Gospodarstwa kategoria B	Banucha H., Michalski H.	1969
76	538504	Kat. 6589 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2033 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska do założeń techniczno-ekonomicznych dla projektowanego magazynu na terenie Zakładów Wytwórczych "Społem" we Włocławku problem nr 6589	Bielawska J.	1970
77	652569	Inw. 2194 Kat. 3828/324 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-893 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych - plioceńskich w kat. "B" dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Śmitowice	Banucha H.	1970
78	649465	Kat. 6457 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1827 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zajezdni PKS w miejscowości Włocławek pow. Włocławek woj. bydgoskie	Kociszewska H.	1970
79	538513	Kat. 6629 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1529 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla przejścia rurociągu Płock-Bydgoszcz przez rz. Wisłę, problem nr 6629, faza opracowania: do projektu wstępnego	Pordzik M.	1971
80	538530	Kat. 6734 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2840 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla obiektów i urządzeń gospodarki wodno-ściekowej w Zakładach Celulozowo-Papierniczych we Włocławku, części I, II i III, problem nr 6734	Rękawek M.	1971
81	652607	Inw. 9940 Kat. 3828/343 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1782 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B dla Miejskiego Ośrodka Wypoczynkowego nad Jeziorem Wikaryjskim	Kirejczyk E.	1971
82	649466	Kat. 6458 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1828 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Włocławek woj. bydgoskie pow. Włocławek	Kociszewska H.	1971
83	649522	Kat. 6872 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2758 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z renowacji piezometrów na lewnym brzegu zbiornika stopnia wodnego "Włocławek"	Pordzik M.	1971
84	377821	Inw. 10184 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 285/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża piasku kwarcowego do produkcji cegły wapienno-piaskowej, miejscowość Lubaty-Aleksandrynow, pow. Włocławek, Gostynin, woj. bydgoskie, warszawskie	Bandurska Halina, Domańska Zofia	1972
85	652373	Inw. 12527 Kat. 3828/354 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2342 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych w kat. "B" dla Osady Emerytrów w miejscowości Okragła	Gayda A., Karczewski E.	1972
86	652608	Inw. 11397 Kat. 3828/351 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-1782A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych w kat. "B na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Zakładów Azotowych w miejscowości Jedwabna nad Jeziorem Wikaryjskim	Gayda A.	1972
87	652448	Inw. 15897 Kat. 3828/370 CAG PIG, Warszawa; Kat. 5539 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. B-2128A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów młodszych w kat. "B" dla ujęcia wodociągowego w miejscowości Dobrzyń nad Wisłą	Sierżęga P.	1972
88	381012	Inw. 9625 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Włocławek-Zazamcze	Stróżyk Michał	1972
89	650353	Kat. B-384 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	KRUSZYNO, GM. WŁOCŁAWEK; DOK. HYD. W KAT. B DLA SZKOŁY I OŚRODKA ZDROWIA	Gayda A.	1972
90	385754	Inw. 13416 Kat. 3828/360 CAG PIG, Warszawa; Kat. 873/WA/S Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. S-14 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych złóż kruszywa naturalnego w rejonie miejscowości Dobięgniewo, powiat Włocławek, woj. bydgoskie	Domańska Z.	1972

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
91	538563	Kat. 7048 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2365 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z wykonanych sond penetracyjnych w celu określenia kategorii gruntu na Wyspie we Włocławku poniżej stopnia wodnego	Jachimowicz R.	1972
92	877541	Inw. 12665 Kat. 3928/526 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów mioceńskich w miejscowości Jarantowice woj. bydgoskie powiat Włocławek dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego kategoria B	Wnuk S.	1972
93	877529	Inw. 9934 Kat. 3928/523 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Chocień woj. bydgoskie powiat Włocławek dla PGRN - wodociąg wiejski, kategoria C otwór nr 1 w tym kategoria B otwór nr 3	Banucha H.	1972
94	1044205	Inw. 1422/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań technicznych podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy wodociągu we wsi Śmiłowice, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła, Murzynowski Janusz	1972
95	258385	Inw. 10419 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych Elektrociepłowni w Zakładach Azotowych "WŁOCLAWEK"	Pieńkowska B.	1973
96	649772	Inw. 19629 Kat. 3828/388 CAG PIG, Warszawa; Kat. 52 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w miejscowości Kowal	Muller F.	1973
97	553277	Kat. 5956 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów mioceńskich w kat. B w rejonie UJĘCIA MIEJSKIEGO w KOWALU, woj. Włocławek	Muller F.	1973
98	649592	Kat. 8048 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2352 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z rekonstrukcji punktów sieci obserwacyjnej wód gruntowych na lewym brzegu zbiornika "Włocławek"	Pordzik M.	1973
99	120913	Inw. 10832 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 353BG Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ceramiki budowlanej "Falbanka", miejscowość Falbanka, pow. Włocławek, woj. bydgoskie	Hass T.	1974
100	652659	Inw. 15716 Kat. 3828/368 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-520A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w kat. "B" dla Ośrodka Wypoczynku Świątecznego "Korchemu" nad Jeziorem Wójtowskim	Długosińska M.	1974
101	1081433	Inw. 4831/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy oczyszczalni ścieków dla Zakładów Mięsnych w Czerniewicach, pow. włocławski, woj. bydgoskie	Flik Tadeusz, Zieniuk-Hoza Anna	1974
102	385455	Inw. 18721 Kat. 3829/224 CAG PIG, Warszawa; Kat. 993/WA/S Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. S-16 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z prac poszukiwawczych złóż itu do produkcji keramzytu w rejonach: I Lenie Wielkie, II Lenie Małe, III Mokowo, powiat Lipno, woj. bydgoskie	Liwska H.	1974
103	884267	Inw. 15146 Kat. 3728/148 CAG PIG, Warszawa; Kat. B-2713 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Rybitwy dla RSP woj. bydgoskie zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1974
104	877592	Inw. 15194 Kat. 3928/531 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w miejscowości Szczutkowo woj. bydgoskie powiat Włocławek dla Ośrodka Wczasowego K.F.M. kategoria B	Długosińska M.	1974
105	652680	Kat. B-447B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WILKOWICZKI, GM. CHODECZ; SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HYD. NA UJĘCIE DLA PDPS	Długosińska M.	1974
106	86893	Inw. 11482 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2IA, 2IB, 2IC, 2ID Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych trasy rurociągu surowców Zakładów Azotowych "Włocławek" (Mazowieckie Zakłady Rafinerii i Petrochemii); część I (odcinek 2- 10 km), część II (10-20 km). część III (20-30 km), część IV (30-53,8M)	Zieniuk-Hoza Anna	1975
107	86893	Inw. 11482 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2IA, 2IB, 2IC, 2ID Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych trasy rurociągu surowców Zakładów Azotowych "Włocławek" (Mazowieckie Zakłady Rafinerii i Petrochemii); część I (odcinek 2- 10 km), część II (10-20 km). część III (20-30 km), część IV (30-53,8M)	Zieniuk-Hoza Anna	1975

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
108	652763	Inw. 220176 Kat. 3828/387 CAG PIG, Warszawa; Kat. 28 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wodociągu grupowego Kruszyn, Murzynno, Klonia, Dąbie, Sykuła w miejscowości Kruszyn	Wiśniewska W.	1975
109	553540	Inw. 18738 Kat. 3828/381 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek; Kat. 6686 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wsi w miejscowości Telązna Leśna	Sukowska K.	1975
110	650070	Inw. 18827 Kat. 3828/383 CAG PIG, Warszawa; Kat. 15A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla wsi Grabkowo, Dziardowice, Bogusławice w miejscowości Grabkowo	Wiśniewska W.	1975
111	649868	Kat. 24 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	ŚMIŁOWICE, GM. CHOCEŃ; PROJEKT BADAŃ HYD. UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW TRZECIORZĘDU (3 OTWORY), WODOCIĄG GRUPOWY	Wiśniewska W.	1975
112	877658	Inw. 17806 Kat. 3928/538 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych - mioceńskich w miejscowości Jarantowice woj. bydgoskie powiat Włocławek dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego kategoria B otwór nr 2	Wiśniewska W.	1975
113	1067956	Inw. 3964/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy automatycznych stacji pomiaru imisji dla Zakładów Azotowych Włocławek na terenie woj. włocławskiego	Dzięcielak Alfred	1975
114	1067956	Inw. 3964/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy automatycznych stacji pomiaru imisji dla Zakładów Azotowych Włocławek na terenie woj. włocławskiego	Dzięcielak Alfred	1975
115	649740	Inw. 20832 Kat. 3829/227 CAG PIG, Warszawa; Kat. 51A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Fermy Trzody Chlewniej w miejscowości Chalin gm. Dobrzyń n/Wisłą	Miller M.	1976
116	877698	Inw. 21253 Kat. 3928/550 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Borzymie woj. włocławskie gmina Chocień dla PGR kategoria B	Wiśniewska W.	1976
117	530184	Kat. 1439/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja dla geologiczno - inżynierskiego stadium przedprojektowego faza założeń techniczno-ekonomicznych osiedla mieszkaniowego w Czerniewicach, gm. Chocień, woj. włocławskie	Słupska Anna	1977
118	530194	Kat. 1451/77 INW CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla fazy założeń techniczno-ekonomicznych z możliwością wykorzystania do projektu technicznego osiedla mieszkaniowego w Dobrzyniu n/Wisłą, ul. Polna, ul. Skaszewska, ul. Stodólna, woj. włocławskie	Werbicki Bogdan	1977
119	649765	Inw. 24953 Kat. 3828/406 CAG PIG, Warszawa; Kat. 13A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" - nowe ujęcie w miejscowości Kowal	Zambrzycka M.	1978
120	649918	Inw. 24887 Kat. 3828/404 CAG PIG, Warszawa; Kat. 160A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Ośrodka Wypoczynkowego Kutnowskiej Fabryki Maszyn Rolniczych "Agromet-Kraj" w miejscowości Krzewent	Blachowski W.	1978
121	553671	Inw. 24300 Kat. 3828/402 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7270 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla ujęcia miejskiego w miejscowości Kowal	Zambrzycka M.	1978
122	553878	Kat. 7314 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH NA TERENIE UJECIA MIEJSKIEGO w m. KOWAŁ, woj. Włocławek	Zambrzycka M.	1978
123	649694	Kat. 8692 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H1953 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z instalacji nowych oraz renowacji istniejących piezometrów w obrębie zapory czołowej stopnia wodnego "Włocławek"	Buraczyński Z.	1978

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
124	649914	Inw. 26062 Kat. 3828/412 CAG PIG, Warszawa; Kat. 180A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla wodociągu grupowego w miejscowości Dębice k/Kruszyna	Miller M.	1979
125	754252	Kat. D51 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. S-1560 Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa; Kat. Śpr/1238 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Dokumentacja pomiaru prędkości, odwiert: Dobieszowice Sączów 1/77	Materzok Wacława	1979
126	197032	Inw. 28172 Kat. 3828/422 CAG PIG, Warszawa; Kat. 240A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Ośrodka Strzelectwa Myśłwsko- Sportowego wraz z Dyrekcją Parku Krajobrazowego w miejscowości Modzerowo	Miller M.	1980
127	197030	Inw. 28046 Kat. 3828/420 CAG PIG, Warszawa; Kat. 239B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Stacji Hodowli Roślin Ogrodniczych w miejscowości Świętosław	Miller M.	1980
128	197043	Inw. 28045 Kat. 3828/421 CAG PIG, Warszawa; Kat. 24A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla wodociągu grupowego dla wsi i Zakładów Mięsnych Czerniewice w miejscowości Śmitowice	Więcka H.	1980
129	197011	Inw. 27996 Kat. 3829/237 CAG PIG, Warszawa; Kat. 210A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z wykonanych prac wiertniczych dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w miejscowości Mokowo gm. Dobrzyń n/Wisłą	Miller M.	1980
130	199447	Inw. 28033 Kat. 3828/419 CAG PIG, Warszawa; Kat. 102B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z wykonanych prac wiertniczych miejscowości Świętosław dla Stacji Hodowli Roślin Ogrodniczych	Miller M.	1980
131	199460	Inw. 28749 Kat. 3728/193 CAG PIG, Warszawa; Kat. 205A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gnojno dla RSP woj. włocławskie zlewnia Wisły	Miller M.	1980
132	197025	Kat. 236 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	WŁOCLÁWEK-KOWAL; PROGRAM BADAŃ HYD. UJĘCIA WÓD Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU; ZAJAZD TURYSTYCZNY PRZY E-16	Blachowski W.	1980
133	1100210	Inw. 7325/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla studium lokalizacji budowy elektrowni jądrowej Kujawy w Bobrownikach, woj. włocławskie	Dzięcielak Alfred	1981
134	206808	Inw. 30463 Kat. 3828/458 CAG PIG, Warszawa; Kat. 280A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Stacji Hodowli Roślin Ogrodniczych i wodociągu grupowego w miejscowości Dębice, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Wiśniewska W.	1982
135	206810	Inw. 39465 Kat. 3828/456 CAG PIG, Warszawa; Kat. 281A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Stacji Hodowli Roślin Ogrodniczych w miejscowości Olganowo	Miller M.	1982
136	538878	Kat. 111 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2048 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z badań geotechnicznych wykonanych w zaporach bocznych zbiornika Włocławek i obwałowaniach wstecznych rzeki Słupianki- problem nr 111	Brzoska M., Filipowicz A.	1982
137	65442	Inw. 31847 Kat. 3628/185 CAG PIG, Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA OSIEDLA "KOSCIUSZKI" W MIEJSC. DOBRZYŃ.	Wieczorek H.	1983
138	209778	Inw. 31482 Kat. 3828/463 CAG PIG, Warszawa; Kat. 300A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych - plioceńskich w kat. "B" dla Bazy Gminnej Spółdzielni "Samopomoc Chłopska" w miejscowości Pustki Choceńskie	Wiśniewska W.	1983
139	814530	Kat. 25 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z przeprowadzonych zwiadowczych prac poszukiwawczych za kruszywem naturalnym w m. KAWKA k/Włocławka	Kuźnicka M., Urbański Z.	1983

