



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

STUDIUM WYKONALNOŚCI

na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia

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



Osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy:

KIEROWNIK
Zakładu Geologii Inżynierskiej

Edyta Majer
dr Edyta Majer

Warszawa, 2021 r.

Skład zespołu autorskiego:

Imię i nazwisko	Uprawnienia
dr Marek Barański	
dr Zbigniew Frankowski	upr. geol. 06 0295, certyfikat PKG nr 0105
dr Edyta Majer	upr. geol. VI-0412
dr Szymon Ostrowski	upr. geol. X-0228
dr Marta Sokołowska	upr. geol. VII-1485
mgr Tomasz Bąk	upr. geol. X-0193
mgr Oktawia Błachnio	
mgr Marta Chada	upr. geol. V-1887, upr. geol. VII-1760, upr. geol. XI-066/MAZ
mgr Michał Cyglicki	
mgr Paweł Czarniak	upr. geol. X-0229
mgr Alicja Grabowska	
mgr Michał Jaros	upr. geol. VII-1499, XI-065/MAZ
mgr Malwina Judkowiak	
mgr Marcin Lasocki	upr. geol. X-0231
mgr Aleksandra Łukawska	
mgr Krzysztof Majer	upr. geol. VI-0418
mgr inż. Grzegorz Pacanowski	upr. geol. X-0218
mgr inż. Arkadiusz Piechota	upr. geod. 22032, upr. geol. VII-1623, X-0238, XIII-016/MAZ
mgr Adam Roguski	upr. geol. VII-1510, XI-070/MAZ
mgr inż. Grzegorz 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	10
2.2	Zagospodarowanie powierzchni terenu	12
2.2.1	Wariant I i II	12
2.2.2	Wariant III	12
2.3	Obszary chronione	13
2.3.1	Wariant I	13
2.3.2	Wariant II	13
2.3.3	Wariant III	13
3	CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ	14
3.1	Geomorfologia i hydrografia	15
3.2	Budowa geologiczna	17
3.3	Warunki hydrogeologiczne	20
3.4	Zagrożenia geologiczne	21
3.5	Działalność górnicza	23
3.5.1	Historyczna działalność górnicza	23
3.5.2	Złoża kopalin	23
3.6	Model podłoża	25
3.7	Warunki geologiczno-inżynierskie	27
4	Stopień udokumentowania terenu opracowania	34
4.1	Materiały archiwalne	34
4.2	Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania	35
5	MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO	37
5.1	Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI)	38
5.2	Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia	39
5.3	Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia	40
5.4	Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia	41
5.5	Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia	42
6	PODSUMOWANIE	43
7	LITERATURA I AKTY PRAWNE	44
7.1	Literatura	44

7.2	Akty prawne _____	45
7.3	Normy _____	46
7.4	Strony internetowe: _____	46
8	ZAŁĄCZNIKI _____	48
8.1	Tabela z dokumentacjami z NAG na dzień 10.11.2020 r. _____	48

1 WSTĘP

1.1 Wprowadzenie

Studium wykonalności zostało wykonane w ramach zadania państwowej służby geologicznej (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” w ramach zaakceptowanego przez Ministra Środowiska Planu zadań państwowej służby geologicznej, przewidzianych do realizacji w 2018 roku i latach następnych [52].

Studium wykonalności na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia 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 (Dz. U. 2011 Nr 292 poz. 1724) [30]. Zgodnie z art. 100.1 ust. 3b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze [41][36] „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 Torunia wpisuje się w kierunki działań określone przez Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) [42] 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 [42], który został przyjęty przez Zgromadzenie Ogólne ONZ. Realizacja zadania psg umożliwi wsparcie następujących celów:

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

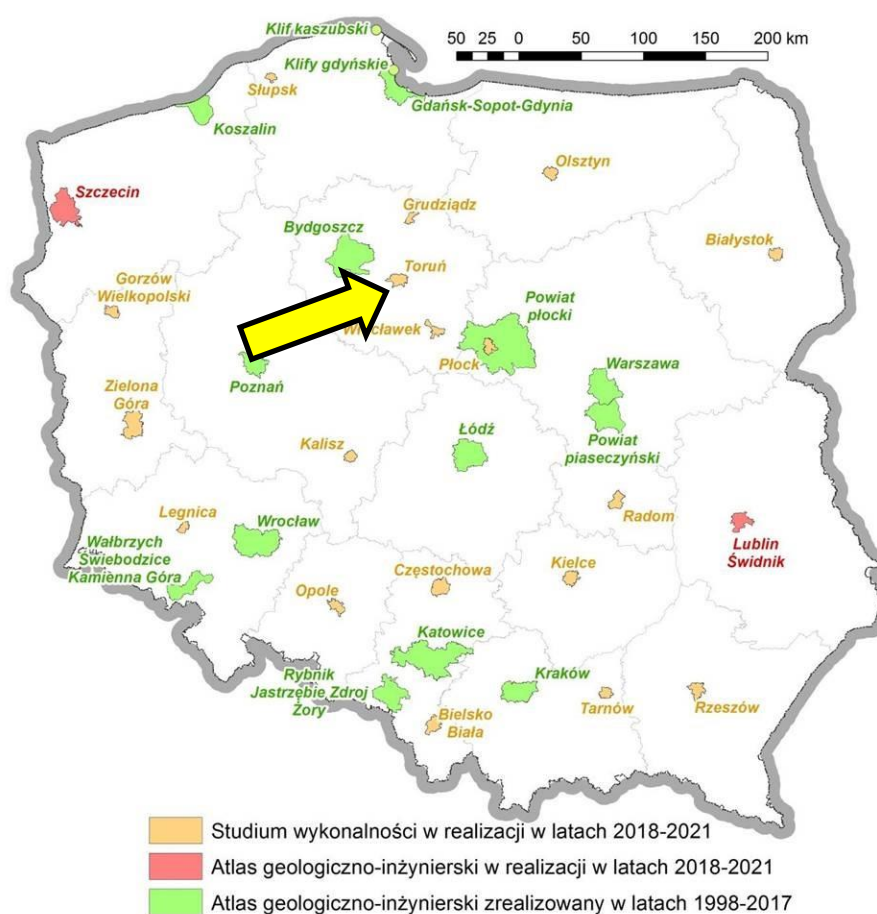
Podstawowym celem KPM jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju. Oznacza to, że Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, który pełni funkcję państwowej służby geologicznej (psg) nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw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

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego oraz w perspektywie, sporządzony na jego podstawie Atlas geologiczno-inżynierski Torunia, 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 Torunia jest jednym z 18 studiów (Rysunek 1) będących w zakresie prac zadania psg pn.: „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wybór miejscowości do opracowania studiów, został oparty o założenia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju [36] 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” [59]

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

Przedmiotem studium wykonalności jest szacunkowe rozpoznanie stopnia udokumentowania obszaru Torunia w podziale na warianty w oparciu o dostępne materiały archiwalne, tj.: dokumentacje i opracowania geologiczno-inżynierskie, złożowe, hydrogeologiczne, fizjograficzne, geotechniczne itp. W ramach przedsięwzięcia oszacowano liczbę możliwych do pozyskania archiwalnych dokumentacji i opracowań oraz otworów wiertniczych mogących zasilić bazę BDGI w celu opracowania atlasu dla każdego wariantu.

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

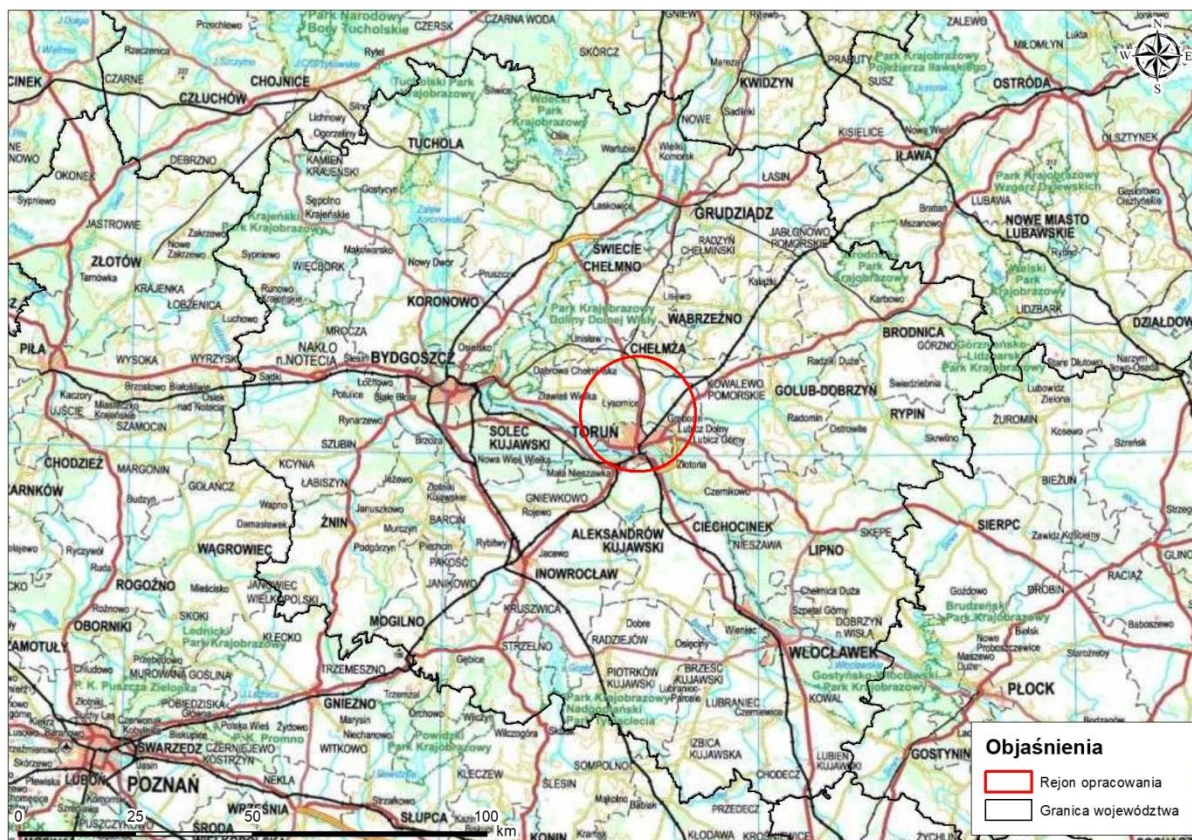
Studium wykonalności uwzględnia dotychczasowe rozpoznanie geologiczne rejonu Torunia, wybrane elementy Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Torunia [21]. Pod uwagę zostały wzięte także potrzeby miejscowej administracji samorządowej i geologicznej, wskazane podczas odbytych spotkań i konsultacji.

2 CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ

2.1 Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem

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

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



Rysunek 2 Rejon opracowania na tle województwa kujawsko-pomorskiego

2.1.1 Wariant I

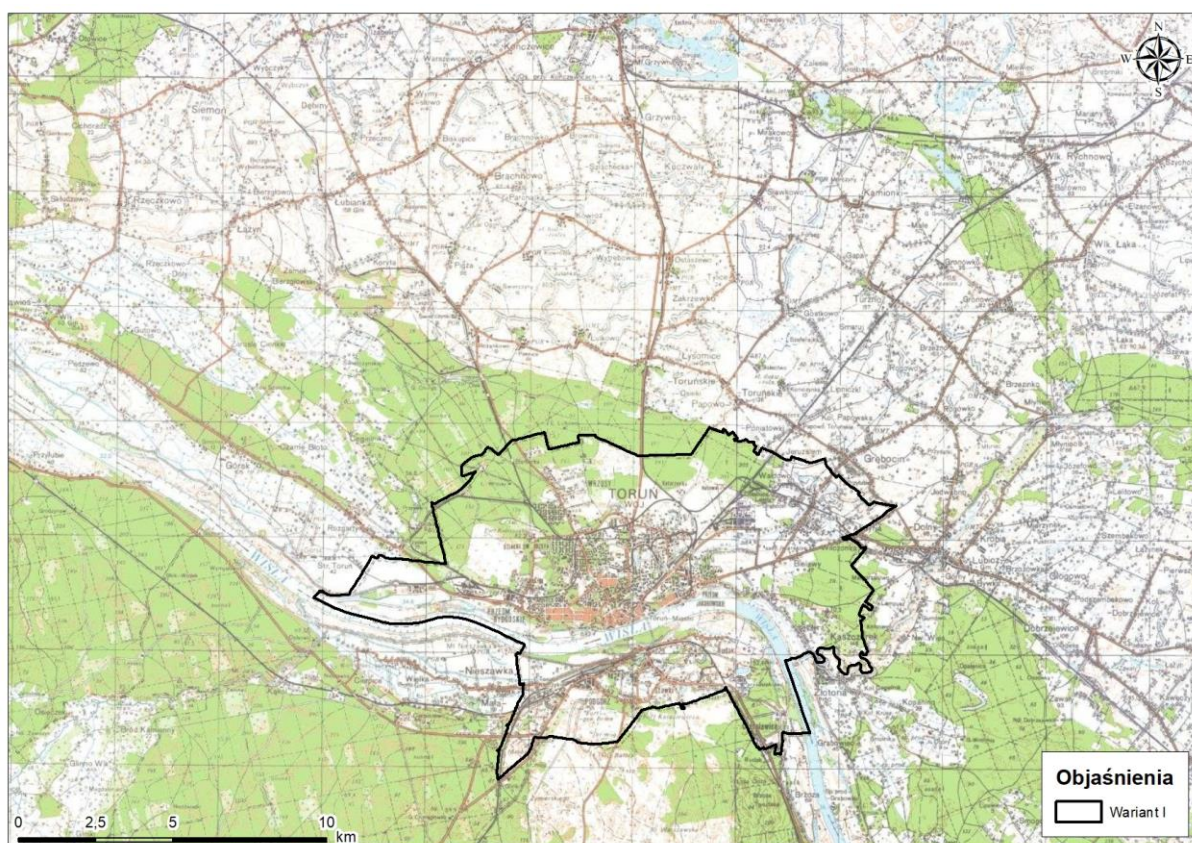
Pierwszy wariant obejmuje wyłącznie granice administracyjne Torunia. Jego powierzchnia wynosi 115,56 km² (Rysunek 3).

2.1.2 Wariant II

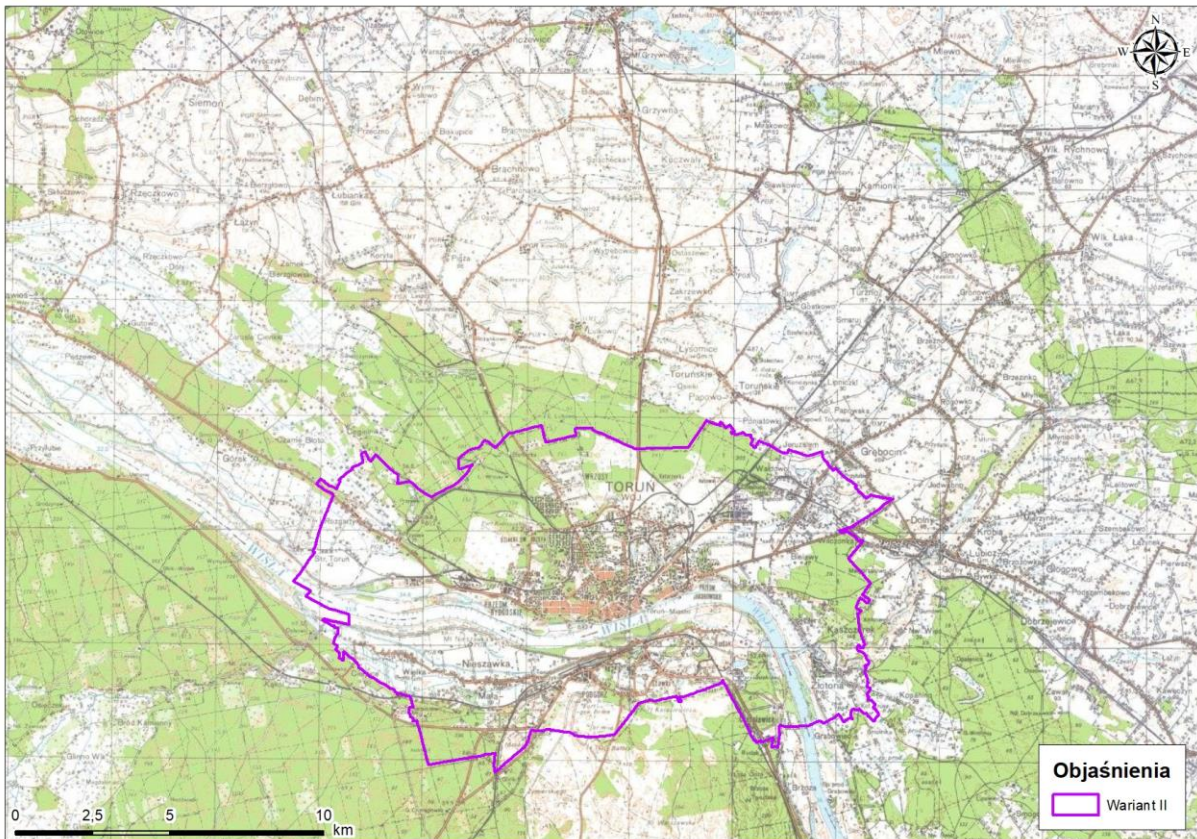
Drugi wariant opracowania obejmuje Toruń oraz przylegające do niego miejscowości: Nieszawka Mała i Wielka, Rozgarty, Złotona, które mają kluczowe znaczenie dla rozwoju regionu. Wariant II uwzględnia kierunki rozwój miasta. Jego granice ustalono w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową. Całkowita powierzchnia wariantu II wynosi 151,39 km² (Rysunek 4).

2.1.3 Wariant III

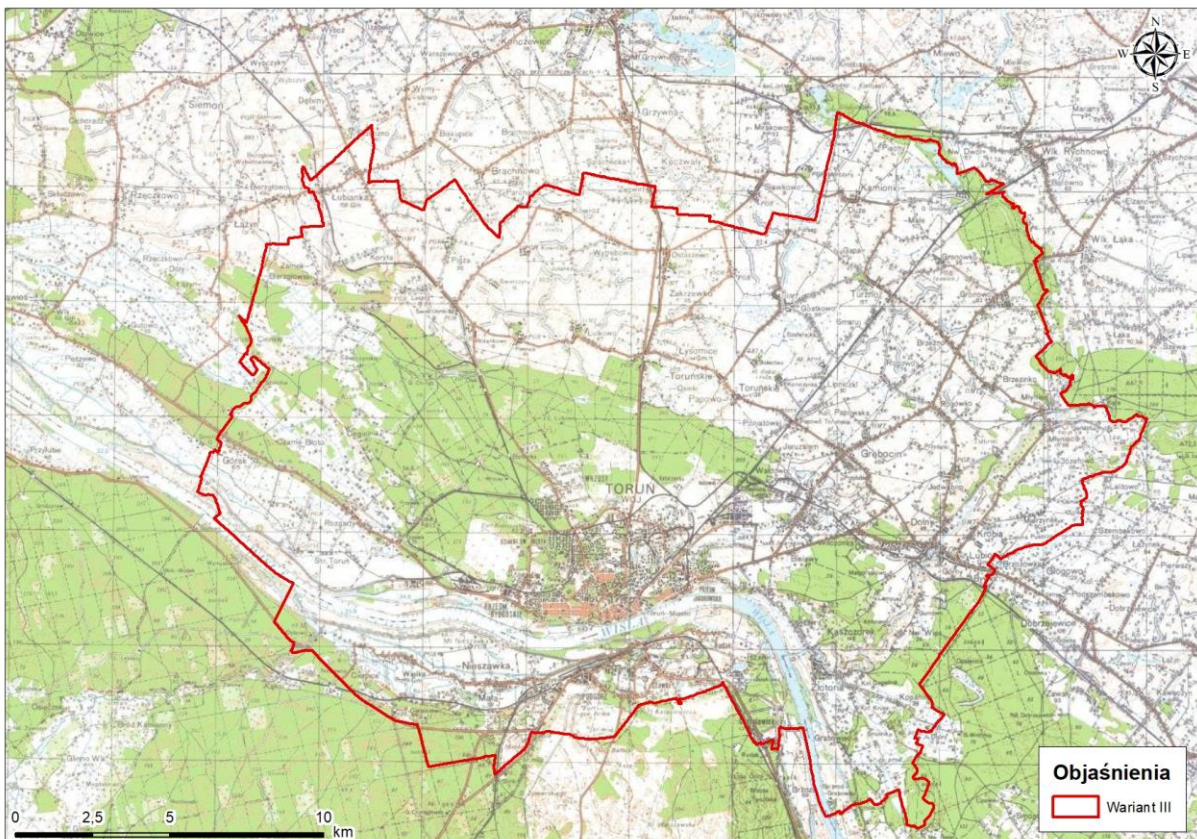
Trzeci wariant Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia ma powierzchnię 443,73 km² (Rysunek 5) i obejmuje całą gminę Łysomice, Lubicz oraz miejscowości: Czarne Błoto, Zamek Bierzgowski, Łubianka. Granice wariantu III zostały uzgodnione z miejscową administracją geologiczną i samorządową.



Rysunek 3 Wariant I obszaru opracowania - teren miasta Torunia



Rysunek 4 Wariant II obszaru opracowania



Rysunek 5 Wariant III obszaru opracowania

2.2 Zagospodarowanie powierzchni terenu

2.2.1 Wariant I i II

W Toruniu występują głównie tereny mieszkaniowo-przemysłowe (Rysunek 6). Zwarta zabudowa miejska skupia się w części nadrzecznej miasta. Większość zabudowy jest na prawym brzegu Wisły. Tereny zieleni mają układ pierścieniowo-pasmowo-klinowy i obejmują zewnętrzny pierścień lasów otaczających miasto (układ fortyfikacji Twierdzy Toruń), wewnętrzny pierścień zieleni urządzonej wokół zespołu staromiejskiego, pasmo zieleni nadwiślańskiej, pasma zieleni w strefie zurbanizowanej (kliny) [21]. Lasy zajmują około 25,5% powierzchni miasta, natomiast użytki rolne – około 18% powierzchni miasta. Znaczna część gruntów ewidencjonowana jako użytki rolne nie jest wykorzystywana rolniczo [21].

2.2.2 Wariant III

W III wariacie przeważają obszary użytkowane rolniczo. W gminie Łysomice dominuje rolnictwo, stanowiące główne źródło dochodów i utrzymania ludności. W 2005 r. w Ostaszewie została utworzona Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna, skupiająca na swoim terenie wiele zakładów produkcyjnych. Na terenie Gminy Łysomice jest zarejestrowanych obecnie blisko 1000 podmiotów gospodarczych. Na terenie gminy Łysomice znajduje się jezioro kamionkowskie, przy którym rozwinięta jest baza turystyczna z dużym kompleksem rekreacyjno-wypoczynkowym. Na terenie gminy Łubicz główne formy użytkowania terenu to: użytki rolne (szczególnie w północnej części gminy), łąki, pastwiska oraz lasy. Pozostałe formy użytkowania to: zabudowa zwarta, zabudowa rozproszona, drogi, urządzenia techniczne i wody powierzchniowe.



Rysunek 6 Struktura użytkowania gruntów w Toruniu [22]

2.3 Obszary chronione

W podrozdziale opisano obszary chronione aktualne na grudzień 2020 r. (Rysunek 7). Należy jednak zauważyć, że w przyszłości ich liczba oraz granice mogą ulec zmianie, co zostanie poddane weryfikacji na etapie wykonywania Atlasu geologiczno-inżynierskiego dla wybranego wariantu.

2.3.1 Wariant I

Na terenie miasta Toruń występuje rezerwat przyrody Kępa Bazarowa, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków NATURA 2000 Dolina Dolnej Wisły (PLB040003), Obszary Siedliskowe Ptaków NATURA 2000 Forty w Toruniu (PLH040001) i Leniec w Barbarce (PLH040043). W północnej części miasta znajduje się fragment obszaru chronionego krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, a we wschodniej części obszar chronionego krajobrazu Rzeki Drwęcy.

Rezerwat przyrody Kępa Bazarowa został utworzony w 1987 r. i ma powierzchnię 32,4 ha. Jest to rezerwat fitocentryczny, a celem ochrony jest zachowanie łągu wierzbowo-topolowego o cechach zbiorowiska naturalnego, występującego na wyspie położonej na toruńskim odcinku Wisły.

Obszar chronionego krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej ma powierzchnię 11951,4 ha i powstał w 1992 r. Rejon charakteryzuje się głębokimi i długimi dolinami bocznymi i dużą rozciągłością ze względu na strefę krawędziową Kotliny Toruńskiej. W centralnej części Kotliny Toruńska znacznie się rozszerza ze względu na włączenie w jego zasięg terenów leśnych i trwałych użytków zielonych między Toruniem, a Złąwsią Wielką.

Obszar chronionego krajobrazu Dolina Drwęcy utworzony został w 1992 r. Zajmuje powierzchnię 55552,5 ha. Obszar obejmuje dolinę środkowej i dolnej Drwęcy, rynnę jezior Wysokie i Niskie Brodno, rynnę jezior Wądryńskich, dolin Strugi Rychnowskiej, dolin rzeki Ruziec z rynnami jezior: Nowogrodzkie i Słupno oraz dolin Rypienicy. Jest to największy obszar chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim.

Rezerwat Rzeka Drwęca powstał w 1961 r. i ma powierzchnię 1822,5 ha. Celem ochrony jest środowisko wodne wraz z rybami (pstrąg, łosoś, troć i certa)[65].

2.3.2 Wariant II

W granicach wariantu II występuje na południu fragment Obszary Siedliskowe Ptaków NATURA 2000 Nieszawska Dolina Wisły (PLH0440012), Dybowska Dolina Wisły (PLH040011) na zachodzie i obszar chronionego krajobrazu Wydmowy na południe od Torunia.

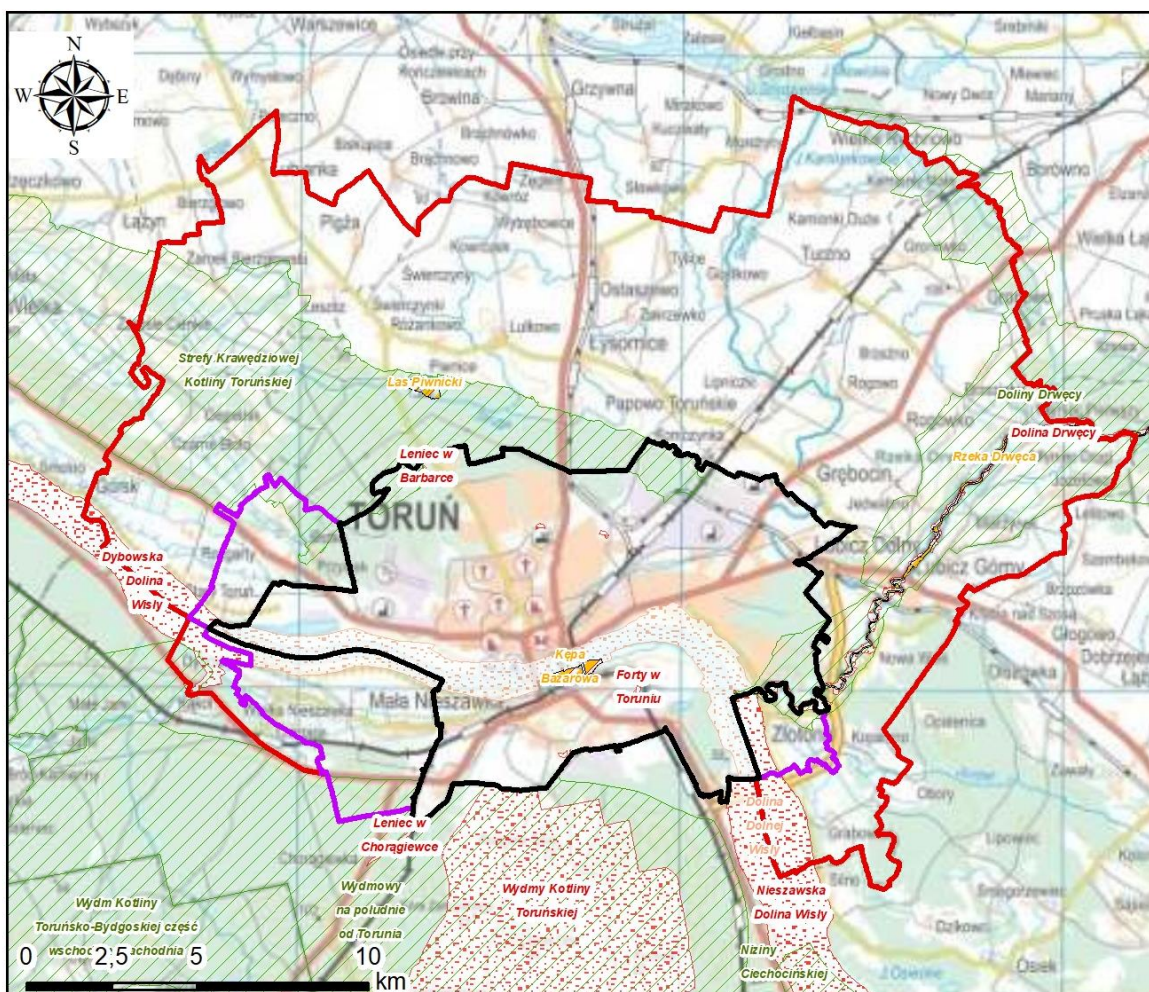
Obszar Chronionego Krajobrazu Wydmowy jest położony na południowo-zachodnim krańcu powiatu toruńskiego i ma powierzchnię 15483 ha [65].

Dybowska Dolina Wisły (PLH040011) obejmuje utwory przyrodnicze, charakterystyczne dla tarasu zalewowego i nadzalewowego rzeki Wisły. Przy średnim i niskim stanie wód, dno doliny zajmuje koryto rzeki z wynurzającymi się okresowo piaszczysto-mulistymi łąwami, które porasta efemeryczna roślinność. Podczas wezbrań zalewane są także tereny nadbrzeżne z dawnymi wyspami (kępami) połączonymi groblami ze stałym lądem. Na całym obszarze występują ciągi starorzeczy, porośnięte szuwarami [65].

2.3.3 Wariant III

W wariantcie III zawiera się Rezerwat Przyrody Las Piwnicki. Obszary Siedliskowe Ptaków NATURA 2000 Dolina Drwęcy (PLH280001)

Rezerwat przyrody Las Piwnicki powstał w 1956 r. i ma powierzchnię 36,9 ha. Celem ochrony jest zachowanie wielogatunkowych zbiorowisk leśnych o cechach naturalnych, występujących na glebach wytworzonych z piaszków tarasowych i wydmowych [65].



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

Rysunek 7 Tereny chronione w rejonie opracowania [65]

3 CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ

Analiza budowy geologicznej rejonu Torunia została przeprowadzona w oparciu o:

- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusze: Toruń – 321 [12], [13], Aleksandrów Kujawski – 361 [1], [6];
- Przeglądową Mapę Geologiczno-Inżynierską Polski w skali 1:300 000, arkusz Toruń [1].

3.1 Geomorfologia i hydrografia

Toruń (wariant I) jest położony w Kotlinie Toruńskiej, będącej częścią Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i sąsiaduje z Pojezierzem Chełmińskim od północnego-wschodu i Równiną Inowrocławską od południa. Kotlina stanowi rozległe nieckowate rozszerzenie doliny Wisły o głębokości około 50-60 m. Kotlina Toruńska wykształcona jest w postaci poziomów tarasowych obniżających się ku Wiśle. Skarpy są przeważnie wypłaszczone. Fragmenty wysokich krawędzi tarasowych występują w rejonie Bydgoskiego Przedmieścia. Północno-wschodni fragment Torunia (rejon Grębocina) położony jest na wysoczyźnie morenowej Pojezierza Chełmińskiego [21].

Doliny Wisły i Drwęcy posiadają system tarasów rzecznych, oddzielonych od siebie krawędziami, często słabo wyróżniającymi się w morfologii. Największe wysokości (do 35 m) osiąga skarpa rozciągająca się od mostu kolejowego, wzdłuż Wisły przez Winnicę, w kierunku Kaszczorka i Antoniewa. Spadki wynoszą tam do 70%. Taras o wysokości 10-20 m znajduje się na lewym brzegu Wisły od Otłoczyna, przez Czerniewice po Rudak i dalej wzdłuż linii kolejowej na Podgórzu. Wysokie krawędzie występują w rejonie Bydgoskiego Przedmieścia [22]. Powierzchnie tarasów są płaskie, o spadkach do 2%. Na tarasie zalewowym (35-40 m n.p.m.) występują liczne starorzecza. Tarasy II i III są zaliczane do tarasów nadzalewowych. Taras II obejmuje fragmenty Kaszczorka w południowo-wschodniej części Torunia. Większe przestrzenie tego osiedla zajmuje taras III (45-43 m n.p.m.). Taras IV (46-50 m n.p.m.) zajmuje Śródmieście, większość Bydgoskiego Przedmieścia, Rudak, Stawki i północną część Podgórza. Południową część Podgórza zajmuje natomiast taras V. Tarasy VIII (63-64 m n.p.m.) i IX (70-71 m n.p.m.), obejmują one większość prawobrzeżnej zurbanizowanej części miasta - odpowiednio: osiedle Wrzosey i Rubinkowo, Mokre, Jakubskie [22].

Wysoczyzna morenowa z licznymi płytkimi zagłębieniami i pagórkami morenowymi obejmuje niewielki północno-zachodni fragment Torunia (okolice Grębocina). Rzędne na terenie wysoczyzny wynoszą 81-103 m n.p.m. Od dolin Wisły i Drwęcy jest oddzielona wyraźną krawędzią [22].

Wydmę o rozmaitych kształtach występują w postaci pól wydmowych lub rozmieszczone są pojedynczo na terenie miasta i okolic. Największe pola wydmowe występują na południowych obrzeżach Torunia (na poligonie wojskowym). W zurbanizowanej części Torunia występują wydmy Rudelka (przy ul. Bema- Balonowa) i Piekarskie Góry (przy ul. Słowackiego-Kraszewskiego) [22].

Antropogeniczne przekształcenia morfologii terenu widoczne są najbardziej w centralnej części Torunia. Są to z reguły wyrównania terenu w rejonie skarp, niwelacje wydm, przekształcenia związane z układem wodnym (Struga Toruńska, staw Kaszownik, rowy melioracyjne), budowle fortyfikacyjne, wyrobiska poeksploatacyjne (okolice lotniska, Rudak, Grębocin), wały przeciwpowodziowe [22].