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
140	814553	Kat. 14 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z wykonanych badań geologicznych za kruszywem naturalnym miejsc. KUROWO, gm. Kowal, woj. włocławskie	Matejek B., Wojciechowska J.	1983
141	814554	Kat. 24 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z wykonanych badań geologicznych za kruszywem naturalnym miejsc. Polichnowo, gm. Szpetal Górny, woj. włocławskie	Matejek B., Wojciechowska J.	1983
142	69774	Inw. 33092 Kat. 3628/196 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych i trzeciorzędowych w miejscowości Dobrzyń n/Wisłą, woj. włocławskie, zlewnia Wisły, użytkownik: Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji we Włocławku	Ulanowicz M.	1984
143	68484	Inw. 14661 CUG CAG PIG, Warszawa;	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego dla celów budownictwa "Skoki Małe", gm. Włocławek, woj. włocławskie	Solczak Eugeniusz, Stefaniak Krystyna	1984
144	224252	Kat. 344B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	CZERNIEWICE, GM. CHOCEŃ; SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HYD. NA UJĘCIU WÓD PODZIEMNYCH W Z-DACH MIĘSNYCH	Blachowski W.	1985
145	70342	Inw. 33833 Kat. 3828/472 CAG PIG, Warszawa; Kat. 315A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego w miejscowości Mostki k/Włocławka	Blachowski W.	1985
146	226223	Inw. 38056 Kat. 3828/496 CAG PIG, Warszawa; Kat. 382 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Sprawozdanie z wykonanych prac wiertniczych za wodą dla Szkoły Podstawowej, Przedszkola i wsi w miejscowości Nakonowo	Wiśniewska W.	1986
147	227314	Kat. 8558 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	WYNIKI WIERCENIA WYKONANIA STUDNI DLA UJECIA MIEJSKIEGO W M. KOWAL, woj. Włocławek	Waluszko W.	1986
148	60590	Inw. 36693 Kat. 3728/213 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z wykonanych wierceń zwiadowczych za kruszywem naturalnym w miejscowości Polichnowo-Piaski, gmina Szpetal Górny, woj. włocławskie	Matejek B.	1987
149	235681	Kat. 344D Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	CZERNIEWICE, GM. CHOCEŃ; SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HYD. NA UJĘCIU WÓD PODZIEMNYCH W Z-DACH MIĘSNYCH	Wieczorek H.	1988
150	62043	Inw. 40814 Kat. 3828/507 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu grupowego w miejscowości Nakonowo	Wiśniewska W.	1988
151	866492	Kat. B-103 Geofizyka Kraków S.A., Kraków; Kat. B156 VS CAG PIG, Warszawa; Kat. Śpr/1711 Geofizyka Toruń S.A., Toruń;	Sprawozdanie z pomiarów sejsmometrycznych wykonanych w otworze Brześć Kujawski IG-1, 1. Profilowanie prędkości średnich 2. Pionowe profilowanie sejsmiczne przez Grupę Sejsmometrii Wiertniczej 1D/Kw opracowane przez Wydział Sejsmometrii Wiertniczej w lipc	Michalec Janusz, Ślebodziński Janusz	1988
152	258775	Inw. 131929 CAG PIG, Warszawa; Kat. SW/SZ/548 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu Brześć Kujawski IG-1 [zawiera kartę otworu]	Feldman-Olszewska Anna, Marek Sylwester, zespół	1989
153	62045	Inw. 40811 Kat. 3928/588 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Choceń woj. włocławskie gmina Choceń dla wodociągu wiejskiego, kategoria B otwór Nr 3	Wiśniewska W.	1989
154	57123	Inw. 142/91 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej (studnia publiczna nr 2a) z utworów kredowych w miejsc. Włocławek, woj. włocławskie	Płutniak Bożena	1990
155	244805	Inw. 41500 Kat. 3828/509 CAG PIG, Warszawa; Kat. 539 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych - miocenkich dla wsi w miejscowości Tulibowo	Łońska K.	1990
156	57150	Inw. 416/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 526 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla osiedla domków jednorodzinnych i wsi, miejsc. Smólnik, gm. Włocławek, woj. włocławskie, zlewnia rzeki Wisły	Wiśniewska W.	1990
157	57144	Inw. 299/92 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B, C ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych - miocenkich, miejsc. Lenie Wielkie, gm. Dobrzyń/n Wisłą, woj. włocławskie, zlewnia rzeki Wisły	Łońska Krystyna	1990
158	246565	Inw. 41600 Kat. 3828/511 CAG PIG, Warszawa; Kat. 9038 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Sprawozdanie z badań hydrogeologicznych na terenie Cmentarza Komunalnego w miejscowości Pińczata	Narwojsz A., Odoj M.	1990

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
159	57122	Inw. 48/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 542 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek; Kat. 804B Geo-Geo Prac. Geofiz. i Geol. Radomski J., Warszawa;	Sprawozdanie z wykonanych badań hydrogeologicznych na terenie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Przedsiębiorstwie Produkcyjno - Handlowym Krzewent w miejsc. Dobrzelewie, gmina Kowal, woj. włocławskie	Mateja Stanisław	1990
160	244801	Inw. 41649 Kat. 3728/249 CAG PIG, Warszawa; Kat. 534A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gnojno dla Wiesława Kory woj. włocławskie	Blachowski W.	1990
161	59275		DOKUMENTACJA HYDROGEOL. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW TRZECIORZĘDOWYCH DLA GOSPODARSTWA ROLNEGO W MIEJSC. ŚMIŁOWICE WOJ. WŁOCLAWSKIE. KAT. B.	Kubiak U.	1993
162	254907	Inw. 674/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 622 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów trzeciorzędowych dla p. Zbigniewa Krasnowskiego w miejscowości Śmitowice, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1993
163	57234	Inw. 1015/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 624 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ossówek, woj. włocławskie - Zakład Sadowniczy p. Janusza Gabrysiaka	Kubiak Urszula	1993
164	254933	Inw. 1286/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 650 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa rolnego p. Romana Siewierskiego, miejsc. Olganowo, gm. Chocień, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1993
165	254904	Inw. 969/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 619 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa specjalistycznego p. Macieja Ciesielskiego, miejsc. Wilkowice, gm. Chocień, woj. włocławskie, zlewnia Wisły	Kubiak Urszula	1993
166	254899	Inw. 245/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 612 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wodociągu grupowego w miejscowości Grodztwo, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1993
167	254929	Inw. 1340/93 CAG PIG, Warszawa; Kat. 647 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych dla gospodarstwa rolnego p. Kazimierza Mech, miejsc. Śmiłowice, gm. Chocień, woj. włocławskie, zlewnia Lubieńki	Kubiak Urszula	1993
168	57238	Inw. 1105/93 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów pliocenkich w Grabkowie, gm. Kowal, woj. włocławskie - wodociąg grupowy	Łońska Krystyna	1993
169	742151	Kat. 325/93 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	GM. KOWAL, UJĘCIE WODY GRABKOWO; KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 3	Łońska K.	1993
170	256403	Kat. 666 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	DĄB POLSKI, GM. WŁOCLAWEK; DOK. HYD. W KAT. B UJĘCIA Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU DLA PROJEKTOWANEGO ZAJAZDU	Kubiak U.	1994
171	71634	Inw. 2130/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 733 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna (Aneks nr 2) ujęcia wody podziemnej (otwór nr 2a) z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Chalin, gmina Dobrzyń nad Wisłą, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1995
172	257094	Inw. 1870/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 738 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Nadleśnictwa Włocławek w miejscowości Łuba II (Łuba Druga), gmina Włocławek, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1995
173	257214	Inw. 1088/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 689 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Pracowniczych Ogródków Działkowych "Wypoczynek", miejsc. Włocławek, ul. Graniczna, woj. włocławskie, zlewnia Wisły	Kubiak Urszula	1995
174	71917	Inw. 2308/95 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gnojno, gm. Bobrowniki, woj. włocławskie dla gospodarstwa pana Kazimierza Szajgickiego	Kubiak Urszula	1995
175	257215	Inw. 879/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. 691 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa rolnego pana Ireneusza Polewskiego w miejscowości Szatki, gmina Chocień, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1995
176	257488	Kat. 743 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	DĘBICE, GM. WŁOCLAWEK; ANEKS DO DOK. HYD. ZASOBÓW EKSPLOATACYJNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDU, OTWÓR NR	Kubiak U.	1996

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
177	257486	Inw. 1336/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 734 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (otwór nr 3) w miejscowości Grochowalsk, gmina Dobrzyń nad Wisłą, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1996
178	257428	Inw. 2220/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 704A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla ośrodka wczsowego Fabryki Lin i Drotu "Drumet" w miejsc. Wistka Szlachecka, gm. Włocławek, woj. włocławskie	Płaczowska Barbara	1996
179	77007	Inw. 484/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie projektowanego cmentarza w Czerniewicach przy parafii pod wezwaniem Św. Antoniego	Biegała Danuta	1997
180	89556	Inw. 3325/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie projektowanej rozbudowy cmentarza we wsi Śmiłowice, gm. Choceń, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
181	79442	Inw. 3316/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie projektowanej rozbudowy istniejącego cmentarza w Kowalu przy ul. Marii Konopnickiej, gm. Kowal, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
182	78374	Inw. 1923/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. O-158A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac dla zainstalowania piezometrów w rejonie istniejącego wysypiska odpadów komunalnych w Przydatkach Gołaszewskich, gmina Kowal, woj. włocławskie	Biegała Danuta	1997
183	90121	Inw. 969/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla autostrady A-1, odcinek: Czerniewice, Kowal	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
184	89136	Inw. 2384/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hal magazynowo-produkcyjnych Zakładu "Delecta" SA w miejscowości Choceń, gm. Choceń, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
185	88692	Inw. 1090/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 831IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego budynku mieszkalnego w miejscowości Dobrzyń nad Wisłą, ul. Służba Polse, gmina Dobrzyń nad Wisłą, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
186	88683	Inw. 1089/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 830IA Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona wykonana w związku z projektowaną budową oczyszczalni i przepompowni ścieków na terenie miejscowości Rakutowo, gmina Kowal, włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1997
187	79020	Inw. 117/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Niemojowo, gm. Choceń, woj. włocławskie	Gruberski Janusz, Sulejczak Edward	1997
188	79840	Inw. 492/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych dla wodociągu wiejskiego w Jarantowicach, gm. Choceń, woj. włocławskie	Kubiak Urszula	1997
189	722554	Kat. 384/97 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	SMÓLNIK, GM. WŁOCŁAWEK; KARTA REJESTRACYJNA STUDNI NR 2	Kubiak U.	1997
190	90182	Inw. 1280/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu wstępnego autostrady A-1 odcinek: Kowal, Stryków	Stachowiak M., Supel J., Zarębski M.	1997
191	80524	Inw. 1778/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonania otworu obserwacyjnego na stacji paliw w miejsc. Choceń w celu monitorowania czystości wód pierwszego poziomu wodonośnego, gm. Choceń, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
192	118149	Inw. 2015/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla hali magazynowej w miejscowości Grochowalsk, gm. Dobrzyń nad Wisłą, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
193	89933	Inw. 794/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla kotłowni zakładowej w miejscowości Choceń (Delecta S.A.), gm. Choceń, woj. włocławskie	Rozwora Arkadiusz, Swat Andrzej	1998
194	884087	Kat. 515 Państw. Inst. Geol., Oddz. Geol. Morza, Gdańsk;	Informacje o budowie geologicznej rejonu dolnej Wisły w rejonie miejscowości Gąbinek-Stary Bógpomóż gmina Bobrownik.	Kramarska R., Uścińowicz Sz., Zachowicz J.	1999
195	934610	Inw. 3030/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ekofizjograficzna dla obszaru Włocławek-Papieżka	Babiński Z.	2000
196	793350	Inw. 948/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonania prac wiertniczych dwóch otworów obserwacyjnych w rejonie punktu przeładunku paliw płynnych w miejsc. Włocławek ul. Żytnia.	Rozwora A., Swat A.	2001
197	814544	Inw. 4051/2016 CAG PIG, Warszawa; Kat. 167 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Włocławek;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "KAMIENICA" w kat. C1 miejsc. Kamienica, urząd miasta i gminy Dobrzyń n/Wisłą, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Paprocka Izabela	2002
198	796360	Inw. 2954/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otwór nr 1 w miejsc. Włocławek	Strembski W.	2002