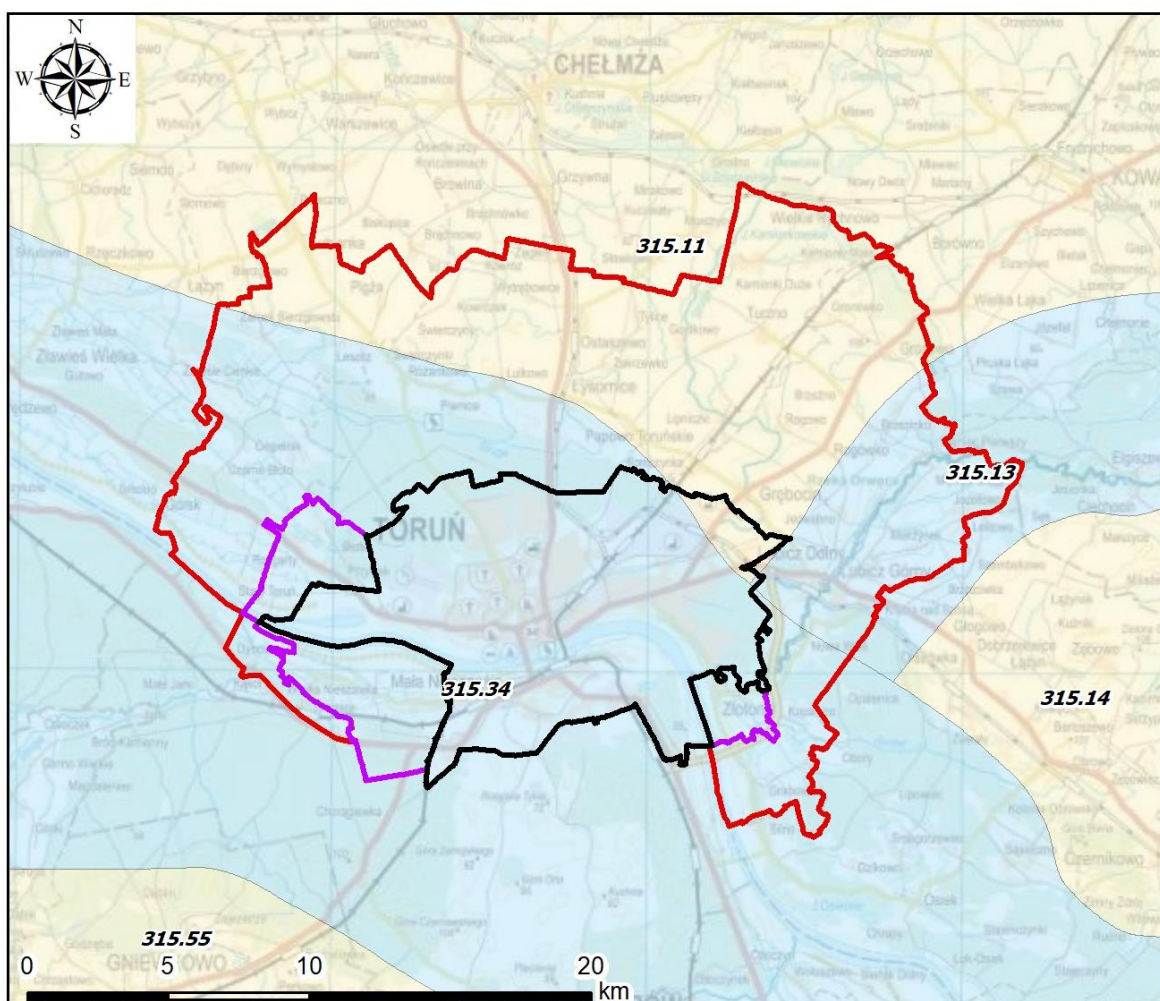
Główną rzeką w Toruniu jest Wisła. Na odcinku przepływającym przez miasto szerokość wynosi do 500 m, a głębokość 3-5 m. Średni poziom zwierciadła wody wynosi około 35,5 m n.p.m. Drugą co do wielkości rzeką w rejonie Torunia jest Drwęca, która płynie silnie meandrującym korytem, w głęboko wciętej dolinie. Struga Toruńska to trzeci co do wielkości ciek w obrębie miasta. W południowej części Torunia znajduje się Kanał Główny Niziny Nieszawskiej i Kanał Brzoza

Na tarasie zalewowym znajdują się liczne starorzecza, które niekiedy zostały przekształcone antropogenicznie i dostosowane do potrzeb gospodarczych (np.: basen Portu Drzewnego, basen Portu Zimowego) [22].

W oparciu o dane ze „słownika geomorfologii” wykonanego na potrzeby BDGI [19] oraz szkiców geomorfologicznych z SMGP na analizowanym terenie, stwierdzono obecności następujących form geomorfologicznych:

- 1101 – wysoczyzna morenowa płaska;
- 1103 – zagłębienia po martwym lodzie;
- 1501 – wydmy;
- 1502 – równiny piasków przewianych;
- 1601 – równiny torfowe;

- 1701 – tarasy zalewowe;
- 1703 – tarasy nadzalewowe;
- 1802 – stożki napływowe;
- 1803 – suche doliny;
- 1805 – powierzchnie erozyjno-denudacyjne;
- 1808 – stoki denudacyjno-erozyjne;
- 1901 – wyrobiska;
- 1903 – nasypy;
- 1904 – tereny zabudowane i przemysłowe;
- 1907 – wkopy drogowe i kolejowe;
- 2002 – długie stoki.



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Typ regionu

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

Rysunek 8 Lokalizacja opracowania na tle regionów i mezoregionów fizycznogeograficznych w Polsce [7]

Według podziału fizycznogeograficznego kraju [7] obszar opracowania położony jest w obrębie prowincji Niż Środkowoeuropejski, podprowincji Pojezierza Południowobałtyckie (Rysunek 8). Obszar opracowania leży w granicach makroregionu Pradolina Toruńsko Eberswaldzka, w obrębie mezoregionu Kotlina Toruńska (315.34) oraz makroregionu Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie, w obrębie mezoregionów Pojezierze Chełmińskie (315.11) i Dolina Drwęcy (315.13).

Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka (315.3) jest obniżeniem, którym w fazie pomorskiej odpływały wody lodowcowe i rzeczne. Na jej obszarze występuje kilka poziomów akumulacji rzecznej. Charakterystyczne formy morfologiczne dla pradoliny to: równiny torfowe, wydmy oraz formy utworzone w wyniku działalności lodowca – zagłębienia, jeziora, kemy i ozy.

Kotlina Toruńska (315.34) zajmuje obszar między Włocławkiem nad Wisłą, a Nakłem nad Notecią. Najniżej położony jest taras zalewowy Wisły w rejonie Włocławka. Pomiędzy dorzeczem Wisły i Noteci znajduje się pole wydym, ciągnące się do południowych okolic Torunia.

Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie (315.1) znajduje się na wschód od doliny Wisły i obejmuje obszar po obu stronach Drwęcy. Jego powierzchnia ukształtowała się w wyniku procesów glacialnych. Najwyższe wzniesienie morenowe to Garb Lubawski o wysokości 321 m. Na obszarze pojezierza jest dużo małych jezior.

Pojezierze Chełmińskie (315.11) jest wysoczyzną morenową z pagórkami morenowymi w północnej części, które powstały podczas subfazy krajeńskiej zlodowacenia Wisły. W południowej części występują moreny martwego lodu, kemy i ozy. Rzędne terenu wynoszą średnio 120 m n.p.m, maksymalnie 134 m n.p.m. Na pojezierzu występuje mało jezior.

Dolina Drwęcy (315.13) była drogą odpływu wód lodowcowo-rzecznych w fazie pomorskiej. Na jej terenie występują liczne stopnie tarasowe, zagłębienia bezodpływowe i jeziora po wytopieniu martwego lodu. Rzędne terenu mieszczą się w przedziale 38 - 94 m n.p.m. Poniżej Brodnicy dolina Drwęcy zbudowana jest z kotlinowych rozszerzeń i zwężeń, natomiast powyżej rzeka zatacza łuk i zmienia kierunek z południowo-zachodniego na północno-południowy. Taras zalewowy Drwęcy jest przeważnie wąski, a nad nim znajdują się zalesione wyższe tarasy.

3.2 Budowa geologiczna

Najstarszymi utworami nawierconymi w rejonie Torunia są szare mułowce i iłowce ordowiku o upadzie warstw 80-90°. Powyżej w profilu stwierdzono sylurskie iłowce i mułowce, lekko dolomityczne o zmiennym upadzie do 50°. Z uwagi na ułożenie warstw trudno jest określić ich miąższość. W wyniku erozji brak jest skał karbonu i dewonu. Bezpośrednio na sylurze leżą skały permskie: piaskowce dolomityczne czerwonego spągowca i cechsztyńskie sole kamienne, anhydryty, dolomity, wapienie i iłowce. Trias reprezentowany jest przez: iłowce, mułowce i piaskowce pstrego piaskowca (o miąższości do 974 m i upadach 3-50°), osady wapienia muszlowego (iłowce, mułowce i wapienie o miąższości 154 m) oraz górnotriasowe iłowce, zlepieńce, piaskowce, mułowce, anhydryty i gipsy o miąższości 456 m) [13].

Jura w okolicy Torunia jest reprezentowana przez wszystkie piętra i ma miąższość około 1797 m. Wykształcona jest w postaci piaskowców, iłowców i mułowców. Powyżej w profilu nawiercono utwory kredy o łącznej miąższości do 870 m. Kreda dolnata: iłowce, wapienie, margle i piaskowce. Kredę górną stanowią margle, wapienie margliste, opoki i kreda pisząca [13]. Strop kredy górnej występuje na głębokości od około 40 m w rejonie koryta Wisły do ponad 120 m na wysoczyźnie [22].

Na omawianym obszarze nie stwierdzono osadów starszego pleogenu. Najstarsze osady oligoceńskie to szarobrunatne mułowce formacji czempińskiej (tzw. ły toruńskie). Osady te mają miąższość do 30 m i powstały w środowisku słodkowodnym, częściowo brakicznym. Ponad nimi lokalnie występują osady formacji mosińskiej górnej (piaski z glaukonitem, zielonych mułowców i iłowców).

W rejonie Torunia występuje zwarta pokrywa neogenu o różnej miąższości, co spowodowane jest erozją i zjawiskami glicitektonicznymi. Mioceńskie utwory wykształcone jako ły, mułki, piaski i węgiel

brunatny, o miąższości 20-40m występują na całym obszarze. Mio-plioceńskie iły pstrye formacji poznańskiej występują na całym obszarze. Występują w nich zaburzenia glacictektownicze, a ich miąższość wynosi około 20m [13]. Iły poznańskie odślaniają się w wyrobiskach w Grębocinie i na Rudaku oraz w zboczach tarasów na Jakubskim i Bydgoskim Przedmieściu [22].

Plejstocen

Rejon Torunia został objęty zlodowaceniem Wisły. Przeważającą część osadów czwartorzędowych o miąższości średnio 20 m stanowią utwory plejstocenu. Największe miąższości występują na wysoczyźnie (około 90 m), a najniższe na tarasach pradolinnych (około 10 m) [13]. Najmniejsze miąższości osadów czwartorzędowych stwierdzono na równi zalewowej na Rybakach (1,2 m), Jakubskim Przedmieściu i w Kaszczorku (2,5 m) oraz na Bielanach (2,7 m) [22].

Zlodowacenia środkowopolskie są reprezentowane przez: dwa pokłady glin zwałowych, osady wodnolodowcowe oraz osady zastoiskowe. Najstarsze osady zlodowacenia Odry to występujące lokalnie piaski i żwiry wodnolodowcowe. Strop tych osadów położony jest na wysokości 2-12 m n.p.m. Na nich leżą gliny zwałowe o miąższości 2-50m. Strop glin występuje na wysokości od 14 do około 50 m n.p.m., często leżą bezpośrednio na utworach podłoża przedczwartorzędowego [13].

Osady zlodowacenia Warty występują powszechnie w okolicach Torunia. Litologicznie są to iły i mułki zastoiskowe, o miąższości 2-20 m, lokalnie zaburzone glacictektonicznie. Powyżej w profilu leżą piaski i żwiry wodnolodowcowe o miąższości 10-30 m. Gliny zwałowe zlodowacenia Warty są zaburzone glacictektonicznie. Są to gliny, miejscami piaszczyste, z lokalnie występującymi przewarstwieniami ilastymi o miąższości 1-30m. Ich strop występuje na rzędnej 30-60 m n.p.m.

Występujące na obszarze piaski interglacjału eemskiego zalegają w obniżeniu rozcinającym gliny zlodowacenia Warty, położonym od Mirakowa, przez okolice Turzna i Papowa Toruńskiego do Torunia. Miąższość osadów rzecznych wynosi do 20 m, a ich strop zalega na wysokości od około 40 do 55 m n.p.m.

Zlodowacenie Wisły występuje na omawianym obszarze w postaci dwóch poziomów glin, (faza leszczyńska i poznańska) rozdzielonych osadami wodnolodowcowymi i zastoiskowymi. Stwierdzono również utwory wodnolodowcowe górne, związane z recesją lądolodu w fazie pomorskiej i osady rzeczno-wodnolodowcowe tarasów nadzalewowych.

Iły i mułki zastoiskowe dolne są to ciemno- i jasnoszare lub jasnobeżowe i jasnobrunatne iły warwowe o miąższości do 12 m. Powyżej leżą osady wodnolodowcowe (piaski, mułki i żwiry) o miąższości do 20 m, ich strop leży na wysokości około 70 m n.p.m. Występują one w dolinie Wisły i w kopalnych dolinach na terenie wysoczyzny morenowej.

Gliny zwałowe fazy leszczyńskiej (dolne) nie tworzą ciągłego pokładu, co spowodowane jest zaburzeniami glacictektonicznymi. Ich miąższość wynosi maksymalnie do kilkunastu metrów. Litologicznie są to gliny piaszczyste z dużą zawartością grubookruchowych żwirów. Lokalnie (otwory Brąchnowo i Toruń-Mokre) gliny te charakteryzuje wyrównany udział skał krystalicznych i wapieni paleozoicznych.

Na glinach lokalnie leżą iły i mułki zastoiskowe górne. Ich miąższość wynosi do 10 m. Utwory wodnolodowcowe środkowe (piaski, mułki i żwiry) leżą na glinach zwałowych dolnych, starszych osadach wodnolodowcowych i zastoiskowych stadiału głównego, lokalnie na glinach zlodowacenia Warty bądź iłach pstrych mio-pliocenu. Ich miąższość wynosi od kilku do kilkunastu metrów.

Gliny zwałowe (górne, poznańskie) mają miąższość do 20 m. Osady te mają przewarstwienia piaszczyste i są zdenudowane.

Na wysoczyźnie morenowej występują piaski i żwiry lodowcowe oraz gliny zwałowe w sptywach. Mają miąższość od 0,6 do 3 m. Litologicznie są to piaski różnoziarniste, często gliniaste, i żwiry z wkładkami glin piaszczystych.

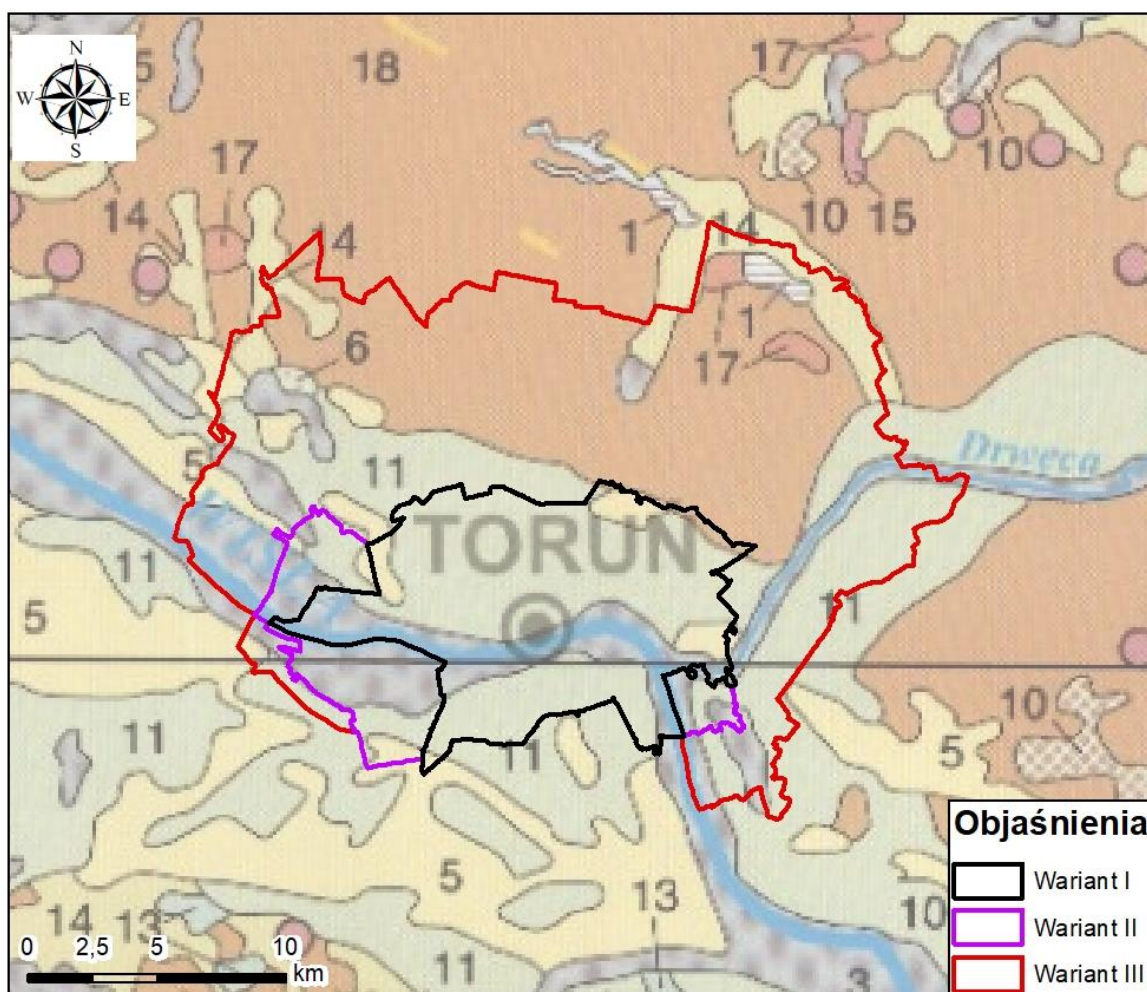
Gliny, piaski i żwiry moren martwego lodu budują pagórki i wały o wysokości do 10 m.