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
199	836792	Inw. 2668/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna montażu piezometru obserwacyjnego sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych przy pawilonie handlowym "LIDL" we Włocławku ul. Komunalna 2.	Zajdel M.	2003
200	836800	Inw. 2669/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla terenu objętego zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego położonego we Włocławku w rejonie ulic Żytnia Barska i projektowanej ulicy Wojskowej stanowiącej przedłużenie ulicy Ostrowskiej do ulicy Okrężnej oraz granicą terenów wojskowych od strony Zachodniej.	Biegała D.	2003
201	921638	Inw. 4868/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otw. nr 1 na terenie Mini Baru Gastronomicznego "Ambrozja" Jana Reniec w miejsc. Przydatki Gołaszewskie	Kubiak U.	2003
202	923133	Inw. 5513/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otw. nr 1 w miejsc. Nowa Wieś	Kubiak U.	2003
203	923219	Inw. 5520/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otw. nr 1 w miejsc. Potok	Kubiak U.	2003
204	929797	Inw. 3557/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonanych piezometrów obserwacyjnych do monitorowania jakości wody gruntowej na terenie Stacji Paliw Olkop w Kowalu przy ul. Wojska Polskiego, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kropp J., Kwiatkowski Henryk	2003
205	910827	Inw. 2302/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna wykonania prac wiertniczych 2 otworów obserwacyjnych na terenie Wytwórni PET SK EUROCHEM przy zakładach Anwil S.A. w miejsc. Włocławek ul. Toruńska 222.	Swat A., Szuper M.	2004
206	902836	Inw. 4086/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego Nr 1 na terenie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Dębice	Kubiak U.	2004
207	921753	Inw. 4878/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otw. nr 1 na terenie gospodarstwa rolnego Marii Zientara w miejsc. Nowa Wieś	Kubiak U.	2004
208	891335	Inw. 2175/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 w miejsc. Włocławek	Strembski W.	2004
209	880970	Inw. 1428/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich /otworem nr 1/ dla gospodarstwa rolnego w miejsc. Humlin.	Kubiak U.	2004
210	880980	Inw. 1430/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni Nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Nastawni PKP w miejsc. Czerniewice.	Lorenc S.	2004
211	880489	Inw. 1325/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni Nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie PKP - Nastawnia WB w miejsc. Włocławek-Brzezie.	Lorenc S.	2004
212	909297	Inw. 1994/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem odwodnienia tunelu drogowego pod torami kolejowymi Alei Królowej Jadwigi w miejsc. Włocławek	Przyborowski P.	2004
213	922311	Inw. 5185/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla stacji paliw w miejsc. Włocławek ul. Okrężna	Swat Andrzej, Szuper Marek	2005
214	928941	Inw. 694/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu wiertniczego nr 2 na terenie ujęcia wody podziemnej "Zawiśle" Włocławek	Plutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2006
215	932021	Inw. 4976/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu studziennego nr 1 i nr 2 ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Fabryki "Drumet" S.A. w miejscowości Włocławek	Strembski Wiesław	2006
216	913374	Inw. 505/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w miejsc. Dąb Polski.	Kubiak Urszula	2006
217	931813	Inw. 4908/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Bogusławice	Kubiak Urszula	2006
218	932643	Inw. 5388/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych otworem nr 4 w miejscowości Grochowalsk	Kubiak Urszula	2006
219	929529	Inw. 3484/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowo-czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Humlin	Kubiak Urszula	2006
220	931103	Inw. 4385/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (otworem Nr 2) w miejscowości Śmiłowice	Kubiak Urszula	2006

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
221	938199	Inw. 5247/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna sieci monitoringu lokalnego w rejonie obwodnicy miasta Kowal, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Łońska Krystyna	2007
222	930863	Inw. 1411/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku "Nakonowo I" w kat. C1 w miejsc. Nakonowo	Matuszewski A.	2007
223	934622	Inw. 3388/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska (ekofizjograficzna) dla obszaru położonego pomiędzy: ulicą Witosa, projektowaną ulicą 4 KL, południowymi granicami działek nr 22/11 i 22/9, terenami kolejowymi oraz ulicą Witosa, Chopina fragmentem działki nr 25/2, południowymi granicami działek nr 25/6, 27/9 i 18/3 KM 80, miejsc. Włocławek, gm. miasto Włocławek, pow. Włocławek	Swat A., Szuper M.	2007
224	934252	Inw. 3186/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla określenia warunków geologiczno - inżynierskich do projektu budowlanego Platformy Logistycznej - Włocławek, ul. Toruńska/ ul. Leopoldowska	Pietrusiewicz-Woszczak M.	2007
225	937113	Inw. 4526/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku "A" położonego na terenie Włocławek-Rynek w obrębie ulic Klińskiego-Pułaskiego-Bauera-Kościuszki w miejsc. Włocławek.	Nowaczyk Ł., Szczuczko T., Szura J.	2007
226	934270	Inw. 3185/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na obszarze projektowanej Platformy Logistycznej INTRA S.A. we Włocławku, ul. Toruńska róg ul. Leopoldowskiej, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko - pomorskie	Bryła Jan	2007
227	938188	Inw. 5251/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Filipki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
228	938680	Inw. 5571/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Kolonia Dębice, gm. Włocławek, pow. Włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
229	941122	Inw. 1054/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Krukowo	Kubiak U.	2007
230	941114	Inw. 1051/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Śmiłowice	Kubiak U.	2007
231	941117	Inw. 1052/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Śmiłowice	Kubiak U.	2007
232	938681	Inw. 5572/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 2) w miejscowości Nowa Wieś, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
233	938193	Inw. 5249/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 2) w miejscowości Szatki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
234	938262	Inw. 5263/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych otworem Nr 1 i Nr 2 w miejscowości Kolonia Dębice, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2007
235	939543	Inw. 180/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Kruszynek	Strembski Wiesław	2007
236	936375	Inw. 4228/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Kruszyn dla gospodarstwa rolnego M.Waryszewskiego	Strembski Wiesław	2007
237	938274	Inw. 5291/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Kruszynek gmina Włocławek	Strembski Wiesław	2007
238	938191	Inw. 5250/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (otworem 1) w miejscowości Skibice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2007
239	941124	Inw. 1055/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Śmiłowice	Kubiak Urszula	2007
240	938196	Inw. 5248/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Nowa Wola, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2007
241	949272	Inw. 731/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr 1a, 2a i 3a na terenie dawnych Zakładów Celulozowo-Papierniczych we Włocławku, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Marek Katarzyna, Sierzęga Piotr	2008

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
242	947691	Inw. 86/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla projektowanej przebudowy i rozbudowy stacji paliw nr 29 PKN Orlen przy ul. Witosa 1 we Włocławku	Szczuczko Tadeusz, Wilczyński Witold	2008
243	942710	Inw. 2279/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna prac związanych z wykonaniem sieci monitoringu lokalnego (4 piezometrów) na terenie projektowanej Platformy Logistycznej INTRA S.A. we Włocławku	Bryła Jan	2008
244	946063	Inw. 4707/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia rurociągu DN 300 pod rzeką Wisłą na odcinku Winduga-Kawka koło Włocławka.	Nowaczyk Ł., Przyborowski P., Szura J., Wójtowicz A.	2008
245	946063	Inw. 4707/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia rurociągu DN 300 pod rzeką Wisłą na odcinku Winduga-Kawka koło Włocławka.	Nowaczyk Ł., Przyborowski P., Szura J., Wójtowicz A.	2008
246	976811	Inw. 717/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektowania autostrady A-1 na odcinku od węzła Kowal (z węzłem) do granicy woj. kujawsko-pomorskiego (od km 215+850 do km 230+817), gm. Lubień Kujawski, Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Choromański Dariusz, Dobek Przemysław, Janica Rafał, Nałęcz Tomasz, Nowicki Tomasz, Wołkowicz Wojciech	2008
247	946866	Inw. 5471/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem Nr 1 w miejscowości: Borzymie gmina Chocień, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2008
248	945816	Inw. 4756/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem Nr 1 w miejscowości: Dobra Wola gmina Włocławek, gm. Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2008
249	946867	Inw. 5472/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem Nr 1 w miejscowości: Śmitowice gmina Chocień, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2008
250	949974	Inw. 1269/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Borzymowice I" w kat. C1 w miejsc. Borzymowice, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2009
251	957042	Inw. 4753/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla części obszaru objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek położonego pomiędzy zaporą boczną stopnia wodnego na rzece Wiśle, ulicą Płocką, Aleją Kazimierza Wielkiego, granicą gruntów leśnych, granicą ogródków działkowych i granicą miasta, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Rozwora A.	2009
252	955924	Inw. 4297/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /ekofizjograficzna/ dla terenu objętego sporządzeniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek położonego w części jednostki strukturalnej Zawisłe pomiędzy granicą terenów leśnych, granicą rezerwatu Kulin, Brzegiem Wisły, granicą miasta, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Szuper Marek	2009
253	950972	Inw. 1978/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych (otworem nr 1) w miejsc. Szatki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2009
254	953588	Inw. 3139/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejsc. Szatki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2009
255	959489	Inw. 6024/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych otworem nr 1 w miejscowości Grochowalsk, gm. Dobrzyń n/Wisłą, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009
256	959492	Inw. 6025/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych otworem nr 1 w miejscowości Kisielew, gm. Dobrzyń n/Wisłą, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009
257	950983	Inw. 1980/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Przydatki Gołaszewskie, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009
258	958239	Inw. 5531/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Śmitowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009
259	955666	Inw. 3972/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Stróżewo, gmina Dobrzyń n/Wisłą, lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2009

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
260	950389	Inw. 1651/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni Nr 1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia gospodarstwa rolnego w miejsc. Białe Błota — Dębowiec, gm. Bobrowniki, pow. lipno, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	2009
261	964387	Inw. 3772/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu studziennego nr 1 na terenie ujęcia wód podziemnych "Zawiśle" w miejsc. Włocławek.	Brożek Aleksandra, Sierżęga Piotr	2010
262	976364	Inw. 447/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - Grodztwo - w kat. C1 w miejscowości Grodztwo, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Buczkowski Piotr	2010
263	972049	Inw. 8213/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego — piasku "Ludwinowo I" w kategorii C1, miejsc. Ludwinowo, dz. nr 86 (część), gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Matuszewski Andrzej	2010
264	970231	Inw. 5504/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku "Ludwinowo II" w kategorii C1 w miejscowości Ludwinowo, działka nr 86 (część), gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Konopacka Katarzyna, Matuszewski Andrzej	2010
265	970233	Inw. 5505/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku "Ludwinowo III" w kategorii C1 w miejscowości Ludwinowo, działka nr 86 (część), gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Konopacka Katarzyna, Matuszewski Andrzej	2010
266	962967	Inw. 3086/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku "Nowa Wieś I" w kategorii C1 w miejscowości Nowa Wieś, działka nr 5 (część), gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Konopacka Katarzyna, Matuszewski Andrzej	2010
267	972802	Inw. 8110/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Borzymowice II" w kat. C1 w miejsc. Borzymowice	Kowalewski Jacek	2010
268	971349	Inw. 5821/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kruszyn I" w kategorii C1 w miejscowości Kruszyn, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2010
269	965438	Inw. 6125/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kruszyn" w kategorii C1 w miejscowości Kruszyn, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Napiórkowski Leszek	2010
270	966565	Inw. 5219/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "SKOKI DUŻE I" w kat. C1 w miejscowości Skoki Duże, dz. nr 20/2, 21/1, 21/2, 22/11, 22/12, 22/13, 22/14, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2010
271	965172	Inw. 6028/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (ekofizjograficzna) dla terenu objętego sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w m. Włocławek w rejonie ulic: Leonida Teligi, Zielnej i Papieżki, zawartego pomiędzy ulicami Płocką, Barską, Polną oraz terenami bocznicy kolejowej	Szuper Marek	2010
272	962825	Inw. 2909/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /ekofizjograficzna/ dla obszarów objętych sporządzeniem projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek położonego pomiędzy granicą lasu, ul. Toruńską, granicą miasta, ul. Inowrocławską, terenami kolejowymi oraz w rejonie ul. Krzywa Góra.	Szuper Marek	2010
273	965392	Inw. 6172/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Przydatki Gołaszewskie.	Strembski Wiesław	2010
274	976783	Inw. 810/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich otworem nr 5 w miejsc. Chocień, gm. chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2010
275	987692	Inw. 453/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonania otworu badawczego sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG PIB w miejsc. Rybitwy.	Żabiński Marcin	2011
276	987805	Inw. 8737/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonania otworu badawczego sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB w miejsc. Rybitwy	Żabiński Marcin	2011
277	978333	Inw. 2343/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Stare Rybitwy I - Pole A" w kat. C1 w miejscowości Stare Rybitwy, gm. Bobrowniki, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2011
278	978335	Inw. 2344/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Stare Rybitwy I - Pole B" w kat. C1 w miejscowości Stare Rybitwy, gm. Bobrowniki, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2011
279	979710	Inw. 2995/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw we Włocławku przy ulicy Toruńskiej (dz. nr ew. 4/3, 4/4), woj. kujawsko-pomorskie	Swat Andrzej, Szuper Marek	2011