Osady wodnolodowcowe górne (piaski, mułki i żwiry) mają miąższość 2-8 m i są związane z odpływem wód roztopowych z rynny chełmżyńskiej oraz z młodszym szlakiem sandrowym przecinającym sandr chełmżyński.

Osady wodnolodowcowe występujące w Kotlinie Toruńskiej mają miąższość do 10 m i są to piaski ze żwirami w spągu. Stanowią wąskie pasma przylegające do krawędzi wysoczyzny morenowej oraz rozległy poziom na wschód od osiedla Wrzosa, w północnej części Torunia. Powstały w wyniku przepływu wód roztopowych, w czasie fazy pomorskiej stadiału górnego.

Osady rzeczno-wodnolodowcowe (pradolinne) tarasów nadzalewowych stanowią piaski podścielone przez żwiry, lokalnie z głazami i budują cztery najwyższe tarasy w Kotlinie Toruńskiej. Miąższość tych osadów wynosi 1,5- 8 m. Leżą najczęściej na glinach zwałowych dolnych lub piaskach, mułkach i żwirach wodnolodowcowych dolnych.

Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych budują cztery niższe poziomy tarasowe i mają miąższość 4 do 10 m. Leżą zwykle na glinach zwałowych zlodowacenia Warty lub łańcuchach pstrych mio-pliocenu.



Czwartorzęd holocen: 1-piaski, mułki, łąki i gytie jeziorne, 3-piaski, żwiry, mady rzeczne oraz torfy i namuły, Czwartorzęd nierozdzielony: 5-piaski eoliczne, lokalnie w wydmach, 6-piaski i żwiry stożków napływowych, Czwartorzęd plejstocen: 10-gliny, piaski i gliny z rumoszeniami soliflukcyjno-deluwialne, 11-piaski, żwiry i mułki rzeczne, 14-piaski i żwiry sandrowe, 17-żwiry, piaski, głazy i gliny moren czołowych, 18-gliny zwałowe, ich zwietrzliny oraz piaski i żwiry lodowcowe

Rysunek 9 Fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1:500 000 [11]

Czwartorzęd nierozdzielony

Piaski i pyły zwietrzelinowe (eluwialne) o miąższości do 1 m występują lokalnie na wysoczyźnie morenowej.

Osady organiczne – gytie i torfy, występują na terenie wysoczyzny w dnach dolin, rynnach subglacialnych i zagłębieniach wytopiskowych oraz na tarasach nadzalewowych, głównie pradolinnych, zazwyczaj pod osadami eolicznymi. Miąższość osadów wynosi do kilku metrów.

Piaski eoliczne występują w formie pokryw i wydym na tarasach nadzalewowych i w przykrawędziowej strefie wysoczyzny morenowej.

Piaski i gliny deluwialne powstały w wyniku morfogenezy glacialnej, u schyłku stadiału górnego oraz w holocenie, na skutek wylesienia oraz działalności rolniczej. Na omawianym obszarze miąższość ich wynosi do 2 m.

Przy wylocie bocznych dolinek rozcinających zbocza tarasów pradolinnych powstały piaski stożków napływowych. Wykształcone są jako piaski drobno- i średnioziarniste, miejscami ze żwirami, o miąższości do 3 m.

Holocen

Holocenijskie torfy występują w zagłębieniach na wysoczyźnie morenowej oraz na tarasach rzecznych. Lokalnie torfy są przykryte madami.

W dolinach rzecznych występują piaski, mułki i ropy (mady) rzeczne tarasów zalewowych (2–3 m n.p. rzeki), które tworzą fację powodziową. Fację korytową budują piaski i żwiry rzeczne. Łączna miąższość tych facji wynosi od 3 do 19 m.

Na wysoczyźnie morenowej występują dna dolin, zagłębienia bezodpływowe i okresowo przepływowe, wypełnione piaskami i mułkami oraz namułami, o miąższości rzadko przekraczającej 1 m [13].

Grunty antropogeniczne są powszechne na omawianym obszarze. Są to nasypy budowlane i niebudowlane o miąższościach od 1 do kilkunastu metrów (np. zasypane fosy) [22].

3.3 Warunki hydrogeologiczne

Zgodnie z podziałem na regiony hydrogeologiczne znaczna część obszaru należy do regionu mazowieckiego, natomiast południowa część należy do obszaru wielkopolskiego – subregionu pradoliny toruńsko-eberswaldzkiej [16].

Zwykłe wody podziemne tworzą cztery piętra wodonośne (czwartorzędowe, paleogeńsko-neogeńskie, kredowe i jurajskie). W rejonie Torunia wody mineralne występują lokalnie w warstwie górnokredowych margli [14].

W granicach objętych analizą występuje fragment GZWP nr 141 – Zbiornik rzeki dolna Wisła. Zbiornik ma powierzchnię 724 km². Został udokumentowany w 2013 r.

Użytkowe poziomy wodonośne

Wody w utworach czwartorzędu występują na terenie wysoczyzny polodowcowej i pradoliny Wisły. Pradolina Wisły jest zbudowana z utworów piaszczysto-żwirowych genezy rzecznej i wodnolodowcowej, o miąższości do 80 m. Lokalnie w warstwie tej występują nieciągłe przewarstwienia utworów słabo przepuszczalnych (glin, mułków i ropy). W rejonie Torunia (wyniesienie podłoża trzeciorzędowego) miąższość warstwy wodonośnej wynosi 3,6-10 m, a w strefie przykrawędziowej pradoliny i na terenie tarasów Wisły wynosi 10-20 m. W osi pradoliny miąższość piasków dochodzi do 75 m. Strefa saturacji wynosi od kilkunastu do 50 m. Współczynnik filtracji wynosi 0,03 - 4,3 m/h, przewodność wodna 5 - 80 m²/h. Zwierciadło wody ma charakter swobodny, lokalnie lekko napięty. Zasilanie wód następuje przez infiltrację wód z opadów atmosferycznych oraz lateralny dopływ podziemnym z wysoczyzny. Warstwa jest drenowana przez dolinę Wisły. Poziom ten jest głównym użytkowym poziomem wodonośnym, który zaopatruje m.in. Toruń (ujęcie komunalne Mała Nieszawka) i Aleksandrowów Kujawski (ujęcie komunalne).

Na wysoczyźnie warstwę wodonośną tworzy kilka warstw piaszczysto-żwirowych rozdzielonych utworami słabo przepuszczalnych glin glacialnych i mułków zastoiskowych. Warstwy litologiczne

różnią się głębokością występowania, rozprzestrzenieniem i warunkami hydrodynamicznymi. Wydzielono 3 poziomy wodonośne: poziom wód gruntowych, poziom międzymorenowy i poziom spągowy związany z dolinami w podłożu czwartorzędu.

Poziom wód gruntowych w strefie przy powierzchniowej tworzy strukturę mozaikową o dużej zmienności litologicznej w pionie i poziomie. Miąższość tej warstwy generalnie wynosi do 5 m. Współczynnik filtracji wynosi 0,05-3,5 m/h, przewodność wodna maksymalnie wynosi do 2,1 m²/h. Zwierciadło ma charakter swobodny i występuje na głębokości 2 - 3 m, jedynie w rejonach deniwelacji terenu (rejon skarpy) występuje głębiej – 5-10 m.

Poziom międzymorenowy występuje na głębokościach od kilkunastu do ok. 35 m. Zwierciadło wody ma charakter napięty. Miąższość warstwy wodonośnej wynosi do ok. 20 m. Współczynnik filtracji wynosi 0,07-2,04 m/h, przewodność wodna 0,5-20 m²/h. Warstwa zasilana jest przez infiltrację z nadległego poziomu wodonośnego, a w przypadku jego braku przez infiltrację opadów atmosferycznych. Powierzchnia zwierciadła wody nachylona jest ku pradolinie. Woda z obszaru wysoczyzny zasila pradolinę. Poziom międzymorenowy eksploatowany jest przez większość ujęć na obszarze wysoczyzny i stanowi główny użytkowy poziom wodonośny.

Spągowy poziom wodonośny tworzą piaski wodnolodowcowe zlodowacenia południowopolskiego i środkowopolskiego oraz piaszczyste osady rzeczne i zastoiskowe interglacjału mazowieckiego. Strop warstwy występuje na głębokości 45-70 m, a miąższość wynosi 10-30m. Warstwy wodonośne tego poziomu znajdują się na wysokości występowania paleogeńsko-neogeńskiego piętra wodonośnego i z hydraulicznego punktu widzenia tworzą jeden poziom wodonośny. Zwierciadło ma charakter napięty.

Paleogeńsko-neogeński poziom wodonośny tworzą piaszczyste osady miocenu i oligocenu. Występuje w obrębie wysoczyzny, natomiast w Kotlinie Toruńskiej występuje tylko w formie soczew i przewarstwień o niewielkiej miąższości. Strop warstwy wodonośnej występuje na głębokości 40 -75 m. Miąższość wynosi do około 40 m. Współczynnik filtracji wynosi 0,06 - 0,29 m/h, przewodność wodna wynosi 0,7–4,2 m²/h. Paleogeńsko-neogeńskie piętro wodonośne ma kontakt hydrauliczny z wyższymi poziomami na tym obszarze. Zwierciadło wody charakter napięty. Powierzchnia zwierciadła wody jest nachylona w kierunku pradoliny Wisły. Zasilanie poziomu następuje przez infiltrację z wyższych poziomów wodonośnych lub z opadów atmosferycznych.

Kredowy poziom wodonośny na terenie wału kujawskiego tworzą osady dolnej kredy o miąższości od 0 do około 200 m. Osady górnej kredy występują na południowym skrzydle niecki brzeżnej. Utwory wodonośne występują w szczelinach i spękaniach margli i wapieni. Strop warstwy występuje na głębokości 48 - 70 m. Miąższość wynosi od kilkunastu do 70 m. Współczynnik filtracji wynosi 0,04 -0,2 m/h, przewodność wodna wynosi 0,3 - 3,8 m²/h. Zwierciadło wody ma charakter napięty, a strop wodonośca jest izolowany łałami i mułkami paleogeńsko-neogeńskimi. W warstwie tej występuje duże zróżnicowanie wód pod względem stopnia zmineralizowania.

Jurajski poziom wodonośny tworzą spękane wapienie, margle i piaskowce górnourajskie występujące na głębokości 66-98 m. W stropie występują słabo przepuszczalne margle i mułowce dolnej kredy oraz łał i mułki paleogeńsko-neogeńskie. Piętro jurajskie jest dobrze izolowane od piętra czwartorzędowego w rejonie Aleksandrowa Kujawskiego. Miąższość występowania wód słodkich wynosi około 140 m. Współczynnik filtracji wynosi 0,6-5,5 m/h, przewodność wodna wynosi 8-20 m²/h. Zwierciadło wody ma charakter napięty i stabilizuje się na wysoczyźnie na rzędnej około 76 m n.p.m., a w rejonie Radoliny na rzędnej 68 m n.p.m. Poziom zasilany jest przez infiltrację z warstw leżących powyżej. W rejonie Ciechocinka wody tego poziomu są silnie zmineralizowane [14].

3.4 Zagrożenia geologiczne

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

Procesy i zjawiska geologiczne mają charakter naturalny. Ich następstwem są zmiany powierzchni Ziemi wywołane zarówno przez czynniki zewnętrzne, jak i zachodzące we wnętrzu Ziemi [25]. Na obszarze Torunia będą to m.in.:

- podtopienia od wód podziemnych;
- erozja brzegów cieków powierzchniowych;
- deformacje filtracyjne: sufozja mechaniczna, upłynnienie gruntu (tikсотropia).

Procesy i zjawiska antropogeniczne powodujące zmiany powierzchni Ziemi wywołane przez działalność człowieka, prowadzoną zarówno na powierzchni Ziemi, jak i w jej wnętrzu [25], występujące na omawianym obszarze, to głównie:

- występowanie gruntów antropogenicznych o nieznanach parametrach fizyczno-mechanicznych;
- degradacja powierzchni terenu na skutek eksploatacji górniczej.

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

Do istotnych należy z pewnością występowanie gruntów słabonośnych, spoistych w stanie miękkoplastycznym lub niespoistych w stanie luźnym. Osady mineralne akumulują się w bezodpływowych zagłębieniach terenowych lub na tarasach rzecznych, tworząc muły jeziorne lub mady rzeczne. Bardzo często obok cząstek mineralnych osadzają się w znacznej mierze części organiczne, w ten sposób powstają słabonośne namuły. Bezodpływowe zbiorniki wodne oraz stare koryta rzek często zarastają i zamieniają się w torfowiska. Na tarasach rzecznych miąższość torfu nie przekracza 1-2 m, natomiast w dawnych rynnach jeziornych mogą zalegać dużo głębiej.

Zagrożeniem są także nasypy niebudowlane, które powstawały w sposób niekontrolowany, co do ich składu oraz zagęszczania.

Grunty sypkie i spoiste reprezentowane są głównie przez grunty akumulacji lodowcowej, wodnolodowcowej i rzecznej (plejstocen). Litologicznie wykształcone są jako: gliny, gliny piaszczyste, gliny pylaste oraz jako piaski i żwiry. Grunty te (za wyjątkiem gruntów miękkoplastycznych i luźnych) generalnie stanowią dobre i nośne podłoże budowlane.

Grunty organiczne występujące najczęściej w dolinach rzecznych uznaje się za słabonośne. Są to głównie torfy i namuły o dużej ściśliwości, chętnie chłonec wodę (która wykazuje w nich agresywność w stosunku do stali i betonu). Warunki geologiczno-inżynierskie są niekorzystne, zwłaszcza w połączeniu ze zwykle wysokimi stanami wód podziemnych oraz możliwością podtopień.

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

Upłynnienie gruntu polega na zachowaniu się gruntu pod wpływem wibracji jak ciecz. Podatne na to zjawisko są grunty pylaste o słabych parametrach geotechnicznych.

Obszary zagrożone osuwiskami występujące w rejonie Torunia związane są z doliną Wisły i Drwęcy. Powstawaniu osuwisk sprzyjają występujące na terenie Torunia ility warwowe, gliny zwałowe oraz pstre ility miopliocenu. Na terenie Torunia najczęściej występują: osuwiska, zsuwy oraz spływy mas gruntowych [22].

Wyznaczono 9 terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi [22]:

- fragment skarpy wiślanej w Czerniewicach;
- zboczne skarpy wzdłuż linii kolejowej na Podgórzu, w rejonie stacji Toruń – Kluczyki;
- skarpa wiślana na granicy osiedli Rubinkowo i Kaszczorek;
- skarpa wiślana na osiedlu Winnica (trzy strefy);

- krawędź tarasu w Ogrodzie Zoobotanicznym przy ul. Rybaki oraz w pobliżu Parku na Bydgoskim Przedmieściu;
- zbocza w rejonie Fortu VII im. T. Kościuszki;
- krawędź wysoczyzny na osiedlu Grębczin.

W zboczach dolin Wisły i Drwęcy na terenie omawianego obszaru występują naturalne wypływy wód podziemnych w postaci młak, wysięków i źródeł (m. in. na Rudaku, w okolicach Barbarki, w rejonie ulicy Winnica). We wrześniu 2012 r., na Bulwarze Filadelfijskim w Toruniu, powstało osuwisko spowodowane obniżeniem się zwierciadła wody w Wiśle [22].

3.5 Działalność górnicza

3.5.1 Historyczna działalność górnicza

W Toruniu eksploatacja iłów prowadzona był już w średniowieczu, na co wskazują zbiorniki poeksploatacyjne na Rudaku (Jezioro Nagus o głębokości około 10 m) oraz w Parku Miejskim na Bydgoskim Przedmieściu [22]. Park ten został założony w 1817 r. na terenach pocegielnianych i położony jest na skarpie. Dawniej znany był jako Park Cegielnia lub Lasek przy Cegielni, obecnie obejmuje 25 ha i w 1997 r. został wpisany do rejestru zabytków.

3.5.2 Złoże kopalin

Na omawianym obszarze występują najczęściej złoże kruszywa naturalnego i są to przeważnie czwartorzędowe piaski i piaski ze żwirami.

W granicach administracyjnych Torunia występuje jedno złoże kopaliny podstawowej – jurajskie wody termalne (15702 – Toruń). Wydobywanie wód termalnych prowadzone jest przez firmę GEOTERMIA TORUŃ sp. z o.o. Wydobywanie obejmuje złoże wód termalnych „TORUŃ” otworem Toruń TG-1. Wody termalne złoże są wykorzystywane do pozyskiwania energii cieplnej, balneologii oraz rekreacji [22].

Na terenie Torunia udokumentowane jest złoże surowców ilastych przeznaczone do produkcji ceramiki budowlanej Rudak I (2422). Kopalinę stanowią iły. Obecnie firma Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. prowadzi eksploatację metodą odkrywkową złoże „Rudak I”. Powierzchnia złoże wynosi 12,09 ha. Zgodnie z pismem OŚ.7522-7/202/2003 Wydziału Ochrony Środowiska UMT z dnia 28 stycznia 2003 r. określono kierunek rekultywacji terenów poeksploatacyjnych na potrzeby rekreacyjno-wodne (zbiornik wodny, park).

W zakolu Drwęcy znajduje się złoże piasków Kaszczorek I (8752), którego powierzchnia wynosi 1,49 ha. Jest to złoże eksploatowane okresowo. Przewidziano rekultywację rolniczo-wodną.

Na terenie Torunia znajduje się również złoże czwartorzędowych piasków budowlanych Toruń (6252). Eksploatacja została zaniechana. Po zakończeniu eksploatacji przewidziano rekultywację wodną.

W granicach obszaru wyznaczonego jako wariant III znalazło się dodatkowo: 86 złóż kruszywa naturalnego i 1 złoże surowców ilastych ceramiki budowlanej. Nadzór nad tymi złożami prowadzi Okręgowy Urząd Górniczy – Gdańsk. Największym co do powierzchni złożem jest złoże piasków budowlanych Kamionki Duże I (12459) w gminie Łysomice, o powierzchni 20,44 ha.

W tabeli (Tabela 1) zestawiono złoże kopalin w rejonie Torunia, położone w granicach obszaru opracowania, natomiast na rysunku przedstawiono ich lokalizację (Rysunek 10).

Tabela 1 Złoże kopalin w rejonie Torunia, w granicach opracowania, wg bazy MIDAS i Bilansu zasobów złóż kopalin (stan na 31.12.2019 r.)

Nr MIDAS	Nazwa złoże	Wiek kompleksu litologiczno-surowcowego	Rodzaj kopaliny głównej	Powierzchnia złoże [ha]	Stan zagospodarowania
1	2	3	4	5	6
8752	Kaszczonek I	Q	p	1,49	T

Nr MIDAS	Nazwa złoża	Wiek kompleksu litologiczno-suwcowego	Rodzaj kopaliny głównej	Powierzchnia złoża [ha]	Stan zagospodarowania
1	2	3	4	5	6
6252	Toruń	Q	p	8,08	Z
2422	Rudak I	Q	i	12,09	E
15702	Toruń	J			
13612	Czarne Błoto I/1	Q	p	0,99	Z
13829	Czarne Błoto I/2	Q	p	0,94	Z
16955	Czarne Błoto II	Q	p	1,59	E
17914	Czarne Błoto III	Q	p	2,00	E
4321	Jedwabno	Q	pż	6,14	R
15412	Jedwabno I	Q	p	0,75	Z
6714	Józefowo II	Q	pż	1,44	Z
8299	Józefowo III	Q	pż	1,36	Z
9290	Józefowo IV	Q	pż	1,44	Z
15093	Józefowo V	Q	pż	0,81	Z
17140	Józefowo VI	Q	pż	0,30	Z
13584	Kamionki Duże AW	Q	p	8,99	R
12459	Kamionki Duże I	Q	p	20,44	E
16610	Kamionki Duże IIA	Q	p	1,02	R
16608	Kamionki Duże IIB	Q	p	1,70	R
16609	Kamionki Duże IIC	Q	p	1,77	R
14044	Kamionki Duże III	Q	p	2,91	Z
13585	Kamionki Małe I	Q	p	1,90	E
4060	Krobia	Q	pż	5,38	Z
8162	Mierzynek I	Q	p	5,12	Z
14052	Mierzynek I - Pole C/2	Q	p	0,51	Z
10982	Mierzynek I Nr 1- Pole B	Q	p	1,51	Z
19212	Mierzynek I Pole A	Q	p	1,17	Z
8689	Mierzynek II	Q	p	0,67	Z
9200	Mierzynek III	Q	pż	1,99	Z
17946	Mierzynek IV	Q	p	6,04	R
5372	Młyniec	Q	pż	2,84	Z
5374	Młyniec I	Q	pż	0,46	Z
4068	Młyniec I-B	Q	pż	5,19	Z
4067	Młyniec II	Q	pż	4,33	Z
4069	Młyniec III	Q	p	5,74	Z
5279	Młyniec IV	Q	p,pż	2,13	Z
6331	Młyniec IX	Q	pż	4,09	Z
18938	Młyniec KW	Q	p	2,00	R
18878	Młyniec KW I	Q	p	1,22	R
16221	Młyniec Pierwszy XL	Q	p	1,79	E
5411	Młyniec V	Q	pż	3,23	Z
6332	Młyniec VIII	Q	pż	1,67	Z
6344	Młyniec X	Q	p	0,43	Z
6525	Młyniec XI	Q	p	8,07	Z
9161	Młyniec XI/A	Q	p	3,38	Z
12150	Młyniec XI/A/1	Q	p	1,20	Z
6902	Młyniec XII	Q	p	4,99	R
9385	Młyniec XIII	Q	p	0,69	Z
6750	Młyniec XIV	Q	p	3,36	Z
9001	Młyniec XIX	Q	p	1,21	R
17603	Młyniec XLI	Q	p	1,68	R
17727	Młyniec XLII	Q	p, pż	1,97	E
18989	Młyniec XLIII	Q	p	1,99	R
9551	Młyniec XV	Q	pż	0,80	Z
7485	Młyniec XVII	Q	p	1,04	Z
10416	Młyniec XVIII/A	Q	p	0,73	Z
9201	Młyniec XX	Q	pż	0,21	R
8818	Młyniec XXI	Q	pż	0,59	Z
9202	Młyniec XXII	Q	pż	1,57	Z

Nr MIDAS	Nazwa złoża	Wiek kompleksu litologiczno-surowcowego	Rodzaj kopaliny głównej	Powierzchnia złoża [ha]	Stan zagospodarowania
1	2	3	4	5	6
9203	Młyniec XXIII	Q	p	0,79	E
9204	Młyniec XXIV	Q	p	1,34	Z
10406	Młyniec XXIX	Q	p	1,93	Z
9220	Młyniec XXV	Q	p	1,51	Z
9889	Młyniec XXVI	Q	pż	1,74	R
10042	Młyniec XXVII	Q	pż	1,51	Z
10210	Młyniec XXX	Q	pż	0,28	Z
11987	Młyniec XXXI	Q	p	1,60	Z
11755	Młyniec XXXII	Q	p	1,95	Z
12439	Młyniec XXXIV	Q	p	3,10	R
15737	Młyniec XXXIX	Q	p	0,73	Z
13994	Młyniec XXXV	Q	p	1,89	Z
14621	Młyniec XXXVI	Q	p	1,59	E
15470	Młyniec XXXVII-Pole A	Q	p	1,42	Z
15471	Młyniec XXXVII-Pole B	Q	p	1,47	R
16777	Młyniec XXXX	Q	p	1,23	T
16219	Młyniec-Jedwabno 5	Q	p	1,96	E
7293	Młyniec-Jedwabno III	Q	p	1,06	Z
17729	Młyniec-Jedwabno VI	Q	p	1,01	E
17730	Młyniec-Jedwabno VII	Q	p	1,30	R
17731	Młyniec-Jedwabno VIII	Q	p	1,97	E
4063	Nowa Wieś I	Q	pż	3,00	R
17581	Nowa Wieś IV	Q	p	1,87	E
2419	Lubicz	Ng	i	4,93	Z

Kolumna 1: nr złoża wg bazy MIDAS;
Kolumna 3: Q – czwartorzęd, T – trias; J – jura, P – perm, D – dewon, Cm – kambr;
Kolumna 4: d – dolomity, i(ic) – ility i łupki ilaste ceramiki budowlanej, k – kalcyt, km – krzemienie, p – piaski, pż – piaski i żwiry, pf – piaski formierskie, pc – piaskowce, pc_kw – piaskowce kwarcytowe, w – wapienie, wd – wapienie dolomityczne, wme – wapienie margliste, margle, zl – zlepieńce węglanowe;
Kolumna 5: E – złoża eksploatowane; N – złożo o zasobach rozpoznanych wstępnie lub szczegółowo, niezagospodarowane; Z – złożo, z którego wydobycie zostało zaniechane; T – złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo

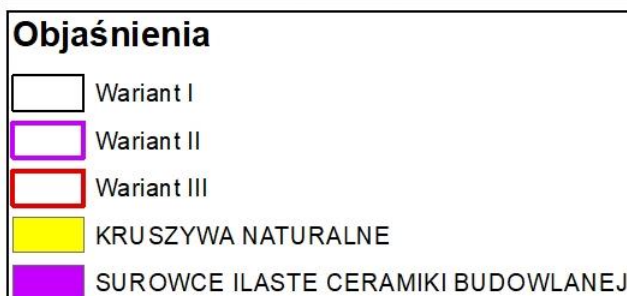
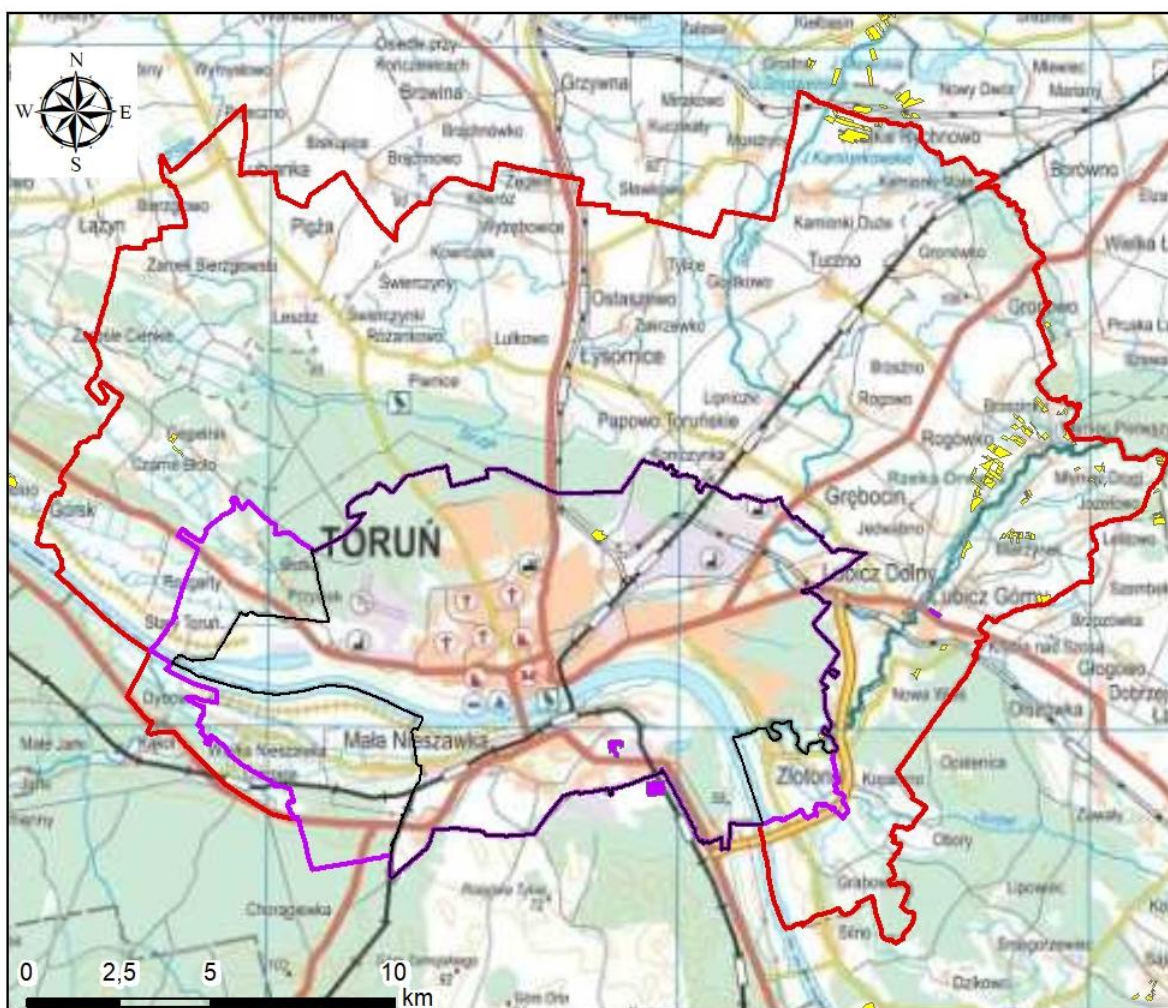
3.6 Model podłoża

Model podłoża to przybliżony obraz warunków budowlanych stworzony na potrzeby rozwiązania problemu [17]. W zależności od dokładności prezentowanego obrazu, ilości danych wejściowych, stopnia niepewności, można sporządzać różne rodzaje modeli podłoża [17]:

- 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.

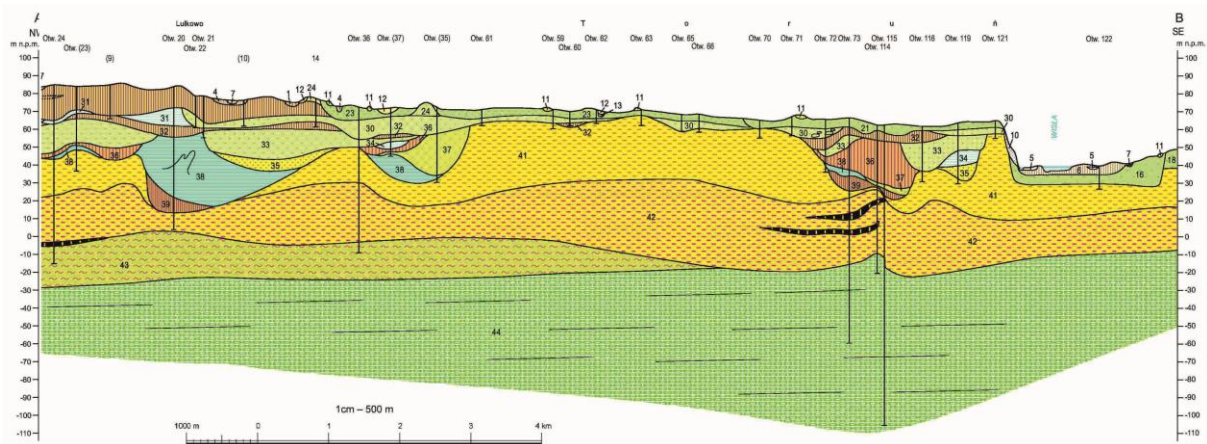
Model geologiczny obserwacyjny (model geologiczno-inżynierski) to szczegółowa charakterystyka warunków geologicznych (geologiczno-inżynierskich). Ten typ modelu powinien być tworzony na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio z badań podłoża budowlanego (wierceń, sondowań, badań geofizycznych, badań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



Rysunek 10 Źłoza kopalin w rejonie Torunia [60]

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

Na potrzeby sporządzenia studium wykonalności opracowano model geologiczny koncepcyjny rejonu planowanego do wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia (Rysunek 11) z zaznaczonymi głównymi seriami geologiczno-inżynierskimi [19], [20] występującymi w podłożu budowlanym.



1- namuty (QhO), 4-piaski i mułki oraz piaski ze żwirami den dolinnych, zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych (QhR) , 5-piaski rzeczne tarasów zalewowych 2,0-3,0 m n.p. rzeki (QhRNsp), 7-torfy (QhO), 10-piaski oraz piaski i gliny deluwialne (QDR), 11-piaski eoliczne w wydmach (QEWnsp), 12-piaski eoliczne (QENsp), 13-torfy (QO), 16-piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 4,0-5,0 m n.p. rzeki (QpRNsp), 18- piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 11,0-14,0 m n.p. rzeki (QpRNsp), 21-piaski i żwiry rzeczno-wodnolodowcowe tarasów nadzalewowych (pradolinnych) 28,0-30,0 m n.p. rzeki (QRGINsp), 23- piaski i żwiry rzeczno-wodnolodowcowe tarasów nadzalewowych (pradolinnych) 33,0-35,0 m n.p. rzeki (QRGINsp), 24-piaski i żwiry wodnolodowcowe (QpGfNsp), 30-piaski, mułki i żwiry wodnolodowcowe (QpGfNsp), 31-ity i mułki zastoiskowe (QpGzSp), 32-gliny zwałowe (QpGSp), 33-piaski, mułki i żwiry wodnolodowcowe (QpGfNsp), 34- ity i mułki zastoiskowe (QpGzSp), 35-piaski rzeczne (QpRNsp), 36-gliny zwałowe (QpGSp), 37-piaski i żwiry lodowcowe (QpGNsp), 38- ity i mułki zastoiskowe (QpGzSp), 39-gliny zwałowe (QpGSp), 41-ity pstre miopliocen (neogen) (MPIJSp), 42-ity, mułki, piaski z wkładkami mułków piaszczystych i węgiel brunatny miopliocen (neogen) (MPI), 43-mułowce, piaski z glaukonitem i itowce paleogen oligocen (OIMSm), 44-margle, wapienie margliste, opoki i kreda pizująca (CrMSm)

Rysunek 11 Fragment przekroju geologicznego przez rejon Torunia według Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, ark. Toruń [12] z seriami geologiczno-inżynierskimi

Na potrzeby bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego przedstawiony w studium model konceptualny należy zaktualizować i uzupełnić o wyniki badań terenowych oraz laboratoryjnych w celu opracowania modelu geologiczno-inżynierskiego. Model geologiczno-inżynierski powinien obejmować:

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

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

3.7 Warunki geologiczno-inżynierskie

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

Zgodnie z Mapą geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 (Rysunek 12), warianty Atlasu Torunia położone są w obrębie następujących wydzielen:

- 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. 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.