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
280	980504	Inw. 4775/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Ludwinowo	Strembski Wiesław	2011
281	987617	Inw. 8661/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem nr 2 w miejsc. Ludwinowo	Strembski Wiesław	2011
282	980503	Inw. 4774/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Poddębice	Strembski Wiesław	2011
283	982406	Inw. 5583/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich otworem nr 7 w miejsc. Śmitowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2011
284	976785	Inw. 811/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych na terenie ujęcia wody Zakładów Mięśnych MAT w miejsc. Czerniewice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Sierżęga Piotr	2011
285	993931	Inw. 5024/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr ew. 19/4 położonej w miejscowości Śmitowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Potempa Michał	2012
286	989791	Inw. 1353/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Borzymowice III" w kategorii C1 w miejscowości Borzymowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2012
287	992782	Inw. 3747/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Poddębice, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2012
288	990162	Inw. 1398/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Wilkowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2012
289	992780	Inw. 3746/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Ludwinowo, gm. Włocławek, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2012
290	1015756	Inw. 670/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Białe Błota I" w kat. C1 w miejsc. Białe Błota działki nr 29, 30, 31, 32, 34, 35, 185, 186 i 187 gm. Bobrowniki pow. lipnowski woj. kujawsko-pomorskie	Groza Anna	2013
291	1013340	Inw. 47/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Siewiersk, gmina Chocień.	Strembski Wiesław	2013
292	1000516	Inw. 1536/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (otwór Nr 3) w miejsc. Dębniaki gmina Kowal.	Kubiak Urszula	2013
293	1013322	Inw. 46/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną otworu studziennego Nr 1 ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych zlokalizowanego w miejsc. Kuźnice - działka Nr 86/1, 87/3, gmina Chocień.	Lorenc Sławomir	2013
294	1030475	Inw. 1722/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna z likwidacji otworów studziennych i piezometrycznych w hydrowęzłach badawczych nr I-IV w rejonie Józefowa k/Włocławka, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Czapla Karol, Kotko Damian, Pająk Łukasz, Szymanek Lucyna	2014
295	1026459	Inw. 785/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Kowal, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2014
296	1018227	Inw. 2615/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Markowo gm. Włocławek pow. włocławski woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2014
297	1024292	Inw. 5176/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem Nr 1 w miejsc. Śmitowice, działka nr 32, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2014
298	1015035	Inw. 779/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Wilkowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2014
299	1017928	Inw. 2401/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Szatki, gmina Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2014

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
300	1023493	Inw. 4864/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Śmiłowice Pustki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2014
301	1019290	Inw. 2763/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wody podziemnej w miejsc. Ludwinowo, dz. nr 50/5, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Poradowska-Sasin Małgorzata	2014
302	1036042	Inw. 3802/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 269 Szczerkowo - Kowal od km 12+170 do km 28+898 oraz od km 33+622 do km 59+194 [pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie]	Dmochowski Michał, Zieloniecki Wojciech	2015
303	1027229	Inw. 1173/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Kowal - Przylesie (działka nr 1300 obręb Miasto Kowal), gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, dorzecze Wisły, zlewnia rzeki Rakówki	Kubiak Urszula	2015
304	1031762	Inw. 2438/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Śmiłowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
305	1036951	Inw. 4044/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Sykuła, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
306	1030494	Inw. 1624/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otworem nr 1) w miejscowości Smólnik, gm. Włocławek (działka nr 313)	Kubiak Urszula	2015
307	1038775	Inw. 4635/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Gróbce, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
308	1040761	Inw. 4937/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Olganowo, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
309	1035567	Inw. 3471/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Smólsk, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
310	1035875	Inw. 3617/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Grabówka, [dz. nr 7, obr. Grabówka], gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
311	1045396	Inw. 309/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Koszanowo, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2015
312	1046755	Inw. 600/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Śmiłowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2015
313	1033170	Inw. 2950/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Ząbin, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Wisły	Strembski Wiesław	2015
314	1053812	Inw. 3976/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych otworem nr 1 w m. Olganowo, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
315	1053807	Inw. 3975/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w m. Kuźnice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
316	1053852	Inw. 3977/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w m. Smólsk, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
317	1048391	Inw. 1512/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Smólsk, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
318	1051834	Inw. 2721/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
319	1054373	Inw. 4455/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Smólsk, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie [dz. nr 15]	Strembski Wiesław	2016
320	1094975	Inw. 436/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich (otworem Nr 1) w miejsc. Nowa Wola, działka nr 80/3, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2016
321	1092600	Inw. 286/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich (otworem nr 1) w miejscowości Kolonia Dębice, gm. Włocławek (dz. nr 69/2), pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2016
322	1053800	Inw. 3190/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w m. Ossówek, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
323	1053789	Inw. 3189/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w m. Śmiłowice Pustki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
324	1053873	Inw. 3978/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w m. Śmiłowice Pustki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
325	1050284	Inw. 2155/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Chocień, działka nr 692, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
326	1050354	Inw. 2157/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Olganowo, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
327	1050825	Inw. 2325/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Wichrowice, działka nr 77/1, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
328	1048393	Inw. 1513/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejsc. Wichrowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
329	1051554	Inw. 2699/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Skibice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
330	1051831	Inw. 2720/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Śmiłowice Pustki, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
331	1054333	Inw. 4454/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych otworem nr 1 w miejscowości Wichrowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie [dz. nr 76/1]	Strembski Wiesław	2016
332	1076957	Inw. 8192/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejsc. Czerniewiczki, działka nr 88, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
333	1098134	Inw. 647/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejscowości Grabówka, dz. ewid. nr 16, obręb Grabówka 0009, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
334	1064911	Inw. 6724/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Kuźnice, działka nr 58/6, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
335	1064913	Inw. 6725/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Kuźnice, działka nr 89/1, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
336	1088156	Inw. 16/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Skibice, dz. ew. nr 37, obręb Skibice 0020, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
337	1088172	Inw. 17/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Śmitowice, dz. nr ew. 224, obręb Śmitowice 0023, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
338	1073932	Inw. 7752/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Śmitowice Pustki, dz. ew. nr 39, obręb Śmitowice 0024, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
339	1068472	Inw. 7383/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 w miejsc. Smółsk, działka nr 259, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
340	1068416	Inw. 7382/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Borzymowice, działka nr 75, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
341	1076978	Inw. 8194/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Kuźnice, działka nr 42, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
342	1076975	Inw. 8193/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Olganowo, działka nr 40/18, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
343	1082716	Inw. 9623/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Rakutowo, działka nr 189, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
344	1094880	Inw. 435/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Smółsk, działka ew. nr 286/2, obręb Smółsk 0028, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
345	1094874	Inw. 434/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Smółsk, działka nr 19, obręb Smółsk 0028, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
346	1070173	Inw. 3795/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Smółsk, działka nr 30/3, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
347	1070112	Inw. 3794/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Smółsk, działka nr 307/1, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
348	1051532	Inw. 2698/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Lijewo, dz. ew. nr 2, obręb Nakonowo Stare 0014, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2016
349	1073952	Inw. 7753/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich otworem studziennym nr 1 w miejscowości Wilkowice, dz. ew. nr 83, obręb Wilkowice 0026, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
350	1082374	Inw. 9620/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Śmitowice, działka nr 208/2, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
351	1094773	Inw. 433/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Śmiłowice, działka nr ew. 91/1, obr. Śmiłowice 0023, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
352	1065234	Inw. 6728/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Markowo, działka nr 42/1, gm. Włocławek, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
353	1094714	Inw. 431/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Nakonowo Stare, działka nr 55, obręb Nakonowo Stare, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
354	1070235	Inw. 3797/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Olganowo, działka nr 48/2, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
355	1082394	Inw. 9621/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Olganowo, działka nr 51/3, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
356	1070220	Inw. 3796/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Olganowo, działka nr 63/1, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
357	1088054	Inw. 13/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Sykuła, działka nr 86/1, obręb Markowo 0017, gm. Włocławek, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
358	1088094	Inw. 14/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Szczutkowo, działka ew. nr 99/1 Szczutkowo 0022, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
359	1094717	Inw. 432/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Śmiłowice Pustki, działka nr ew. 91, obr. Śmiłowice 0024, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
360	1082713	Inw. 9622/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Śmiłowice, działka nr 157, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
361	1092632	Inw. 287/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Wichrowice, dz. ewid. nr 37/2, obręb Wichrowice 0025, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2016
362	1172669	Inw. 1227/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod przebudowę mostu kolejowego w km 35,961 linii kolejowej nr 18 na odcinku Ostrowy-Otłoczyn, miejsc. Kępka Szlachecka, gm. Kowal, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Porębski Ryszard, Wiciak Grzegorz	2017
363	1108071	Inw. 1962/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo - neogeńskich (otworem nr 1) w miejscowości Ludwinowo, gm. Włocławek (działka nr 189/2), pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
364	1125315	Inw. 4964/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni nr 1 w miejsc. Kruszynek, ujmującej wody z utworów czwartorzędowych na działce nr 73, gm. Włocławek, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Pomianowska Halina	2017
365	1154253	Inw. 9331/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowo-neogeńskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejsc. Szatki, działka nr 16/1, gm. Chocień, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
366	1159670	Inw. 10196/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (otworu studziennego nr 1) z utworów czwartorzędowych na terenie Szkółki Leśnej Kukawy w msc. Dębniaki, gm. Kowal, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Szczuczko Tadeusz	2017

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
367	1141374	Inw. 7304/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Bogusławice, na działce ewidencyjnej numer 100, obręb Bogusławice 0001, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2017
368	1136211	Inw. 6457/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w m. Tulibowo, dz. nr 69/6 gm. Dobrzyń nad Wisłą pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
369	1124489	Inw. 4602/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Tulibowo (dz. nr 14/4), gm. Dobrzyń nad Wisłą, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2017
370	1129471	Inw. 5294/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Gróbce, dz. ew. nr 104, obręb Gróbce 0008, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2017
371	1129475	Inw. 5296/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Gróbce, dz. ew. nr 60, obręb Gróbce 0008, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2017
372	1129473	Inw. 5295/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Skibice, dz. ew. nr 108, obręb Skibice 0020, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2017
373	1139015	Inw. 6872/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Skibice, działka nr 98, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2017
374	1175790	Inw. 1338/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonanych prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych (otwór negatywny) w miejscowości Szatki, dz. 44/5, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia rzeki Zgłowiączki	Kubiak Urszula	2018
375	1224922	Inw. 1766/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Borzymowice IV" w kat. C1 w miejsc. Borzymowice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2018
376	1174409	Inw. 1369/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Siewiersk (działka nr 69), gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2018
377	1174389	Inw. 1368/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Szatki (działka nr 44/5), gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2018
378	1192111	Inw. 2616/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejsc. Skibice (dz. nr 82/36), gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2018
379	1191852	Inw. 3105/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 na dz. nr 50/8 w m. Kuźnice, gm. Chocień, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2018
380	1212512	Inw. 6841/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Kruszyn dz. ewid. nr 31/3 obr. 0012 Kruszyn, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2018

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
381	1231322	Inw. 3230/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Śmitowice, gm. Choceń, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2018
382	1212507	Inw. 6836/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejsc. Czerniewiczki dz. ewid. nr 34/2 obr. 0002 Czerniewiczki, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2018
383	1212482	Inw. 6822/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Bogusławice, dz. ewid. nr 143 obr. 0001 Bogusławice, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2018
384	1216362	Inw. 388/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Rakutowo, przy granicy działek ewidencyjnych numer 171/2 i 172/2, obręb 0013 Rakutowo, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2018
385	1237222	Inw. 4479/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne otworu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów mioceniowych - neogen zlokalizowanego na terenie działki nr 44/1 w miejscowości Tulibowo (obręb 0021 Tulibowo), gm. Dobrzyń nad Wisłą, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Tunak-Grzybowska Anna	2019
386	1270643	Inw. 442/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych otworem nr 2 dla potrzeb deszczowania upraw rolnych w miejscowości Grochowalsk (działka nr 219/3), gm. Dobrzyń nad Wisłą, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Kubiak Urszula	2019
387	1248087	Inw. 6512/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Wichrowice, dz. ewid. nr 73 obręb 0025 Wichrowice, gm. Choceń, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2019
388	1231343	Inw. 3236/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Bodzanówek, na dz. ew. nr 103/1, obręb Bodzanówek 0002, gm. Choceń, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2019
389	1260470	Inw. 8798/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Jarantowice, dz. ewid. nr 11/3, obręb Jarantowice 0010, gm. Choceń, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2019
390	1232622	Inw. 3566/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejsc. Grabkowo na dz. nr ewid. 111/2 obr. Grabkowo 0007, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2019
391	1245542	Inw. 6198/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich w miejsc. Markowo, otworem studziennym nr 1, na dz. ewid. nr 31/5, obręb Markowo 0017, gm. Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2019
392	1251764	Inw. 7364/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich z otworu studziennego nr 2 na terenie komunalnego ujęcia wody w miejsc. Bobrownickie Pole, gm. Bobrowniki, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie	Domżańska Zofia, Kurkowska Otylia	2019
393	1270464	Inw. 420/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Filipki, na działce ewidencyjnej numer 44/1, obręb 0017 Nowa Wola, gm. Choceń, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2019
394	1239324	Inw. 4998/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Rakutowo, na działce ewidencyjnej numer 158, obręb Rakutowo 0013, gm. Kowal, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2019

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
395	1234523	Inw. 3905/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Śmiłowice Pustki, na działce ewidencyjnej nr 61/3, obręb Śmiłowice 0024, gm. Chocerń, pow. wrocławski, woj. kujawsko-pomorskie	Strembski Wiesław	2019
396	952165	Inw. Dok/j/Eil/448 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna Włocławek woj. Bydgoskie	nieokreślony	
397	956015	Inw. Dok/sł/Eil/1905 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna (powykonawcza) dla studni wierconej do głębokości 37,1 m, wykonanej w roku 1959 na terenie Państwowego Gospodarstwa Rolnego w Dębicach, pow. Włocławek	Stefańska Krystyna	
398	953373	Inw. Dok/j/Eil/177 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna studni wierconej we Włocławku, ul. Łęgska 4	Schwarz Władysława	