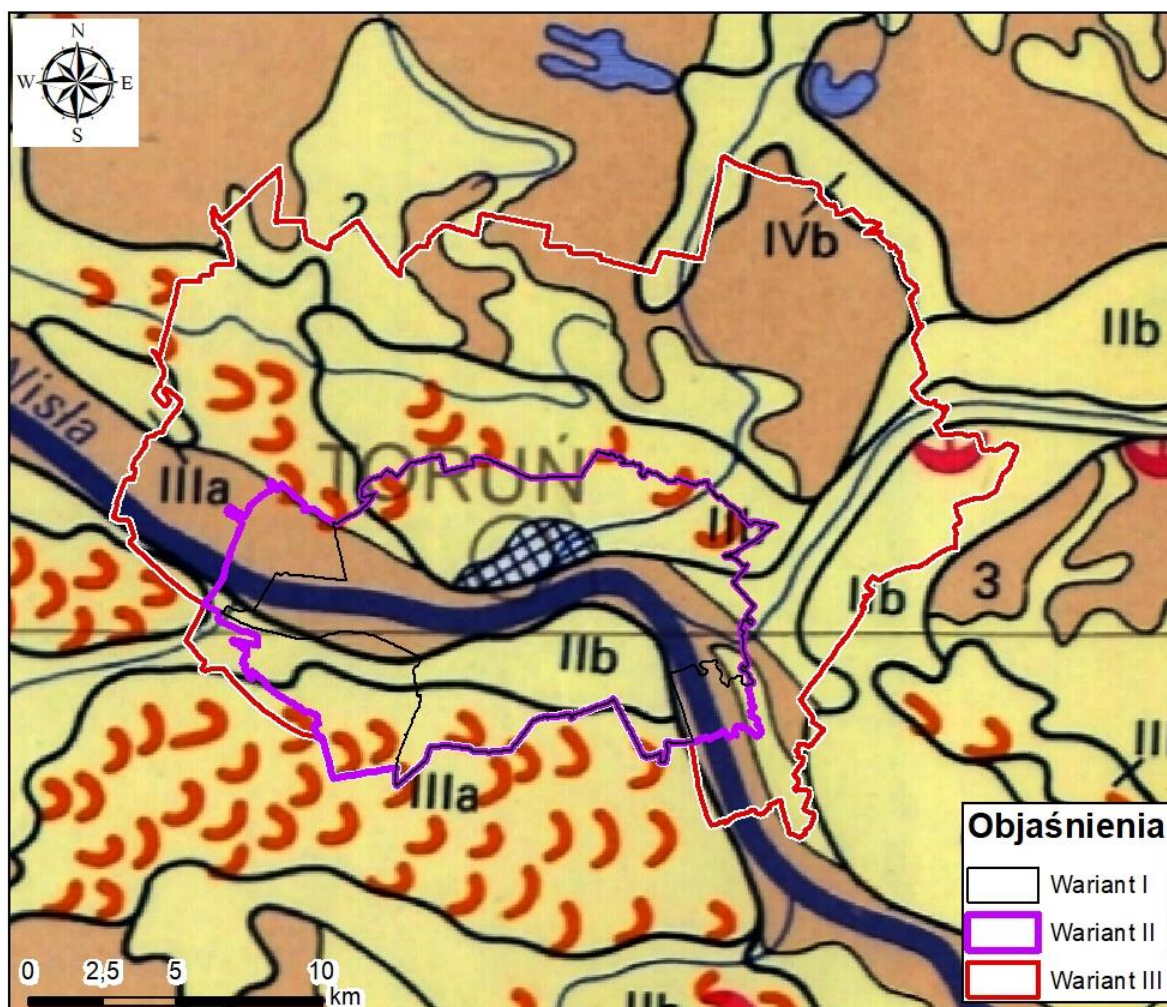
Warunki geologiczno-inżynierskie na ogół dobre. Mało korzystne w rejonach piasków drobnych i pylistych oraz w miejscach płytko występującej wody gruntowej i dużych spadków terenu.

– Obszary gruntów spoistych:

3) gliny, piaski gliniaste, pyły, iły czwartorzędowe.

Gliny piaszczyste i piaski gliniaste lodowcowe na wysoczyznach morenowych. Pyły, gliny pyliste, rzadziej iły 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 glacytektonicznych.



Rysunek 12 Położenie obszaru atlasu na tle Mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [11]

Jednocześnie znajduje się na obszarach następujących jednostek morfogenetycznych (Rysunek 12):

- II - formy akumulacji wodnej w podziale na: IIa - dna dolin rzecznych, IIb – równiny akumulacji rzecznej, jeziornej i zastoiskowej;
- III - formy akumulacji eolicznej w podziale na: IIIa – obszary piasków przewianych;
- IV - formy akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej w podziale na: IVa - wysoczyzny morenowe i równiny denudacyjne, IVb – równiny sandrowe.

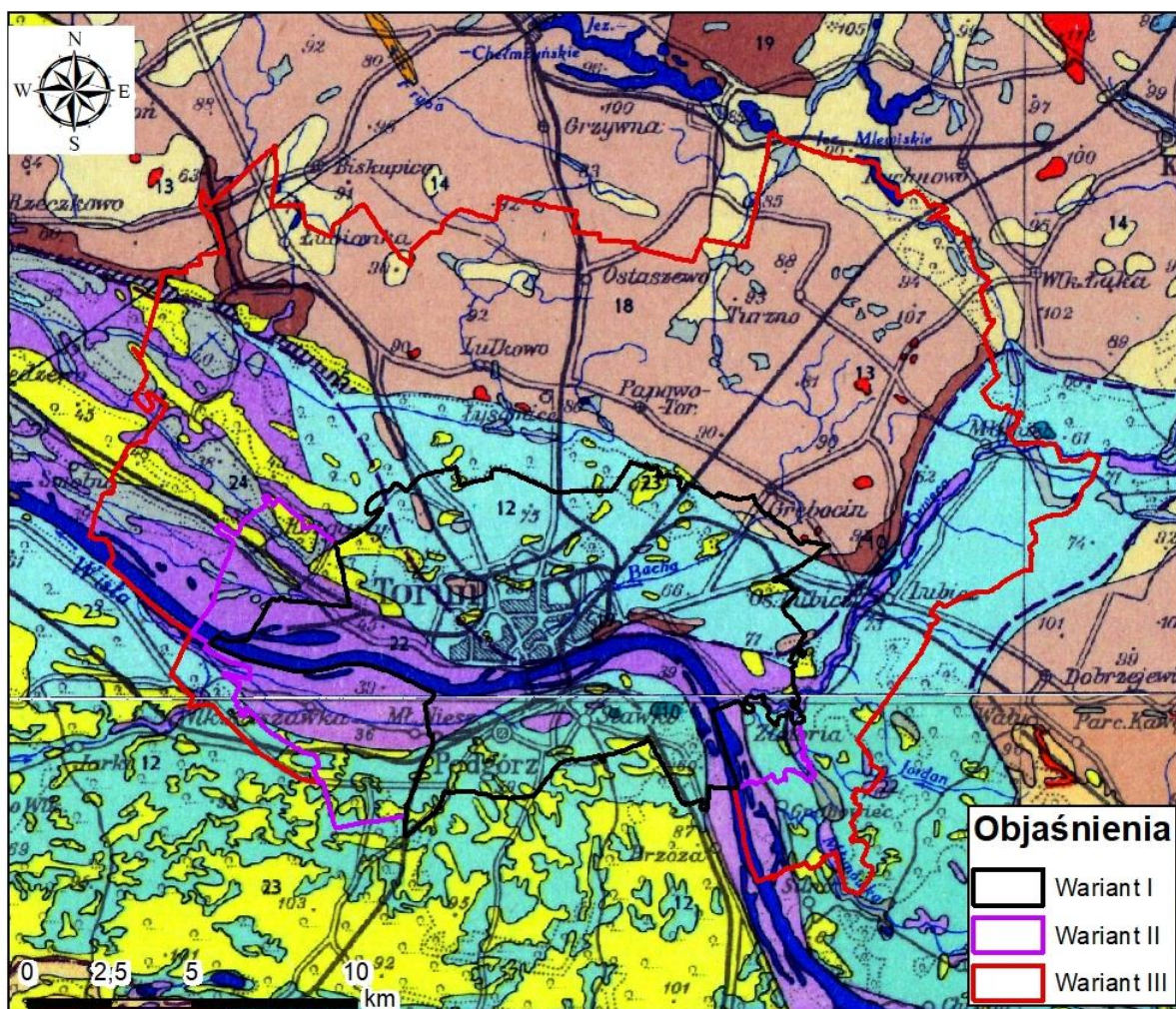
Na podstawie informacjami podanych na mapie na terenie objętym wariantami Atlasu Torunia wydzielono następujące zjawiska geodynamiczne i geologiczno-inżynierskie:

- osuwiska;

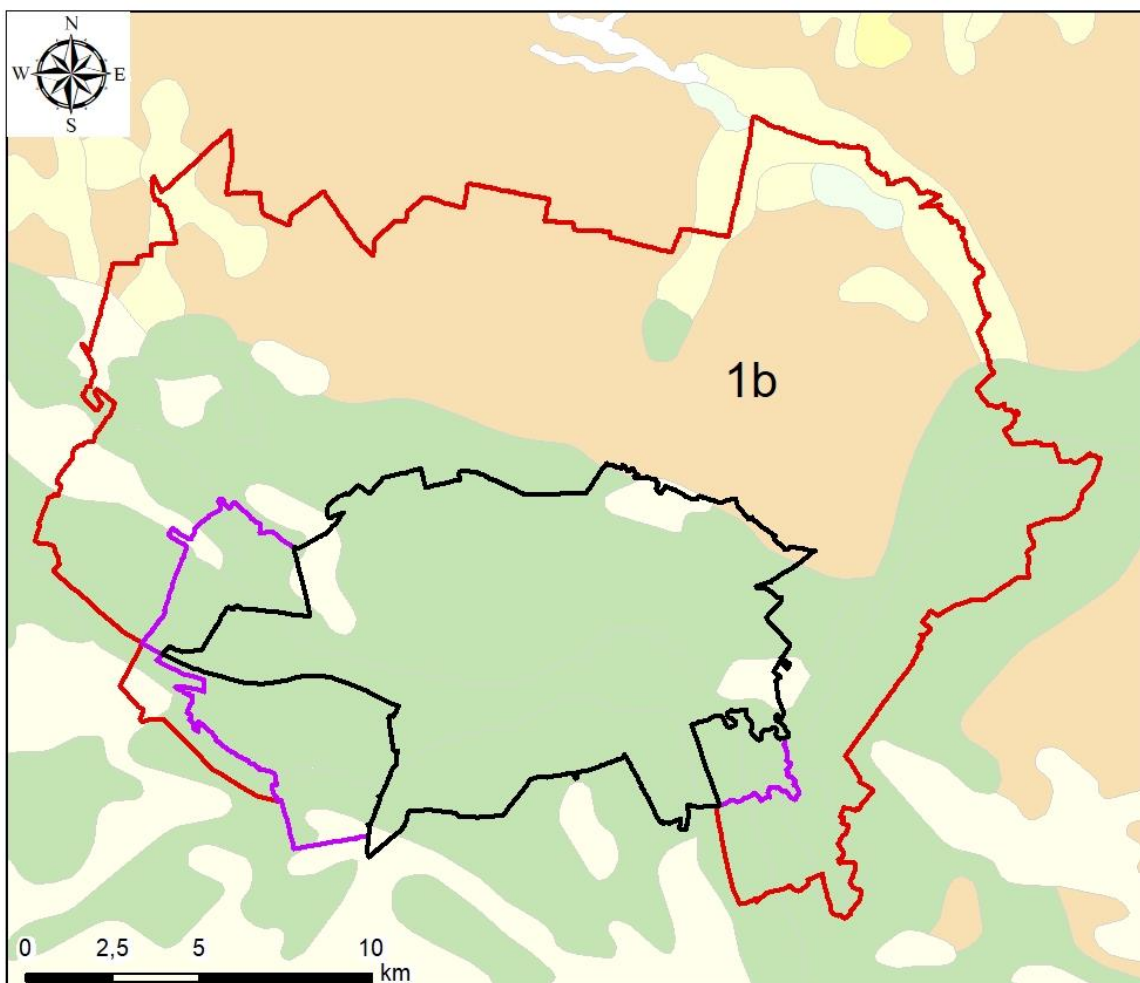
- wydmy;
- zwałowiska kopalniane i nasypy.

Zgodnie z Przeglądową mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:300 000, warianty atlasu Torunia położone są w obrębie następujących wydzieleni (Rysunek 13):

- 12 – Obszar gruntów piaszczysto – żwirowych tarasów wyższych, powyżej 4-6 m. Warunki budowlane dobre; polepszają się w miarę obniżania 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; pogarszają się ze wzrostem średnicy ziarna i obniżaniem się zwierciadła wody gruntowej;
- 18 – Obszar glin zwałowych o nachyleniu zboczy 0 – 3%. Warunki budowlane dobre; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia;
- 19 – Obszar glin zwałowych wysoczyzn morenowych o nachyleniu zboczy powyżej 3%. Warunki budowlane dobre, uzależnione od morfologii i 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;
- 25 – Obszar spływów zboczowych (osuwisk). Warunki budowlane złe lub skrajnie złe.



Rysunek 13 Położenie obszaru atlasu na tle Przeglądowej mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:300 000 [1][24]



Objaśnienia

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Obszar gruntów i skał

- obszar gruntów antropogenicznych
- obszar gruntów organicznych
- obszar gruntów piaszczystych i małd dolin rzecznych
- obszar gruntów morskich

- obszar gruntów piaszczystych lodowcowych, wodnolodowcowych i innych
- 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 wydmych
- obszar koluwiów osuwiskowych

Region Geologiczno - Inżynierski

1b - Region zlodowaceń północnopolskich zlodowacenia wisły

Rysunek 14 Regionalizacja geologiczno-inżynierska [8][25]

Omawiany obszar na tle regionalizacji geologiczno-inżynierskiej Polski przedstawiono na rysunku (Rysunek 14). Warianty Atlasu Torunia położone są na obszarze Nadregionu Niżu, w Regionie zlodowaceń północnopolskich zlodowacenia wisły. Na terenie wariantów występują następujące rodzaje gruntów i skał:

- grunty organiczne;

- grunty piaszczyste i mady dolin rzecznych;
- grunty piaszczyste lodowcowe, wodnolodowcowe i inne;
- gliny zlodowacenia północnopolskiego;
- grunty eoliczne i wydmowe.

Szczegółowe rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w Toruniu znajduje się w „Opracowaniu fizjograficznym miasta Torunia” NOT ZUT 1979 r. oraz w opracowaniach ekofizjograficznych sporządzonych na potrzeby miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla osiedli: Stawki, Włocławska. Łódzka-Strzałowa, Kaszczorek, Kozackie Góry, Wrzosey-Ugory [22]. Tereny o warunkach gruntowych stwarzających utrudnienia w zabudowie przedstawiono na rysunku (Rysunek 15).