8.2 Tabela z otworami z CBDG

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
WARIANT I			
1	268198	Inw. 122735 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOBROWNIKI POLE C-3
2	286508	Inw. 128610 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOREK F4
3	268200	Inw. 122725 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŻNO D-5
4	346838	Inw. 83357 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHEŁMICA 2
5	285983	Inw. 121891 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHOJNA NR 2
6	347320	Inw. 54525 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĄBROWA-OTW. LUBIEŃ GEO-6
7	346922	Inw. 116033 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBIEGNIEWO 2
8	346218	Inw. 27868 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBIEGNIEWO 282
9	346225	Inw. 27877 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIADOWO
10	346226	Inw. 27878 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIADOWO OTW. 291
11	347450	Inw. 83752 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIWIE
12	347319	Inw. 71333 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DZIWIE A-5
13	346237	Inw. 27882 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI
14	346238	Inw. 27886 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-296
15	346239	Inw. 27887 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-297
16	346240	Inw. 27888 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-298
17	346241	Inw. 27889 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-299
18	346242	Inw. 27890 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-300
19	346243	Inw. 27891 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-301
20	346244	Inw. 27892 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-302
21	346245	Inw. 27893 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-303
22	346246	Inw. 27894 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-304
23	346247	Inw. 27895 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-305
24	346248	Inw. 27896 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-306
25	346249	Inw. 27897 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-307
26	346250	Inw. 27898 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-308
27	346251	Inw. 27899 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-309
28	346252	Inw. 27900 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-310
29	346253	Inw. 27901 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-311
30	346254	Inw. 27902 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-312
31	346255	Inw. 27903 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-313
32	346256	Inw. 27904 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-314
33	346257	Inw. 27905 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-315
34	346258	Inw. 27906 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-316
35	346259	Inw. 27907 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-317
36	346260	Inw. 27908 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI (CEGIELNIA)-318
37	346261	Inw. 27909 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 319
38	346262	Inw. 27910 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 320
39	346263	Inw. 27911 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 321
40	346264	Inw. 27912 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 322
41	346265	Inw. 27913 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 323
42	346266	Inw. 27914 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 324
43	346267	Inw. 27915 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 325
44	346268	Inw. 27916 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 326
45	346269	Inw. 27917 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 327
46	346270	Inw. 27918 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 328
47	346271	Inw. 27919 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 329
48	346272	Inw. 27920 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 330

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
49	346273	Inw. 27921 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 331
50	346274	Inw. 27922 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 332
51	346275	Inw. 27923 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 333
52	346276	Inw. 27924 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 334
53	346277	Inw. 27925 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 334
54	346278	Inw. 27926 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 335
55	346279	Inw. 27927 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 336
56	346280	Inw. 27928 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 337
57	346281	Inw. 27929 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 338
58	346282	Inw. 27930 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 339
59	346283	Inw. 27931 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 340
60	346284	Inw. 27932 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 341
61	346285	Inw. 27933 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 342
62	346286	Inw. 27934 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 343
63	346287	Inw. 27935 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 344
64	346288	Inw. 27936 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 345
65	346289	Inw. 27937 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 346
66	346290	Inw. 27938 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 347
67	346291	Inw. 27939 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GLINKI 348
68	268217	Inw. 119087 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GŁĘBOCZEK
69	346295	Inw. 27941 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRZYWNO-OTW. 350
70	345939	Inw. 33729 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. 1
71	345940	Inw. 33737 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. 2
72	345948	Inw. 33736 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. 240
73	345942	Inw. 33731 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. 3
74	345943	Inw. 33732 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. 4
75	345944	Inw. 33730 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. 5
76	345945	Inw. 33734 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. 6
77	345946	Inw. 51724 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JANISZEWO-OTW. DĘBY JANISZEWSKIE-2
78	346390	Inw. 27943 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JÓZEFOWO OTW. 354
79	346393	Inw. 49643 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JÓZEFOWO OTW. 354
80	346389	Inw. 27944 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JÓZEFOWO OTW. 355
81	346394	Inw. 49642 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JÓZEFOWO OTW. 355
82	346391	Inw. 27945 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JÓZEFOWO OTW. 356
83	346392	Inw. 27946 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JÓZEFOWO OTW. 357
84	345941	Inw. 33735 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KANISZEWO-OTW. 2A
85	346426	Inw. 49658 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-I/55
86	346427	Inw. 49659 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-II/55
87	346417	Inw. 49619 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 361
88	346418	Inw. 49617 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 362
89	346419	Inw. 49620 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 363
90	346420	Inw. 49623 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 364
91	346421	Inw. 49618 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 365
92	346422	Inw. 49624 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 366
93	346423	Inw. 49621 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 367
94	346424	Inw. 49622 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 368
95	346425	Inw. 49616 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZYWE BŁOTO-OTW. 369
96	268202	Inw. 122733 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KWIRYNOWO C-1
97	268375	Inw. 118675 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LEOPOLDOWO 4
98	346433	Inw. 66037 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LEOPOLDOWO-I
99	285982	Inw. 122796 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO
100	268175	Inw. 129112 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO
101	268174	Inw. 129240 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO
102	268211	Inw. 121696 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NR 1
103	268212	Inw. 121730 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NR 1
104	268188	Inw. 124798 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NR 1A
105	268181	Inw. 127872 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NR 2A
106	286509	Inw. 129117 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NR 2A
107	268201	Inw. 121953 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NR 3
108	268182	Inw. 127892 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NR 4
109	268177	Inw. 128566 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NRI
110	268178	Inw. 128567 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NRII
111	268173	Inw. 128568 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO NRIII
112	268210	Inw. 121659 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNO-2
113	347376	Inw. 26666 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ
114	347435	Inw. 90449 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ
115	347467	Inw. 95351 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ
116	347375	Inw. 43420 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ-1

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
117	347454	Inw. 79369 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ-3/CZAPLE/
118	347455	Inw. 79370 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ-4/CZAPLE/
119	347456	Inw. 79371 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ-5
120	347457	Inw. 79372 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ-6/2
121	347458	Inw. 79373 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ-7/3I
122	347459	Inw. 79374 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBIEŃ-8/1/CZAPLE/
123	346616	Inw. 95353 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 101
124	346617	Inw. 95354 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 105
125	346618	Inw. 95355 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 110
126	346619	Inw. 95356 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 111
127	346620	Inw. 95357 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 116
128	346478	Inw. 27994 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 382
129	346477	Inw. 27992 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 383
130	346479	Inw. 27993 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG 384
131	346476	Inw. 55097 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁĘG OTW. 2/36
132	346488	Inw. 49635 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA 392-1
133	346487	Inw. 49636 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA 392-2
134	346489	Inw. 49660 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA I/55
135	346481	Inw. 49629 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA OTW. 386
136	346482	Inw. 49630 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA OTW. 387
137	346483	Inw. 49631 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA OTW. 388
138	346484	Inw. 49632 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA OTW. 389
139	346485	Inw. 49633 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA OTW. 390
140	346486	Inw. 49634 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBA OTW. 391
141	346512	Inw. 49615 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MARIANKI 395
142	346513	Inw. 49656 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MARIANKI 396
143	346517	Inw. 67373 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MICHELIN 66/32
144	268281	Inw. 126665 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MICHELIN NR 1
145	268266	Inw. 126664 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MICHELIN NR 2
146	268276	Inw. 126663 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MICHELIN NR 3
147	346520	Inw. 28013 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN 399
148	346937	Inw. 111488 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN 1
149	346935	Inw. 83375 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN 1
150	346936	Inw. 111487 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN 2
151	346938	Inw. 111489 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN 3
152	346519	Inw. 28010-28012 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN 399 (OBÓZ PRACY)
153	268283	Inw. 126855 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN NR 1B
154	268285	Inw. 125009 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN NR 2
155	268282	Inw. 126854 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN NR 2B
156	346621	Inw. 95358 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIELEĆCIN-ZAKŁ. PREFABR. NR 3
157	346521	Inw. 28044 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 400
158	346522	Inw. 28014 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 401
159	346523	Inw. 28015 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
160	346524	Inw. 28016 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
161	346525	Inw. 28017 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
162	346526	Inw. 28018 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
163	346527	Inw. 28019 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
164	346528	Inw. 28020 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
165	346529	Inw. 28021 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
166	346530	Inw. 28022 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
167	346531	Inw. 28023 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
168	346532	Inw. 28024 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
169	346533	Inw. 28025 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
170	346534	Inw. 28026 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
171	346535	Inw. 28027 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
172	346536	Inw. 28028 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
173	346537	Inw. 28029 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
174	346538	Inw. 28030 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
175	346539	Inw. 28031 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
176	346540	Inw. 28032 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
177	346541	Inw. 28033 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
178	346542	Inw. 28034 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
179	346543	Inw. 28035 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
180	346544	Inw. 28036 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
181	346545	Inw. 28037 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
182	346546	Inw. 28038 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
183	346547	Inw. 28039 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
184	346548	Inw. 28040 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
185	346549	Inw. 28041 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
186	346550	Inw. 28042 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
187	346551	Inw. 28043 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 402
188	346552	Inw. 28045 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 403
189	346553	Inw. 28046 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 404
190	346625	Inw. 95303 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MODZEROWO 434
191	347436	Inw. 90450 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MORZYCE-'MORZYCE-78/04'
192	347465	Inw. 94281 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MORZYCE-78/04/I
193	346556	Inw. 43899 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MURSK (LEŚN. KRZYWY LAS)
194	347379	Inw. 54523 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NARTY-OTW. LUBIEŃ GEO-1
195	347380	Inw. 54522 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NARTY-OTW. LUBIEŃ GEO-3
196	347381	Inw. 54521 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NARTY-OTW. LUBIEŃ GEO-8
197	347384	Inw. 48114 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NOWA WIEŚ WIELKA-5
198	346939	Inw. 83376 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OSTROWY
199	346561	Inw. 28050 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OSTROWY 408
200	346562	Inw. 28051 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PAPIEŻKA 409
201	347026	Inw. 111490 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PIKUTOWO
202	346563	Inw. 28052 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PIKUTOWO 410
203	346564	Inw. 28066 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PIKUTOWO 410
204	346565	Inw. 28053 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PIKUTOWO 411
205	347484	Inw. 112176 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZEDECZ
206	347444	Inw. 90458 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZEDECZ-UL. 1 MAJA
207	346577	Inw. 43900 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZERYTKA OTW. 4
208	347028	Inw. 83377 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RÓZINOWO
209	346582	Inw. 28072 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RUDA OTW. 423
210	346583	Inw. 28073 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RUDA OTW. 424
211	346581	Inw. 28074 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RUDA OTW. 425
212	268205	Inw. 122731 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RYBITWY C-2
213	268216	Inw. 119086 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RYBITWY NR 1
214	268204	Inw. 122468 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RYBITWY NR 1
215	346587	Inw. 55100 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RYBNICA 2/37
216	345909	Inw. 100827 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RZECZNA NR. 1
217	347485	Inw. 112177 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SIEMIANY
218	346495	Inw. 43901 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMÓLNIAK PRZERYTKA
219	346494	Inw. 62854 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMÓLNIAK PRZERYTKA OTW. TK-2
220	268218	Inw. 119084 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: STEKLIN NR 1
221	346499	Inw. 28083 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SUSZYCE OTW. 434
222	346502	Inw. 28087 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL DOLNY
223	346505	Inw. 43902 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL DOLNY
224	346501	Inw. 28086 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL DOLNY NR. 437
225	346503	Inw. 28085 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL DOLNY OTW. 436
226	346504	Inw. 63638 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL DOLNY TK-17
227	286510	Inw. 125313 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WAKOLE-1
228	346302	Inw. 55101 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WARZĄCHEWKA 2/39
229	346303	Inw. 55102 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WARZĄCHEWKA 2/40
230	346304	Inw. 28089 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WARZĄCHEWKA 440
231	268189	Inw. 123728 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIELGIE-2
232	346315	Inw. 55103 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIKARYJSKIE JEZIORO NR 2/38
233	346866	Inw. 111509 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
234	346897	Inw. 116278 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
235	268385	Inw. 118701 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
236	268298	Inw. 123862 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
237	268401	Inw. 132441 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
238	268402	Inw. 132457 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
239	346321	Inw. 21469 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
240	346377	Inw. 28431 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
241	346378	Inw. 32683 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
242	346379	Inw. 32687 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
243	346451	Inw. 47722 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
244	346452	Inw. 47723-47729 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
245	346453	Inw. 47730 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
246	346454	Inw. 47731 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
247	346455	Inw. 47732 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
248	346456	Inw. 47733 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
249	346457	Inw. 47734 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
250	346458	Inw. 47735 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
251	346459	Inw. 47736 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
252	346460	Inw. 47737 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
253	346461	Inw. 47738 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
254	346462	Inw. 47739 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
255	346463	Inw. 47740 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
256	346464	Inw. 47741 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
257	346465	Inw. 47742 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
258	346466	Inw. 47743 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
259	346467	Inw. 47744-47745 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
260	346468	Inw. 47746 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
261	346469	Inw. 47747 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
262	346470	Inw. 47748-47749 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
263	346471	Inw. 47750 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
264	346472	Inw. 47751 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
265	346473	Inw. 47752 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
266	346474	Inw. 47753-47769 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
267	346711	Inw. 95307 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
268	346718	Inw. 95324 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
269	346719	Inw. 95325 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
270	346720	Inw. 95326 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
271	346723	Inw. 95329 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK
272	346322	Inw. 19606-19628 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK (CHŁODNIA)
273	346323	Inw. 46516-46524 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK (FABRYKA PAPIERU)
274	268367	Inw. 119803 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 1
275	268368	Inw. 119804 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 2
276	268369	Inw. 119805 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 3
277	268370	Inw. 119806 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 4
278	268371	Inw. 119807 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 5
279	268372	Inw. 119808 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 6
280	268365	Inw. 119809 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 7
281	268348	Inw. 119810 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 8
282	285990	Inw. 119811 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0 9
283	346738	Inw. 111524 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/1
284	346739	Inw. 111525 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/2
285	346745	Inw. 111531 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/28
286	346746	Inw. 111532 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/29
287	346740	Inw. 111526 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/3
288	346747	Inw. 111533 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/30
289	346748	Inw. 111534 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/32
290	346741	Inw. 111527 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/4
291	346742	Inw. 111528 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/5
292	346743	Inw. 111529 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/6
293	346744	Inw. 111530 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 0/7
294	346896	Inw. 116277 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 1
295	268359	Inw. 121642 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 1
296	268360	Inw. 121661 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 1
297	268322	Inw. 123502 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 1
298	268263	Inw. 126178 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 1
299	268403	Inw. 133119 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 1
300	285988	Inw. 124432 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 1/2A/
301	346849	Inw. 111493 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 10
302	346850	Inw. 111494 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 11
303	346948	Inw. 95133 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 112
304	346680	Inw. 95213 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 114
305	346681	Inw. 95214 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 115
306	346949	Inw. 95134 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 117
307	346773	Inw. 111560 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 11A
308	268353	Inw. 121511 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 11A
309	346851	Inw. 111495 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 12
310	346953	Inw. 95138 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 120
311	346950	Inw. 95135 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 124
312	286526	Inw. 121510 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 12A
313	346852	Inw. 111496 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 13
314	346951	Inw. 95136 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 135
315	346774	Inw. 111561 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 13A
316	346853	Inw. 111498 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 14
317	268246	Inw. 127879 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 14A
318	268256	Inw. 125592 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 14B/46
319	346854	Inw. 111497 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 15
320	346775	Inw. 111562 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 15A