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

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

I - obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

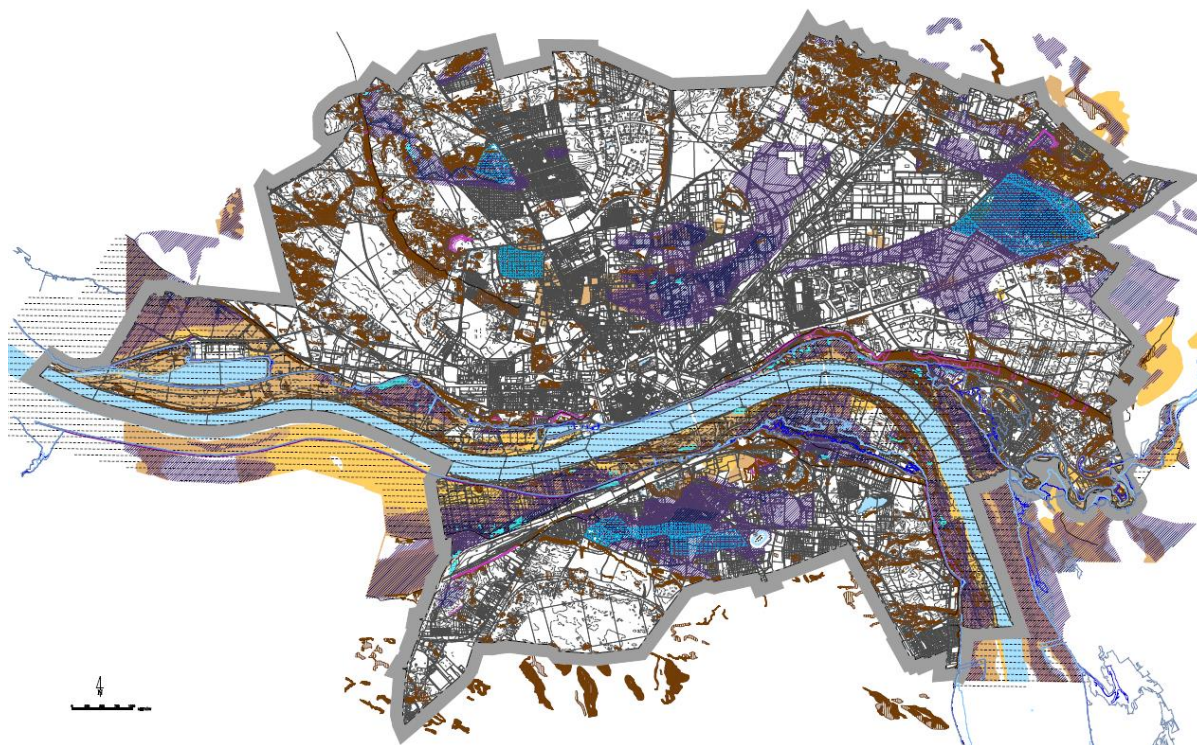
W obrębie obszaru I występują grunty lodowcowe spoiste i niespoiste reprezentowane przez gliny lodowcowe piaszczyste i piaski oraz grunty pochodzenia wodnolodowcowego i rzeczno - piaski i żwiry. Grunty spoiste należą do gruntów twardoplastycznych, półzwartych, a nawet zwartych. Grunty niespoiste natomiast są zagęszczone, suche, ze zwierciadłem wód gruntowych występującym nie płycej niż 3 m p.p.t. Spadki terenu nie przekraczają 5%. Nie stwierdza się występowania zagrożeń na skutek osuwisk i zsuwów zboczowych oraz podtopień. Rejon ten obejmuje także wychodnie utworów skalistych, które stanowią dobre i nośne podłoże budowlane, pod warunkiem braku występowania zjawisk krasowych i szkód górniczych.

II - obszary o średnikorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

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

III - obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich

Do rejonu o niekorzystnych warunkach zaliczono przede wszystkim tereny dolin rzecznych oraz tereny bezodpływowe. Są to obszary, gdzie występują grunty słabonośne, najczęściej grunty organiczne (torfy i namuły) oraz silnie zawodnione, luźne grunty niespoiste dolin rzecznych, tarasów rzecznych i jeziornych. Zwierciadło wód gruntowych występuje tutaj na głębokości 0,5-1,0 m p.p.t., często są to tereny zalewowe, a wody gruntowe wykazują agresywność w stosunku do betonu i stali. Do tego rejonu zaliczono również strefy, gdzie spadki terenu są większe niż 5%, obszary predysponowane do występowania ruchów masowych oraz tereny potencjalnych szkód górniczych. Posadowienie obiektów inżynierskich w tym rejonie wymagać będzie kosztownych zabiegów posadawiania pośredniego, wprowadzenia trwałego drenażu lub wymiany gruntów.



OZNACZENIA

GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA

I. SPADKI TERENU¹

- TERENY O SPADKACH POWYŻEJ 12%
- TERENY O SPADKACH 8% - 12%
- TERENY O SPADKACH 5% - 8%

II. STREFY OSUWISK²

- TERENY, NA KTÓRYCH WYSTĘPIŁY RUCHY MASOWE ZIEMI ORAZ TERENY ZAGROŻONE WYSTĄPIENIEM RUCHÓW MASOWYCH ZIEMI
- TERENY, NA KTÓRYCH WYSTĄPIŁY RUCHY MASOWE ZIEMI

III. PRZYDATNOŚĆ BUDOWLANA GRUNTÓW¹

- PRZYDATNE DO ZAINWESTOWANIA Z ZASTRZEŻENIAMI - PYŁY I UTWORY PYŁOWE LUB GRUNTY (SYPKIE LUB SPOISTE CIĘZKIE) PRZEWARSTWIWONE UTWORAMI PYŁOWYMI
- O OGRANICZONEJ PRZYDATNOŚCI DO ZAINWESTOWANIA - UTWORY BIOGENICZNE NA GRUNTACH SYPKICH LUB GRUNTY (SYPKIE, SPOISTE, UTWORY PYŁOWE) PRZEWARSTWIWONE UTWORAMI BIOGENICZNYMI

IV. WODY¹

- WODY POWIERZCHNIOWE - RZEKI, CIEKI I ZBIORNIKI WODNE
- TERENY PODMOKŁE, ZABAGNIONE
- OBSZARY NADMIERNIE UWILGOTNIONE³
- OBSZARY OKRESOWO NADMIERNIE UWILGOTNIONE³
- STREFY O PŁYTKIM ZALEGANIU WÓD GRUNTOWYCH
0-1 m. p. p. t.
1-2 m. p. p. t.

V. OBSZARY ZAGROŻENIA POWODZIĄ - ELEMENTY WYBRANE

- DNA DOLIN RZECZNYCH
- KRAWĘDZIE TERAS RZECZNYCH
- WAŁY PRZECIWPOWODZIOWE NA WIELKIE WODY
- GRANICE OBSZARÓW, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI WYNOŚI (WG. MAP ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO Z DNIA 15.04.2015 r.):
- RAZ NA 500 LAT (Q 0,2%)
- RAZ NA 100 LAT (Q 1%)
- RAZ NA 10 LAT (Q 10%)

ŹRÓDŁO:

- 1 "Opracowanie fizjograficzne ogólnie miasta Torunia" NOTZUT, 1980 r.
- 2 "Tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi oraz tereny, na których występują te ruchy na obszarze miasta Torunia" Geotechnika Sp. z o.o. 2007 r.
- 3 - Koncepcja kompleksowego rozwiązania gospodarki wodnej i regulacji stosunków wodnych na terenie miasta Torunia (Wielobranzowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne "Melbud" s.c., grudzień 2004r.)

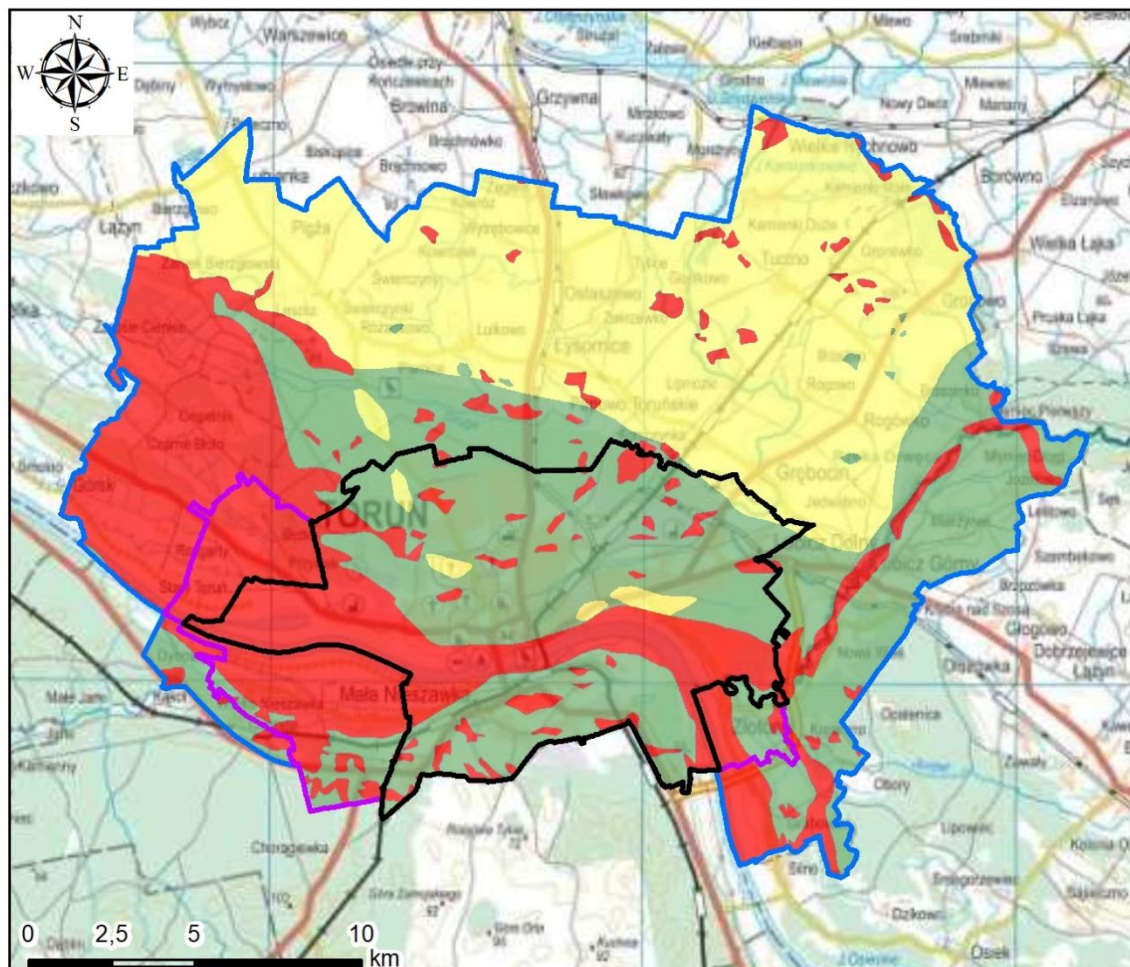
Rysunek 15 Ograniczenia fizjograficzne na terenie Torunia [22]

Na omawianym obszarze warunki budowlane w znacznym stopniu są zależne od form morfologicznych i zmieniają się pasmowo. Warunki niekorzystne w dużej mierze związane są z doliną Wisły i Drwęcy.

Szacowany procentowy udział obszarów o warunkach niekorzystnych to 33,6% (38,8 km²) dla wariantu pierwszego opracowania. Dla drugiego wariantu opracowania jest to 44,7% (67,7 km²), zaś dla wariantu trzeciego 30,5% (135,5 km²).

Udział obszarów o warunkach średniokorzystnych dla wariantu pierwszego to 3,6 % (4,1 km²), drugiego to 2,7% (4,1 km²), natomiast dla wariantu trzeciego to 35,7 % (158,5 km²).

Udział obszarów o przewadze warunków korzystnych dla wariantu pierwszego opracowania to 62,8% (72,6 km²), dla drugiego to 52,5% (79,5 km²), zaś dla wariantu trzeciego jest to 33,7% (149,7 km²).



Objaśnienia

- ▭ Wariant I
- ▭ Wariant II
- ▭ Wariant III

Warunki geologiczno-inżynierskie

- nazwa**
- Korzystne
 - Niekorzystne
 - Średniokorzystne

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

Obszary o niekorzystnych warunkach budowlanych zajmują od 30,5 do 44,7% powierzchni w zależności od wariantu. Obszary te położone są szczególnie w dolinach rzek oraz w rejonie skarp, a także na obszarach dolinek i zagłębień bezodpływowych na wysoczyźnie. Wskazuje na to, że w dużej mierze są to obszary o skomplikowanym i złożonym stopniu złożoności budowy geologicznej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych [31], w przypadku warstw gruntów objętych występowaniem niekorzystnych zjawisk geologicznych, zwłaszcza zjawisk i form krasowych, osuwiskowych, sufozyjnych, na obszarach szkód górniczych, przy możliwych nieciągłych deformacjach górotworu oraz w obszarach dolin - warunki gruntowe są uznawane za skomplikowane.

4 Stopień udokumentowania terenu opracowania

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

4.1 Materiały archiwalne

Głównym celem analizy materiałów archiwalnych jest oszacowanie liczby punktów archiwalnych, które będzie można wykorzystać w przypadku realizacji atlasu geologiczno-inżynierskiego. Jest to bardzo istotne, ponieważ pozwala znacząco zmniejszyć koszty, powstające w wyniku dowiercenia nowych otworów na potrzeby atlasu.

Na obszarze Torunia i w jego okolicy działa 12 firm geologicznych (Tabela 2). Spodziewana liczba opracowań archiwalnych jest nieznaną. Należy jednak pamiętać, że istnieje prawdopodobieństwo uzyskania materiałów archiwalnych wykonanych przez inne przedsiębiorstwa i instytucje, nie wzięte pod uwagę przy obecnym szacowaniu. Firmy prywatne będą doskonałym źródłem dokumentacji przede wszystkim o charakterze geotechnicznym (np. opinie geotechniczne, geotechniczne badania podłoża gruntowego itd.), które nie są objęte Prawem geologicznym i górniczym [41], w związku z czym nie są przekazywane do Narodowego Archiwum Geologicznego.

Tabela 2 Zestawienie firm geologicznych działających w rejonie opracowania

Lp.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
1	Zakład Badań Geologicznych Geogrun	ul. Ogrodowa 16 87-100 Toruń	kwiatkowski@geogrun-torun.pl	603 126 079 (56) 652 80 49
2	Czyżewska Małgorzata Usługi Hydrogeologiczne	Szubińska 54, Toruń, kujawsko-pomorskie		(56) 621 97 52
3	GEOPROGRAM Wojciech Andrzejewski	ul. Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz	office@geoprogram.pl	602 322 297, (52) 371 79 49
4	Przedsiębiorstwo Geotechniczno-Konsultingowe GEOTECH Sp. z o.o.	ul. Kartuska 15 85-383 Bydgoszcz	geotech@geotech.com.pl	(52) 379 67 74 602 636 790
5	GEOSONDA Pracownia Geologiczna	90-030 ŁÓDŹ ul. Nowa 29/31	k.nazdrowicz@geosonda.pl z.bartczak@geosonda.pl	(42) 674 23 49 600 85 87 82
6	Geolit S.C. Usługi Geologiczne Tatiana Szczuczko	ul. Powstańców Wielkopolskich 58 87-100 Toruń	t.geolit@wp.pl	(56) 664 49 08 512 154 778
7	Usługi Geologiczne – Jerzy Fiutak	ul. Ujejskiego 64/41 85 – 168 Bydgoszcz		
8	GEOTECHNICA Toruń Geologia-Budownictwo	ul. Kościuszki 49d, 87-100 Toruń	biuro@geotechnica.pl	(56) 655 80 40
9	MT Geo Tomasz Piasecki Miłosz Dybowski spółka cywilna	ul. Szarych Szeregów 19/10 biuro/korespondencja: ul. Niepodległości 34/22 88-100 Inowrocław	biuro@mtgeo.pl	794 373 356 693 529 728
10	Pracownia Geologiczna "Gruntownia" Krzysztof Gul, Paweł Gul s. c.	ul. Gen. J. Hallera 5/7 Bydgoszcz 85-798	gruntownia@gmail.com krzysztof_gul@wp.pl	691 813 589 602 445 694

Lp.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
11	USŁUGI GEOLOGICZNE EWA GURZĘDA			
12	"Terra K.J." Usługi Geologiczno-Górnictwa Jacek Kowalewski	ul. Wierzbowa 5, 87-720 Ciechocinek		604 300 324

Na podstawie zebranych danych i informacji, w Narodowym Archiwum Geologicznym znajduje się około 1105 opracowań (w tym dokumentacji geologicznych i geotechnicznych) z obszaru miasta Torunia oraz zaledwie około 64 opracowań dodatkowo dla gmin z wariantu II i około 389 dla gmin z wariantu III.

W celu oszacowania liczby archiwalnych wierceń i sondowań przyjęto 5 archiwalnych punktów dokumentacyjnych (łącznie wierceń i sondowań) w przypadku dokumentacji geologicznych, 3 punkty dla opinii geotechnicznej oraz 1 punkt w przypadku karty otworu (Tabela 3). Oznacza to, że dla wariantu I opracowania (w granicach miasta Torunia) znajduje się 3800 punktów dokumentacyjnych. Jednocześnie założono, że około 20% z ogólnej liczby punktów dokumentacyjnych to sondowania, zatem należy się spodziewać, co najmniej 3040 otworów wiertniczych i 760 sondowań. Dla wariantu II może być dostępnych 3957 punktów dokumentacyjnych, z czego co najmniej 3166 to wiercenia, zaś 791 to sondowania. W przypadku wariantu III szacowana liczba otworów archiwalnych to minimum 5060, w tym 4048 wierceń i 1012 sondowań.

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

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Powierzchnia opracowania (km ²)	115,6	151,4	443,7
Liczba opracowań archiwalnych (-)	1105	1169	1558
Liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych (-)	3800	3957	5060
Liczba archiwalnych sondowań (-)	760	791	1012
Liczba archiwalnych otworów wiertniczych (-)	3040	3166	4048
Stopień udokumentowania: Zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych (punkty/km ²)	33	26	11

Z powyższego szacunku wynika, że dla wariantu I przewidywane średnie zagęszczenie wynosi 33 otwory wiertnicze/km², dla wariantu II to 26 otworów wiertniczych/km² oraz dla wariantu III 11 otworów wiertniczych/km² (Tabela 3). Dla wykonania atlasu geologiczno-inżynierskiego w skali 1:10 000 jest to liczba zbyt mała, przede wszystkim dla wariantu III [19]. Należy tu jednak dodać, że prawdopodobnie będzie można do tego szacunku doliczyć otwory wykonane przez przedsiębiorstwa i instytucje, niewzięte pod uwagę przy kalkulacji prawdopodobnej, dostępnej liczby otworów.