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
321	346855	Inw. 111499 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 16
322	268254	Inw. 127875 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 16A
323	268354	Inw. 121509 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 16B
324	346856	Inw. 92585 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 17
325	268374	Inw. 118456 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 17/28/
326	346776	Inw. 111563 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 17A
327	268389	Inw. 118457 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 18/29/
328	346777	Inw. 111564 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 18A
329	268393	Inw. 118458 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 19/30/
330	346778	Inw. 111565 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 19A
331	268387	Inw. 118214 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 1A
332	268383	Inw. 118700 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 1A
333	268301	Inw. 124431 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 1A
334	268289	Inw. 124442 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 1B
335	286525	Inw. 121513 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 1C
336	346779	Inw. 111566 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 1-5
337	286530	Inw. 118216 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2
338	268324	Inw. 123501 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2
339	268297	Inw. 125044 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2
340	346844	Inw. 83384 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2
341	346845	Inw. 92584 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2
342	268302	Inw. 124433 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2/3A/
343	268278	Inw. 126926 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 20
344	268262	Inw. 125589 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 20/41
345	346955	Inw. 95140 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 201
346	346956	Inw. 95141 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 202
347	346957	Inw. 95142 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 203
348	346958	Inw. 95143 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 204
349	346959	Inw. 95144 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 205
350	346960	Inw. 95145 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 206
351	346961	Inw. 95146 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 207
352	346962	Inw. 95147 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 208
353	346963	Inw. 95148 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 209
354	286512	Inw. 131575 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 20A
355	268248	Inw. 127881 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 21
356	346865	Inw. 111508 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 21(1B)
357	268257	Inw. 125588 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 21/42
358	346964	Inw. 95149 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 211
359	346965	Inw. 95150 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 212
360	346966	Inw. 95151 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 213
361	346967	Inw. 95152 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 214
362	346968	Inw. 95153 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 215
363	346969	Inw. 95154 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 216
364	346970	Inw. 95155 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 218A
365	346971	Inw. 95156 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 219
366	346972	Inw. 95157 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 220
367	346974	Inw. 95159 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 222
368	346975	Inw. 95160 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 224
369	346976	Inw. 95161 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 227
370	346977	Inw. 95162 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 228
371	346978	Inw. 95163 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 232
372	346979	Inw. 95164 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 236A
373	346980	Inw. 95165 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 237A
374	346981	Inw. 95166 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 239
375	346982	Inw. 95167 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 242
376	346983	Inw. 95168 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 247
377	346635	Inw. 95241 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 254
378	346636	Inw. 95242 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 255
379	346637	Inw. 95243 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 256A
380	346638	Inw. 95244 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 257A
381	346639	Inw. 95245 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 258
382	346640	Inw. 95246 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 259
383	268269	Inw. 126910 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 26
384	286529	Inw. 118455 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 26/3B/
385	346641	Inw. 95247 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 260A
386	346642	Inw. 95248 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 261B
387	346643	Inw. 95249 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 262
388	346644	Inw. 95250 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 263

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
389	346645	Inw. 95251 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 264
390	346646	Inw. 95252 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 265
391	346647	Inw. 95253 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 266
392	268381	Inw. 118454 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 27/13A/
393	268245	Inw. 127878 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 28
394	346648	Inw. 95254 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 280
395	346649	Inw. 95255 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 281
396	346650	Inw. 95256 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 282
397	346984	Inw. 95169 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 285
398	346769	Inw. 111556 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2A
399	268255	Inw. 127874 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2A
400	346846	Inw. 89714 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2A
401	268391	Inw. 118459 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2A/31/
402	268284	Inw. 124443 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2B
403	268259	Inw. 125587 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2B/43
404	346780	Inw. 111567 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 2-S
405	268318	Inw. 123500 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 3
406	268265	Inw. 126856 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 3
407	268303	Inw. 124434 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 3/4A/
408	346985	Inw. 95170 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 300
409	346986	Inw. 95171 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 304
410	346987	Inw. 95172 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 305
411	268252	Inw. 127880 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 31
412	268244	Inw. 127877 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 33
413	346988	Inw. 95173 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 350
414	346989	Inw. 95174 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 351
415	346990	Inw. 95175 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 352
416	346991	Inw. 95176 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 353
417	346992	Inw. 95177 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 360
418	346993	Inw. 95178 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 361
419	346994	Inw. 95179 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 362
420	346995	Inw. 95180 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 364
421	346996	Inw. 95181 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 366A
422	346997	Inw. 95182 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 368
423	268388	Inw. 118215 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 3A
424	285987	Inw. 124446 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 3B
425	268316	Inw. 123499 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 4
426	286516	Inw. 126857 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 4
427	268304	Inw. 124435 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 4/5A/
428	346998	Inw. 95183 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 405
429	346999	Inw. 95184 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 406
430	347000	Inw. 95185 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 407
431	347001	Inw. 95186 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 408A
432	347002	Inw. 95187 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 410
433	347003	Inw. 95188 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 412
434	347004	Inw. 95189 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 415
435	347005	Inw. 95190 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 416
436	347006	Inw. 95191 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 417
437	347007	Inw. 95192 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 419
438	347008	Inw. 95193 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 420
439	347009	Inw. 95194 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 421
440	347010	Inw. 95195 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 422
441	347011	Inw. 95196 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 430
442	347012	Inw. 95197 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 440
443	347013	Inw. 95198 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 441
444	347014	Inw. 95199 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 442
445	347015	Inw. 95200 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 443
446	347016	Inw. 95201 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 444
447	347024	Inw. 95202 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 445
448	347025	Inw. 95203 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 446
449	347017	Inw. 95204 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 447
450	346324	Inw. 49637 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 454
451	346325	Inw. 32653 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 455
452	346326	Inw. 49638 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 456
453	346327	Inw. 49639 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 457
454	346328	Inw. 28106 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 458
455	346329	Inw. 49641 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 459
456	346330	Inw. 28108 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 460

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
457	346331	Inw. 28109 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 461
458	346657	Inw. 95263 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 461
459	346332	Inw. 28110 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 462
460	346658	Inw. 95264 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 462
461	346333	Inw. 28111 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 463
462	346334	Inw. 28112 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 464
463	346335	Inw. 68113-68114 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 465
464	346659	Inw. 95265 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 465
465	346336	Inw. 28115 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 466
466	346337	Inw. 49640 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 467
467	346338	Inw. 28117 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 468
468	346339	Inw. 28118 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 469
469	346340	Inw. 28119 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 470
470	346341	Inw. 28120 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 471
471	346342	Inw. 32686 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 472
472	346343	Inw. 28122 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 473
473	346344	Inw. 32643 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 474
474	346345	Inw. 28124 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 475
475	346346	Inw. 28125 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 476
476	346347	Inw. 28126-28131 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 477
477	346348	Inw. 28132 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 478
478	346349	Inw. 28133 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 479
479	346350	Inw. 28134 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 480
480	346351	Inw. 28135 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 481
481	346352	Inw. 28136 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 482
482	346353	Inw. 32649 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 483
483	346354	Inw. 28138 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 484
484	346355	Inw. 28139 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 485
485	346356	Inw. 28140 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 486
486	346357	Inw. 28141 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 487
487	346358	Inw. 28142 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 488
488	346359	Inw. 28143 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 489
489	346360	Inw. 28144 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 490
490	346361	Inw. 28145 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 491
491	346362	Inw. 28146 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 492
492	346363	Inw. 28147 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 493
493	346364	Inw. 28148 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 494
494	346365	Inw. 28149 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 495
495	346366	Inw. 28150 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 496
496	346367	Inw. 28151 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 497
497	346368	Inw. 28152 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 498
498	346369	Inw. 28153 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 499
499	268293	Inw. 124444 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 4B
500	346786	Inw. 111573 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 4-S
501	268317	Inw. 123498 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 5
502	268292	Inw. 124447 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 5/2
503	346370	Inw. 28154 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 500
504	346371	Inw. 28155 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 501
505	346372	Inw. 28156 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 502
506	346373	Inw. 28157 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 503
507	346374	Inw. 28158 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 504
508	346375	Inw. 28159 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 505
509	346376	Inw. 28160 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 506
510	346867	Inw. 83386 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 525
511	346868	Inw. 83387 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 526
512	346869	Inw. 83388 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 527
513	346870	Inw. 83389 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 528
514	346871	Inw. 83390 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 529
515	346872	Inw. 83391 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 531
516	346873	Inw. 83392 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 532
517	346874	Inw. 83393 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 533
518	346875	Inw. 83394 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 534
519	346876	Inw. 83395 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 535
520	346884	Inw. 83396 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 536
521	346877	Inw. 83397 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 537
522	346878	Inw. 83398 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 540
523	346879	Inw. 83399 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 541
524	346880	Inw. 83400 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK 542

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
525	346881	Inw. 83401 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 544
526	346882	Inw. 83402 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 549
527	346883	Inw. 83403 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 552
528	346770	Inw. 111557 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 5A
529	346847	Inw. 83385 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 5A
530	268352	Inw. 121512 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 5B
531	268291	Inw. 124445 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 5B
532	286521	Inw. 123504 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 6
533	285989	Inw. 124436 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 6A
534	268260	Inw. 125591 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 6B/45
535	268319	Inw. 123505 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 7
536	346771	Inw. 111558 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 7A
537	268305	Inw. 124437 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 7A
538	268249	Inw. 127876 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 7A
539	268261	Inw. 125590 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 7B/44
540	268235	Inw. 131736 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 8
541	347018	Inw. 95205 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 854/0G
542	347019	Inw. 95206 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 854/0G
543	347020	Inw. 95207 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 854/0G
544	347021	Inw. 95208 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 854/0G
545	347022	Inw. 95209 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 854/0G
546	347023	Inw. 95210 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 854/0G
547	286519	Inw. 124438 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 8A
548	268286	Inw. 124439 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 8A
549	268287	Inw. 124440 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 8A
550	346848	Inw. 111492 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 9
551	285985	Inw. 131737 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 9
552	346772	Inw. 111559 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 9A
553	268288	Inw. 124441 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK 9A
554	268386	Inw. 117813 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A
555	268242	Inw. 131727 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A1
556	286514	Inw. 131732 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A1
557	286513	Inw. 131728 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A2
558	268241	Inw. 131729 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A3
559	268240	Inw. 131733 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A3
560	268234	Inw. 131730 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A4
561	285986	Inw. 131731 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK A5
562	268239	Inw. 131734 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK B1
563	268237	Inw. 131735 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK B2
564	346381	Inw. 57682 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK FABRYKA WANILINY
565	346651	Inw. 95257 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK G.M.-1
566	346652	Inw. 95258 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK G.M.-11-2
567	346653	Inw. 95259 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK G.M.-3
568	346654	Inw. 95260 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK G.M.-4
569	346655	Inw. 95261 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK G.M.-5
570	346656	Inw. 95262 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK G.M.-6
571	346678	Inw. 95211 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK H-2
572	346679	Inw. 95212 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK H-3
573	346942	Inw. 95127 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK H-4A
574	346943	Inw. 95128 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK H-5
575	268309	Inw. 122743 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK JEDWABNA A-2
576	346952	Inw. 95137 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK KULIN 143
577	346724	Inw. 111510 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-1
578	346732	Inw. 111518 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-10
579	346733	Inw. 111519 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-11
580	346734	Inw. 111520 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-12
581	346736	Inw. 111522 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-13
582	346735	Inw. 111521 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-14
583	346737	Inw. 111523 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-15
584	346725	Inw. 111511 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-2
585	346726	Inw. 111512 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-3
586	346727	Inw. 111513 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-4
587	346728	Inw. 111514 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-5
588	346730	Inw. 111516 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-8
589	346731	Inw. 111517 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK M-9
590	346729	Inw. 111515 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK MA-5
591	346714	Inw. 95320 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 1
592	346941	Inw. 95126 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 100

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
593	346946	Inw. 95131 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 104
594	346947	Inw. 95132 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 107
595	346712	Inw. 95308 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 11
596	346682	Inw. 95215 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 118
597	346683	Inw. 95216 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 119
598	346684	Inw. 95217 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 121A
599	346954	Inw. 95139 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 164
600	346715	Inw. 95321 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 2
601	346685	Inw. 95218 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 208
602	346686	Inw. 95219 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 212
603	346687	Inw. 95220 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 213
604	346688	Inw. 95221 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 214
605	346689	Inw. 95222 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 216
606	346690	Inw. 95223 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 217
607	346691	Inw. 95224 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 218A
608	346973	Inw. 95158 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 221
609	346692	Inw. 95225 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 225
610	346693	Inw. 95226 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 226
611	346890	Inw. 116337 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 23(6A)
612	346694	Inw. 95227 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 230
613	346695	Inw. 95228 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 234
614	346696	Inw. 95229 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 235
615	346889	Inw. 113988 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 24(16A)
616	346697	Inw. 95230 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 241
617	346698	Inw. 95231 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 243
618	346699	Inw. 95232 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 244A
619	346700	Inw. 95233 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 245
620	346701	Inw. 95234 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 246
621	346702	Inw. 95235 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 248
622	346703	Inw. 95236 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 249
623	346704	Inw. 95237 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 250A
624	346705	Inw. 95238 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 251
625	346706	Inw. 95239 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 252
626	346707	Inw. 95240 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 253
627	346716	Inw. 95322 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 3
628	346717	Inw. 95323 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 4
629	346660	Inw. 95266 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 467
630	346661	Inw. 95267 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 468
631	346662	Inw. 95268 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 471
632	346663	Inw. 95269 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 472
633	346664	Inw. 95270 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 474B
634	346665	Inw. 95271 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 475
635	346666	Inw. 95272 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 476
636	346667	Inw. 95273 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 477
637	346668	Inw. 95274 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 478
638	346669	Inw. 95275 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 481
639	346670	Inw. 95276 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 483
640	346671	Inw. 95277 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 484
641	346672	Inw. 95278 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 486
642	346673	Inw. 95279 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 488
643	346674	Inw. 95280 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 489
644	346675	Inw. 95281 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 492D
645	346676	Inw. 95282 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 498
646	346677	Inw. 95283 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR 499
647	346886	Inw. 113985 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR III-21
648	346887	Inw. 113986 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR III-22
649	346888	Inw. 113987 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR III-23
650	346895	Inw. 116318 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR P-1
651	346894	Inw. 116319 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR P-2
652	346893	Inw. 116320 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR P-3
653	346892	Inw. 116321 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR P-4
654	346891	Inw. 116322 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK NR P-5
655	346380	Inw. 47707-47721 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK OSIEDLE ZOR. UL. JODŁOWA
656	346713	Inw. 95309-95319 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK OTW. 11
657	268349	Inw. 121147 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 1
658	268358	Inw. 119800 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 10
659	268363	Inw. 119801 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 11
660	268366	Inw. 119802 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 12

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
661	268347	Inw. 121149 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 3
662	268356	Inw. 121150 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 4
663	268364	Inw. 121151 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 5
664	268361	Inw. 119796 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 6
665	268362	Inw. 119797 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 7
666	268373	Inw. 119798 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 8
667	268357	Inw. 119799 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK P 9
668	268325	Inw. 123503 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PI-2
669	346759	Inw. 111545 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PL-11
670	346760	Inw. 111546 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PL-14
671	346761	Inw. 111547 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PL-19
672	346756	Inw. 111542 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PL-2
673	346757	Inw. 111543 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PL-4
674	346758	Inw. 111544 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PL-6
675	346762	Inw. 111548 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PM-1
676	346763	Inw. 111549 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PM-2
677	346764	Inw. 111550 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PM-3
678	346765	Inw. 111552 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PM-4
679	346766	Inw. 111553 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PM-5
680	346767	Inw. 111554 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PM-6
681	346885	Inw. 111555 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PM-7
682	346781	Inw. 111568 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-13
683	346789	Inw. 111576 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-24
684	346790	Inw. 111577 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-25
685	346791	Inw. 111578 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-27
686	346792	Inw. 111579 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-28
687	346768	Inw. 111551 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-3
688	346793	Inw. 111580 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-30
689	346794	Inw. 111581 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-31
690	346795	Inw. 111582 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-32
691	346796	Inw. 111583 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-33
692	346797	Inw. 111584 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-34
693	346798	Inw. 111585 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-35
694	346799	Inw. 111586 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-36
695	346800	Inw. 111587 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-38
696	346801	Inw. 111588 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-39
697	346802	Inw. 111589 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-40
698	346803	Inw. 111590 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-41
699	346804	Inw. 111591 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-42
700	346805	Inw. 111592 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-43
701	346806	Inw. 111593 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-45
702	346807	Inw. 111594 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-46
703	346808	Inw. 111595 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-47
704	346809	Inw. 111596 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-49
705	346810	Inw. 111597 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-51
706	346811	Inw. 111598 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-52
707	346812	Inw. 111599 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-53
708	346813	Inw. 111600 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-54
709	346814	Inw. 111601 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-55
710	346815	Inw. 111602 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-57
711	346816	Inw. 111603 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-58
712	346817	Inw. 111604 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-59
713	346818	Inw. 111605 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-60
714	346819	Inw. 111606 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-61
715	346820	Inw. 111607 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-62
716	346821	Inw. 111608 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-64
717	346822	Inw. 111609 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZM-65
718	346782	Inw. 111569 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZQ-23
719	346783	Inw. 111570 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZQ-35
720	346784	Inw. 111571 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZQ-36
721	346785	Inw. 111572 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZQ-42
722	346787	Inw. 111574 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZQ-47
723	346788	Inw. 111575 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK PZQ-48
724	346749	Inw. 111535 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK Q-11
725	346750	Inw. 111536 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK Q-12
726	346751	Inw. 111537 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK Q-13
727	346752	Inw. 111538 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK Q-14
728	346753	Inw. 111539 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK Q-17

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
729	346754	Inw. 111540 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK Q-19
730	346755	Inw. 111541 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK Q-20
731	268355	Inw. 121137 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK R 1
732	286524	Inw. 119812 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK R 1A
733	268346	Inw. 119813 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK R 1B
734	268351	Inw. 119814 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK R 1C
735	268350	Inw. 119815 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK R 2A
736	286527	Inw. 119816 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK R 2B
737	346940	Inw. 95125 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK UL. KRUSZYŃSKA
738	346842	Inw. 83383 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-1
739	346861	Inw. 111504 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-19(3A)
740	346843	Inw. 111491 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-1A
741	346864	Inw. 111507 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-20(7A)
742	346722	Inw. 95328 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-CELULOZA
743	346857	Inw. 111500 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-III-17
744	346858	Inw. 111501 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-III-18
745	346859	Inw. 111502 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-III-18A
746	346860	Inw. 111503 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-III-18B
747	346862	Inw. 111505 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-III-19
748	346863	Inw. 111506 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-III-20
749	346721	Inw. 95327 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-KRZYWE BŁOTA
750	346709	Inw. 95305 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-KRZYWE BŁOTA NR 7
751	346710	Inw. 95306 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-KRZYWE BŁOTA NR 8
752	346945	Inw. 95130 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-ŁĘG-NR 102
753	346708	Inw. 95304 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-NR 1
754	268345	Inw. 121148 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-P-2
755	346944	Inw. 95129 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCLAWEK-ZAKŁ. CELUL. PAIERU 11
756	268193	Inw. 124553 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ZBRACHLIN STARY NR 1
757	285984	Inw. 122726 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŻABIENIEC D-1
758	347490	Inw. 114618 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŻAROWO-1
WARIANT II			
1	346189	Inw. 27830 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ALEKSANDROWO OTW. 4
2	346824	Inw. 111472 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOGUCIN 1
3	346183	Inw. 27834 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOGUCIN 261
4	268236	Inw. 128607 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOGUCIN F1
5	268397	Inw. 119257 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI
6	346196	Inw. 27853-27854 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI
7	346825	Inw. 83354 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI
8	346826	Inw. 83355 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI
9	346396	Inw. 95330 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI
10	346397	Inw. 95331 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI
11	268336	Inw. 121493 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 1
12	268396	Inw. 119259 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 2
13	346184	Inw. 27835 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 262
14	346186	Inw. 27845 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 264
15	346187	Inw. 27846 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 265 /CUKROWNIA/
16	346188	Inw. 27847 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 266 /CUKROWNIA/
17	346191	Inw. 27848 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 267 /CUKROWNIA/
18	346192	Inw. 27849 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 268 /CUKROWNIA/
19	346193	Inw. 27850 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 269
20	346194	Inw. 27851 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 270
21	346195	Inw. 27852 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 271
22	268258	Inw. 127891 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 3A
23	268231	Inw. 130453 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 3A
24	268251	Inw. 131977 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 3C
25	268338	Inw. 121492 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 4
26	346827	Inw. 83356 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 4
27	286515	Inw. 127890 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 4A
28	268230	Inw. 130451 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 5
29	346197	Inw. 67362 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 58/32
30	268395	Inw. 119510 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 7
31	268247	Inw. 131975 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI 7
32	346841	Inw. 130509 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI NR 3A
33	268232	Inw. 130461 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P-1
34	268228	Inw. 130449 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P-2
35	268226	Inw. 130459 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P-3
36	268220	Inw. 130463 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P-4
37	268225	Inw. 130464 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P-5

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
38	268233	Inw. 130460 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P6
39	268227	Inw. 130458 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P-7
40	268223	Inw. 130462 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI P-8
41	346185	Inw. 27836-27844 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI/CUKROWNIA/263
42	268229	Inw. 130452 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ KUJAWSKI-6
43	346100	Inw. 64456 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŚĆ-IM
44	346200	Inw. 976 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE
45	268334	Inw. 121505 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 0 2
46	268333	Inw. 121506 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 0 3
47	268332	Inw. 121504 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 0-1
48	268331	Inw. 121507 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 0-4
49	268394	Inw. 118672 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 1
50	346835	Inw. 111480 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 10
51	346836	Inw. 111481 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 11
52	346837	Inw. 111482 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 12
53	268392	Inw. 118673 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 2
54	268296	Inw. 125010 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 3
55	346829	Inw. 111474 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 4
56	286520	Inw. 122364 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 4A
57	346830	Inw. 111475 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 5
58	346198	Inw. 67363 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 58/40
59	346831	Inw. 111476 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 7
60	346833	Inw. 111478 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 8
61	346834	Inw. 111479 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE 9
62	346199	Inw. 66038 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE I A
63	346201	Inw. 27856 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE OTW. 274
64	268344	Inw. 121502 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE R 1
65	286523	Inw. 121503 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE R-2
66	346828	Inw. 111473 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE RÓZINOWO 1
67	346832	Inw. 111477 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE RÓZINOWO 7A
68	346398	Inw. 95332 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE SZKOŁA
69	346399	Inw. 95333 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZIE TUCZARNIA
70	346206	Inw. 27860-27863 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHEŁMICA DUŻA
71	346205	Inw. 27859 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHEŁMICA MAŁA
72	346204	Inw. 62853 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHEŁMICA MAŁA
73	346213	Inw. 27864 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CYPRIANKA
74	346224	Inw. 27875 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DUBIELEWO (FOLWARK) 289
75	346223	Inw. 27874 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DUBIELEWO (FOLWARK)-288
76	346910	Inw. 83371 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DUBIELEWO 1
77	268378	Inw. 117977 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DUBIELEWO 2
78	268306	Inw. 122212 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DUBIELEWO 3
79	346405	Inw. 95336 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DUBIELEWO GORZELNIA 159079
80	346222	Inw. 27873 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DUBIELEWO PGR-287
81	346925	Inw. 111483 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FABIANKI 1
82	346927	Inw. 114641 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FABIANKI 2
83	268271	Inw. 126578 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FABIANKI 2A
84	268272	Inw. 126579 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FABIANKI 3
85	268238	Inw. 128608 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FABIANKI F2
86	346227	Inw. 27879 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FABIANKI OTW. 292
87	346229	Inw. 27880 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FALBÓRZ
88	346926	Inw. 83372 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FALBÓRZ
89	346236	Inw. 68878 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GĄBINEK
90	346235	Inw. 27881 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GĄBINEK-OTW. 294
91	346297	Inw. 27885 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GUSTORZYN (BAŻANTARNIA) OTW. 352
92	346296	Inw. 27883 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GUSTORZYN-OTW. 351
93	346388	Inw. 67368 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JARANÓWEK OTW. 54/40
94	346929	Inw. 115047 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KAZANIE 2
95	346403	Inw. 27947 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KĄKOWA WOLA OTW. 358
96	346402	Inw. 67369 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KĄKOWA WOLA-54/32
97	346410	Inw. 66036 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KLEMENTYNOWO-I
98	346411	Inw. 66039 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KLEMENTYNOWO-II
99	346428	Inw. 27959-27971 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KUCZYNA (CEGIELNIA)
100	268339	Inw. 120968 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBANIE 2
101	346933	Inw. 114639 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBANIE 3
102	346436	Inw. 27974 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBANIE-OTW. 373
103	346437	Inw. 67370 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBANIE-PROBOSTWO 58/48
104	346934	Inw. 111486 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MACHNACZ 1
105	268313	Inw. 121886 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MACHNACZ 2

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
106	346510	Inw. 49655 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MACHNACZ 393
107	346511	Inw. 49651 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MACHNACZ 394
108	346514	Inw. 49654 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAZURY 397
109	346515	Inw. 49653 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAZURY 398
110	346516	Inw. 49661 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAZURY I/55
111	346518	Inw. 67374 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIECHOWICE 54/36
112	268180	Inw. 131275 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MIKORZYN NR 2
113	346559	Inw. 67375 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NOWY MŁYN 58/36
114	345641	Inw. 14605 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OSIEK
115	268315	Inw. 123468 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PIKUTKOWO NR 3
116	346571	Inw. 28056-28059 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: POPOWICZKI OTW. 414
117	346570	Inw. 67378 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: POPOWICZKI OTW. 62/34
118	346585	Inw. 1588 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RZADKA WOLA
119	346586	Inw. 28075 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RZADKA WOLA OTW. 426
120	346584	Inw. 67379 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RZADKA WOLA OTW. 58/28
121	346490	Inw. 28076 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SARNÓWKA OTW. 427
122	268384	Inw. 117602 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL GÓRNY
123	347033	Inw. 83380 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL GÓRNY
124	347034	Inw. 114638 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL GÓRNY 2
125	268300	Inw. 124666 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL GÓRNY NR 4
126	346506	Inw. 28088 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL GÓRNY OTW. 439
127	346507	Inw. 63646 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPETAL GÓRNY TK-8
128	346509	Inw. 28084 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚWIECH OTW. 435
129	346299	Inw. 67382 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TADZIN OTW. 54/48
130	346301	Inw. 67383 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: USTRONIE 58/44
131	347039	Inw. 83381 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC
132	346633	Inw. 95366 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC
133	346307	Inw. 28082 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 442
134	346308	Inw. 28091 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 442
135	346309	Inw. 28092 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 443
136	346310	Inw. 28093 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 444
137	346311	Inw. 28094 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 445
138	346312	Inw. 28095 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 446
139	346313	Inw. 28096 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 447
140	346314	Inw. 28165-28170 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC 448
141	346632	Inw. 95365 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC ZDRÓJ 3E
142	346634	Inw. 95367 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIENIEC-10437
WARIANT III			
1	346823	Inw. 90332 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BACHORZEWO 1
2	286518	Inw. 124349 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BACHORZEWO 2
3	346179	Inw. 27831 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BACHORZEWO OTW. 258
4	346180	Inw. 27832 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BACHORZEWO OTW. 259
5	346181	Inw. 27833 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BACHORZEWO OTW. 260
6	345791	Inw. 17110 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOBROWNIKI
7	345792	Inw. 17111 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOBROWNIKI
8	268176	Inw. 131274 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOBROWNIKI 1
9	268197	Inw. 121892 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BOBROWNIKI NR 2
10	268440	Inw. 122576 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BORZYMIE NR. 2
11	347311	Inw. 62666 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BORZYMIE TK-1 I TK 1/2
12	347474	Inw. 112166 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BORZYMOWICE
13	286616	Inw. 125011 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHALIN 2
14	348659	Inw. 27291 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHALIN-OTW. 514
15	347411	Inw. 90425 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHOCEŃ OSIEDLE ZDROW.
16	347489	Inw. 114431 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CHOCEŃ-3
17	346207	Inw. 68927 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZARNY BOREK OTW. NR 6
18	346208	Inw. 43893 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE
19	346209	Inw. 43894 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE
20	268379	Inw. 118066 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE 11
21	268310	Inw. 121959 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE 11
22	346839	Inw. 100420 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE 3K
23	346840	Inw. 83358 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE 9
24	268308	Inw. 121955 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE 9B
25	346210	Inw. 22182 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE DZWW
26	346211	Inw. 27865 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE RZEŹNIA
27	346212	Inw. 27866 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE RZEŹNIA
28	268290	Inw. 125016 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĘBICE 1
29	268294	Inw. 125022 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĘBICE 2
30	346215	Inw. 67365 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĘBICE 66/28

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
31	346400	Inw. 95334 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĘBICE PGR NR. 159083
32	346216	Inw. 43895 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĘBNIAKI K/KOWALA PIG. NR 1
33	346217	Inw. 27867 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DĘBNIAKI OTW.
34	346898	Inw. 83359 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 1
35	346907	Inw. 83368 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 10
36	346908	Inw. 83369 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 11
37	346909	Inw. 83370 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 12
38	346899	Inw. 83360 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 2
39	346900	Inw. 83361 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 3
40	346901	Inw. 83362 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 4
41	346902	Inw. 83363 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 5
42	346903	Inw. 83364 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 6
43	346904	Inw. 83365 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 7
44	346905	Inw. 83366 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 8
45	346906	Inw. 83367 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ 9
46	348649	Inw. 83412 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ
47	346911	Inw. 113552 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 101
48	346912	Inw. 113553 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 102
49	346913	Inw. 113554 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 103
50	346914	Inw. 113555 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 104
51	346915	Inw. 113556 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 105
52	346916	Inw. 113557 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 106
53	346917	Inw. 113558 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 107
54	346918	Inw. 113559 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 108
55	346919	Inw. 113560 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 109
56	346920	Inw. 113561 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 110
57	346921	Inw. 113562 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 111
58	346220	Inw. 27871 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 285
59	346221	Inw. 27872 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 285
60	346923	Inw. 116276 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ 3
61	346404	Inw. 95335 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: DOBRZYŃ N/WISŁĄ WODOCIĄGI
62	346230	Inw. 44273 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: FILIPKI
63	346232	Inw. 66033 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GAJÓWKA JÓZEFINA-I
64	346231	Inw. 66032 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GAJÓWKA-DOLINA-I
65	346233	Inw. 66034 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GAJÓWKA-KRZYŻÓWKI-I
66	346234	Inw. 66035 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GAJÓWKA-STUDNISKA-I
67	346292	Inw. 27940 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GŁÓWCZYN-OTW. 349
68	268183	Inw. 126567 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GNOJNO NR 1
69	346176	Inw. 55096 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GOŁASZEWO NR 2/42
70	346177	Inw. 67366 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GOŁASZEWO OTW. 70/42
71	268329	Inw. 121348 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRABKOWO 2
72	346928	Inw. 90333 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GROCHOWALSK 1
73	286528	Inw. 116428 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GROCHOWALSK 2
74	346294	Inw. 67367 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRÓBCE-OTW. 62/28
75	346298	Inw. 44274 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: HUMLIN NR 5
76	346412	Inw. 68929 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KŁOTNO
77	346407	Inw. 95338 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KŁOTNO
78	346408	Inw. 95339 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KŁOTNO BUDY 82/20
79	346416	Inw. 27949 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWAL
80	346475	Inw. 95340 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWAL
81	346413	Inw. 43896 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWAL (GRODZTWO) PIG. NR 5
82	346414	Inw. 43897 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWAL (GRODZTWO) PIG. NR 8
83	346930	Inw. 83373 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWAL 1
84	268376	Inw. 117532 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWAL 2
85	346415	Inw. 4143 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWAL-TARTAK
86	268312	Inw. 121893 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRUSZYN 1
87	346588	Inw. 95341 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRUSZYN- LOTNISKO SPORTOWE
88	279895	Inw. 124799 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KRZEWENT
89	346931	Inw. 100419 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KSIEŻA KĘPKA CZERNIEWICE 1/K
90	346429	Inw. 43898 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KUKAWY PIG. NR 2
91	346430	Inw. 63644 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KUKAWY TK-13
92	346932	Inw. 111484 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 1
93	346589	Inw. 95342 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 125
94	346591	Inw. 95343 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 126
95	346592	Inw. 95344 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 127 A
96	346593	Inw. 95345 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 128
97	346595	Inw. 95347 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 130 A
98	346596	Inw. 95348 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 131 A

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
99	346597	Inw. 95349 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 132
100	346598	Inw. 95350 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 133
101	346599	Inw. 95284 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 136
102	346600	Inw. 95285 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 137
103	346601	Inw. 95286 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 139
104	346602	Inw. 95287 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 140
105	346603	Inw. 95288 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 142
106	346605	Inw. 95290 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 149 WODNY
107	346607	Inw. 95292 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 150 A
108	346606	Inw. 95291 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 150 MECHANICZNY
109	346608	Inw. 95293 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 151
110	346609	Inw. 95294 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 153
111	346610	Inw. 95295 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 154 A/154/
112	346611	Inw. 95296 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 156
113	346612	Inw. 95297 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 157
114	346613	Inw. 95298 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 159
115	346614	Inw. 95299 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN 163
116	346604	Inw. 95289 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN K/WŁOCLAWKA
117	346594	Inw. 95346 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KULIN K/WŁOCLAWKA 129
118	348680	Inw. 27297 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LENIE MAŁE OTW. 521
119	348650	Inw. 113060 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LENIE WIELKIE
120	286617	Inw. 122786 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LENIE WIELKIE 2
121	346448	Inw. 27988-27990 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUDWINOWO OTW. 380
122	346449	Inw. 27991 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁADNE OTW. 381
123	348651	Inw. 113061 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAKOWO
124	348730	Inw. 27299 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MOKOWO OTW. 523
125	348729	Inw. 27298 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MOKOWO OTW. 524
126	346554	Inw. 28047 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MOSTKI 405
127	346555	Inw. 28048 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MOSTKI 406
128	346622	Inw. 95300 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MOSTKI 418
129	346623	Inw. 95301 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MOSTKI 432 B
130	346624	Inw. 95302 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MOSTKI 436
131	346557	Inw. 55098 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NAKONOWO 2/43
132	268328	Inw. 121732 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OKRĄGŁA NR 1
133	346627	Inw. 95360 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OLGONOWO PGR 159100
134	268194	Inw. 122729 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OPARCZYSKA D-6
135	346566	Inw. 67377 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PIŃCZATA 70/32
136	346567	Inw. 55099 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁASZCZYŻNA 2/41
137	346568	Inw. 28054 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PŁOMIANY OTW. 412
138	346572	Inw. 7522 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZYRUDA OTW. 415
139	346573	Inw. 49645 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZYRUDA OTW. 416
140	346574	Inw. 49648 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZYRUDA OTW. 417
141	346590	Inw. 49646 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZYRUDA OTW. 418
142	346575	Inw. 49644 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZYRUDA OTW. 419
143	346576	Inw. 63648 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZYRUDA OTW. TK-7
144	268321	Inw. 122734 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RACHCIN C-4
145	346578	Inw. 28069 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RADYSZYN OTW. 420
146	347027	Inw. 90334 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RAKUTOWO 1
147	268330	Inw. 121345 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RAKUTOWO NR 2
148	346579	Inw. 28070 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RAKUTOWO OTW. 421
149	346580	Inw. 28071 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RAKUTOWO OTW. 422
150	348684	Inw. 68921 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: REMBIELIN-OTW. 9
151	348685	Inw. 68922 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: REMBIELIN-OTW. NR 9A
152	347030	Inw. 111248 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SKIBICE
153	347029	Inw. 83379 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SKIBICE
154	346493	Inw. 28079 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMÓLNIK OTW. 430
155	347032	Inw. 83378 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMÓLSK 1
156	346496	Inw. 49626 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMÓLSK OTW. 431
157	346497	Inw. 49625 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMÓLSK OTW. 432
158	346498	Inw. 49627 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMÓLSK OTW. 433
159	346500	Inw. 67381 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZATKI OTW. 66/24
160	346508	Inw. 43988 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SZPIEGOWO OTW. 2
161	346628	Inw. 95361 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE
162	347035	Inw. 111123 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE 1
163	268279	Inw. 126661 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE NR 1
164	268343	Inw. 121347 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE NR 2
165	268277	Inw. 126662 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE NR 2
166	268280	Inw. 126660 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE NR 3

L.p.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł
167	268273	Inw. 126668 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE NR 4
168	286517	Inw. 126667 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE NR 5
169	268264	Inw. 126666 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚMIŁOWICE NR 6
170	347036	Inw. 90335 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚWIĘTOSŁAW 1
171	347037	Inw. 90336 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚWIĘTOSŁAW 2
172	268268	Inw. 126581 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚWIĘTOSŁAW NR 3
173	268274	Inw. 126582 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚWIĘTOSŁAW NR 4
174	268320	Inw. 122030 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TELAŻNA LEŚNA A-4
175	347401	Inw. 55205 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: UNISŁAWICE-2
176	346305	Inw. 67384 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WICHROWICE 62/24
177	346316	Inw. 28098 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIKARYJSKIE-OTW. 450
178	347040	Inw. 83382 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WILKOWICE
179	347041	Inw. 116032 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WISTKA KRÓLEWSKA
180	346317	Inw. 28099 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WISTKA KRÓLEWSKA OTW. 451
181	346318	Inw. 28100 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WISTKA KRÓLEWSKA OTW. 452
182	346319	Inw. 28101 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WISTKA SZLACHECKA OTW. 453
183	268398	Inw. 132467 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK
184	268399	Inw. 132468 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK
185	268400	Inw. 132469 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WŁOCŁAWEK
186	268326	Inw. 122745 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WÓJTOWSKIE A-5
187	347045	Inw. 90337 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ZARZECZEWO 1
188	346383	Inw. 28162 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ZARZECZEWO OTW. 508