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

4.2 Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania

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

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

archiwalnymi punktami dokumentacyjnymi stanowi podstawę do przeprowadzenia prac uzupełniających.

Uzupełniające prace dokumentacyjne w tym roboty geologiczne powinny być przeprowadzone na terenach niedostatecznie rozpoznanych, celem uzyskania minimalnego stopnia udokumentowania oraz opracowania modelu geologiczno-inżynierskiego. Przy założeniu prostych warunków geologiczno-inżynierskich dla skali mapy 1:10 000, dla dostatecznego udokumentowania terenu wymogiem jest 20 otworów na km² [19]. Stanowi to podstawę do przeprowadzenia prac uzupełniających, w celu jak najlepszego udokumentowania terenu, a więc jak największej liczby otworów badawczych na kilometr kwadratowy powierzchni.

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

Kartowanie geologiczno-inżynierskie [10] to czynności mające na celu zebranie i opracowanie graficzne wszystkich obserwacji i zjawisk geologicznych, występujących w strefie przypowierzchniowej i mających znaczenie z punktu widzenia warunków i potrzeb budowlanych.

Podczas kartowania geologiczno-inżynierskiego powinno się szczególnie uwzględnić obszary słabo udokumentowane, przede wszystkim poza terenami zurbanizowanymi oraz obszary występowania procesów geodynamicznych (antropogeniczne zaburzenia warunków naturalnych, osuwiska), biorąc jednocześnie pod uwagę erozję jak i akumulację w dolinach 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 i procesów antropogenicznych (np.: niecki osiadań itp.);
- wyznaczenie bądź skorygowanie granic wydziałów geologicznych i stref rejonizacji geologiczno-inżynierskiej w oparciu o kryteria geomorfologiczne, litologiczne i hydrogeologiczne celem charakterystyki serii geologiczno-inżynierskich budujących podłoże gruntowe.

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

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

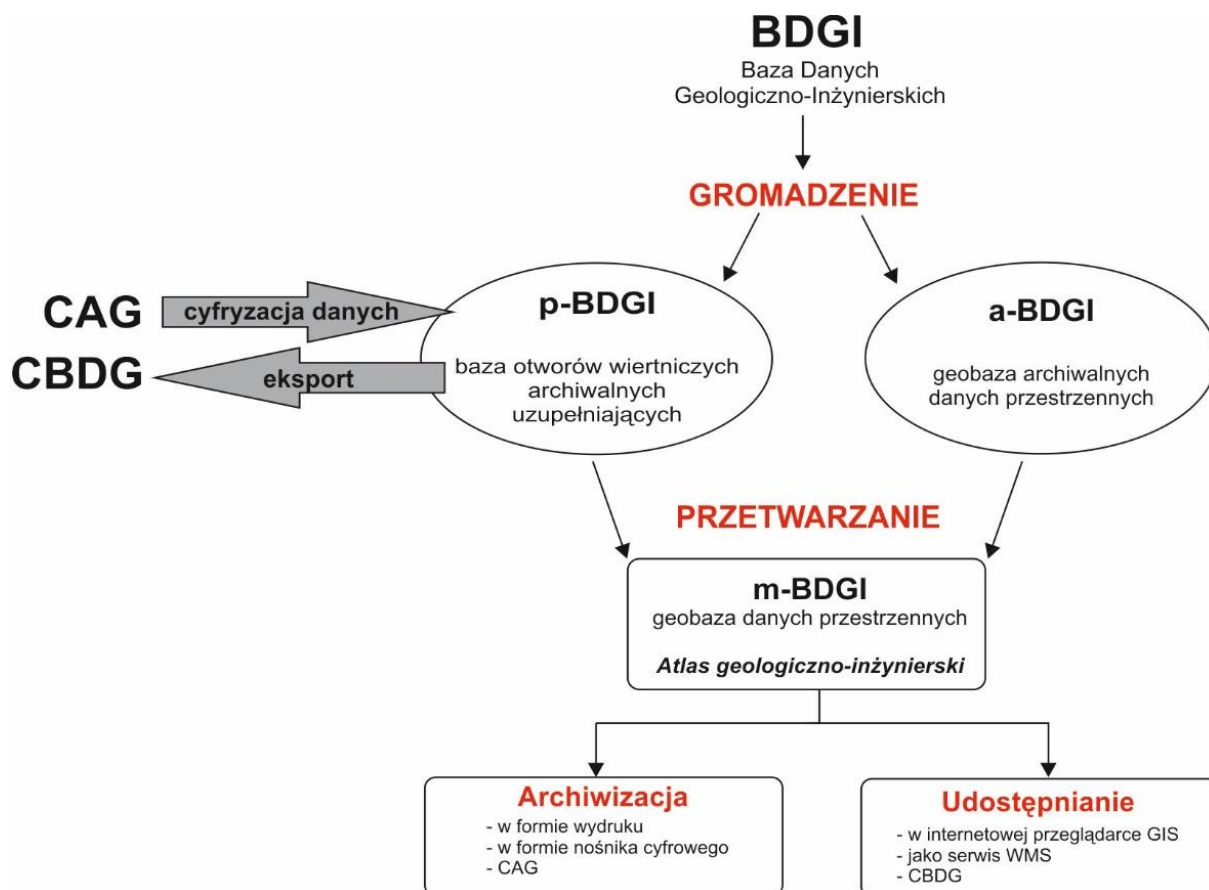
Wykonanie dodatkowych badań laboratoryjnych posłuży do charakterystyki serii geologiczno-inżynierskich gruntów rozpoznanych na omawianym obszarze. Do wyznaczania charakterystycznych parametrów serii geologiczno-inżynierskich posłużą również wyniki badań z sondowań: dynamicznych, statycznych, dylatometrycznych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

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

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

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

Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich wraz z atlasem są opracowane i przedstawiane w wersji analogowej oraz cyfrowej z możliwością wydruku kart otworów, jak i arkuszy map atlasu oraz pobrania danych poprzez usługi WFS, WMS, a także w formacie .shp. Opracowanie bazy i atlasu obejmuje zbieranie, gromadzenie, analizę oraz przetwarzanie i wizualizację danych otworowych i przestrzennych (Rysunek 17).



Rysunek 17 Schemat realizacji prac nad projektem BDGI [19]

Przewidziane do wykonania prace w ramach zadania psg „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000” są realizowane etapowo, co wynika z metodyki prac [19], [20], jak również z potrzeby koordynacji przedsięwzięcia z istniejącymi już pracami wykonanymi w ramach w/w zadania.

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

- Otworowej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) - dane z otworów wiertniczych [20];
- Przestrzennej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (m-BDGI) - warstwy informacyjne GIS BDGI [19];
- Bazy Danych Właściwości Fizyczno-Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) - wyniki badań gruntów i skał [3].

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

5.1 Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI)

Otwory archiwalne oraz otwory nowe, odwiercone dla potrzeb realizacji atlasu geologiczno-inżynierskiego, są gromadzone w obrębie scalonej i zestandaryzowanej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) oraz eksportowane do Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG). Idea gromadzenia otworów geologiczno-inżynierskich w BDGI zakłada, że wszystkie realizowane w ramach prac państwowej służby geologicznej atlasy geologiczno-inżynierskie, w tym omawiany atlas Torunia, 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 [58] [59][61].

Prace związane z gromadzeniem otworów do BDGI są wykonywane w oparciu o Instrukcję Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI), instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych [20].

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

Gromadzenie danych otworowych polega na zebraniu, cyfryzacji i przetwarzaniu głównie otworowych danych geologiczno-inżynierskich w tzw. bazie p-BDGI (Rysunek 17), znajdujących się w dokumentacjach zgromadzonych w Narodowym Archiwum Geologicznym, archiwach firm prywatnych oraz urzędów, a także pozyskanych w efekcie robót geologicznych.

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

- Utworzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Torunia, będącej integralną częścią bazy BDGI i kompatybilnej z CBDG,
- Prowadzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Torunia polegające na:
 - uzupełnianiu i aktualizacji bazy p-BDGI o punkty dokumentacyjne:
 - archiwalne z dokumentacji zgromadzonych na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego;
 - wykonane na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego;

- weryfikacji wprowadzonych do bazy p-BDGI otworów w zakresie:
 - rzędnych i współrzędnych punktów dokumentacyjnych;
 - głębokości położenia zwierciadła wód gruntowych;
 - prawidłowego wydzielenia serii geologiczno-inżynierskich;
- zasileniu Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG) o dane zgromadzone w bazie p-BDGI;
- udostępnieniu zasobów bazy p-BDGI użytkownikom zewnętrznym zgodnie z opracowanymi procedurami wynikającymi z aktów prawnych i zasad wymaganych przez Narodowe Archiwum Geologiczne.

W tabeli (Tabela 4) zestawiono liczbę potrzebnych otworów wiertniczych w celu opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia w zależności od wybranego wariantu oraz stopnia udokumentowania [19] 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)	115,6	151,4	443,7
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.)	3040	3166	4048
Liczba otworów przy wystarczającym stopniu udokumentowania 20 otworów/km ²	2312	3028	8874
Liczba otworów przy dobrym stopniu udokumentowania 40 otworów/km ²	4624	6056	17748
Liczba otworów przy bardzo dobrym stopniu udokumentowania 60 otworów/km ²	6936	9084	26622
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia wystarczającego udokumentowania terenu	0	0	4826
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia dobrego udokumentowania terenu	1584	2890	13700
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia bardzo dobrego udokumentowania terenu	3896	5918	22574

Z powyższej tabeli (Tabela 4) wynika, że oszacowana liczba otworów archiwalnych jest wystarczająca dla I oraz II wariantu. W przypadku wariantu III należałoby wykonać dodatkowo blisko 5000 otworów. Przy założeniu, że na całym obszarze Atlasu niezależnie od wariantu występuje prosty stopień złożoności podłoża (20 otworów/km²).

Należy zauważyć, że znacząca liczba dokumentacji archiwalnych z obszaru Torunia 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 Torunia

Na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego, dane przestrzenne gromadzone są w zestandaryzowanej geobazie danych przestrzennych m-BDGI [19]. Baza m-BDGI obejmuje wszystkie wyprodukowane warstwy informacyjne GIS, zarówno wektorowe jak i rastrowe, powstałe w wyniku przetwarzania danych z bazy p-BDGI oraz danych zewnętrznych. W ten sposób powstaje zbiór cyfrowych warstw informacyjnych GIS.

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

Przy tworzeniu warstw informacyjnych GIS wykorzystuje się podkłady topograficzne w skalach 1:10 000, 1:50 000 oraz 1:100 000. Korzysta się z bazy danych obiektów topograficznych (BDOT) dedykowanej dla skali 1:10 000, numerycznego modelu terenu (DMT) 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 [32].

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

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

Aktualne informacje związane z obszarami chronionymi są do pozyskania na stronie internetowej Geoserwis [65] 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 Torunia

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

Mapy atlasu charakteryzują się warstwowym układem treści w postaci cyfrowych warstw informacyjnych. Wszystkie warstwy łącznie stanowią możliwie pełną dostępną informację o terenie. Atlas wykonuje się na podstawie odpowiednio wykonanej bazy danych otworowych – p-BDGI oraz bazy danych przestrzennych, zarówno wektorowych jak i rastrowych – m-BDGI (Rysunek 17).

Prace nad atlasem realizuje się w oparciu o instrukcję pt. Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania [19]. 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 Atlaseм związanej z rozpoznaniem podłoża rejonu Torunia mogą także powstać inne mapy tematyczne.

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

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

5.4 Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Torunia

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

- Narodowe Archiwum Geologiczne [54];
- Serwis informacyjny o geologii inżynierskiej - atlas.pgi.gov.pl [59];
- 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 [58];
- Usługi mapowe WMS/WFS - uslugi_gis.pgi.gov.pl [62];
- Pliki SHP do pobrania - dm.pgi.gov.pl [66];
- Portal internetowy Centralnej Bazy Danych Geologicznych [60];
- Geoportal CBDG PIG-PIB [57].

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 [41].

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

Wstępny zakres prac i robót geologicznych, związanych z opracowaniem bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego, oszacowano na podstawie Instrukcji [20] 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 Torunia dla trzech wariantów opracowania w zależności od wybranego zakresu udokumentowania terenu

Wystarczające udokumentowanie (20/km ²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	115,6	151,4	443,7	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	173 400	227 100	665 550	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	11 560	15 140	44 370	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	69 360	90 840	266 220	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	3 040	3 166	4 048	szt.
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	0	4 826	szt.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	0	19 304	mb
Liczba przewidywanych sondowań	0	0	483	szt.
Przewidywany metraż sondowań	0	0	1 930	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	66 800	82 500	134 300	mb

Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	0	0	4 826	szt.
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	0	0	97	szt.
Dobre udokumentowanie (40/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania	115,6	151,4	443,7	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	173 400	227 100	665 550	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	11 560	15 140	44 370	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	69 360	90 840	266 220	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	3 040	3 166	4 048	szt.
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	1 584	2 890	13 700	szt.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	6 336	11 562	54 800	mb
Liczba przewidywanych sondowań	158	289	1 370	szt.
Przewidywany metraż sondowań	634	1 156	5 480	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	66 800	82 500	134 300	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	1 584	2 890	13 700	szt.
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	32	58	274	szt.
Bardzo dobre udokumentowanie (60/km²)				
Rodzaj prac	Wariant I	Wariant II	Wariant III	jedn.
Powierzchnia obszaru opracowania (km ²)	115,6	151,4	443,7	km ²
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	173 400	227 100	665 550	km ²
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	11 560	15 140	44 370	km ²
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	69 360	90 840	266 220	km ²
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	3 040	3 166	4 048	szt.
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	3 896	5 918	22 574	szt.
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	15 584	23 674	90 296	mb
Liczba przewidywanych sondowań	390	592	2 257	szt.
Przewidywany metraż sondowań	1 558	2 367	9 030	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	66 800	82 500	134 300	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	3 896	5 918	22 574	szt.
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	78	118	451	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 Torunia 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 przeprowadzonych rozmów z przedstawicielami administracji samorządowej preferowanym wariantem jest wariant III, z uwagi na planowane kierunki rozwoju.

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

7 LITERATURA I AKTY PRAWNE

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

7.1 Literatura

- [1] BOHDZIEWICZ L., 1955 - Przeglądowa Mapa Geologiczno-Inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Toruń, Instytut Geologiczny, Warszawa
- [2] JAKUBICZ B., ŁODZIŃSKA W. 1994 – Mapa geologiczno-inżynierska Polski 1:500 000. Nar. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa
- [3] 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
- [4] 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
- [5] JEZIORSKI J., 1992 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Aleksandrów Kujawski – 361, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [6] JEZIORSKI J., 199 - Objąsnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Aleksandrów Kujawski – 361, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [7] KONDRACKI J., 2011 – Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa
- [8] MAJER E., SOKOŁOWSKA M., FRANKOWSKI Z. i in. 2018 – Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego (w świetle wymagań Eurokodu 7). Państw. Inst. Geol., Warszawa
- [9] MAJER K. i in., 2012 – Atlasy Geologiczno-Inżynierskie Aglomeracji Miejskich w skali 1:10 000. Instrukcja wykonywania. Państwowy instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- [10] MALINOWSKI J., – 1960. Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa
- [11] MARKS L., BER A., GOGOŁEK W., PIOTROWSKA K., 2006 – Mapa geologiczna Polski 1:500 000. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [12] MOLEWSKI P., WECKWERTH P., 2009 – Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Toruń – 321, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [13] MOLEWSKI P., WECKWERTH P., 2018 – Objąsnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Toruń – 321, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [14] NOWAKOWSKI C., ŻEREBIEC A., 2002 – Objąsnienia do Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Aleksandrów Kujawski – 361, Warszawa
- [15] NOWICKI Z., 2007 – Wody podziemne miast wojewódzkich Polski. Informator Państwowej Służby Hydrogeologicznej, Warszawa
- [16] PACZYŃSKI B., 1993 – Atlas hydrogeologiczny Polski w skali 1: 500 000. Państwowy Instytut Geologiczny
- [17] 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

- [18] POŻARSKI W., 1974 – Budowa geologiczna Polski, T. 4, Tektonika cz. 1 – Niż Polski. Inst. Geol., Warszawa
- [19] RYŻYŃSKI G. i in., 2017 – Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [20] SAMEL I., 2017 – Baza danych geologiczno-inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych. Arch. PIG-PIB, Warszawa
- [21] Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku – Strategia Przyspieszenia 2030+, 2020
- [22] Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Torunia, 2017
- [23] SZUFLICKI M., MALON A., TYMIŃSKI M., (red.), 2020 – Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31.XII.2019 r. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa
- [24] WATYCHA L., 1955 - Przeglądowa Mapa Geologiczno-Inżynierska Polski w skali 1: 300 000, arkusz Płock, Instytut Geologiczny, Warszawa
- [25] Wytyczne wykonywania badań podłoża gruntowego na potrzeby budownictwa drogowego. Część 1: Wytyczne badań podłoża budowlanego w drogownictwie, 2019 (www.pgi.gov.pl/drogi.html, www.gddkia.gov.pl/pl/3812/Rok-2019)

7.2 Akty prawne

- [26] 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.)
- [27] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)
- [28] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 maja 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. 2007, nr 106 poz. 726)
- [29] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. 2011 poz. 1696, Dz.U. 2015 poz. 964)
- [30] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem (Dz. U. 2011, Nr 292, poz. 1724)
- [31] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 r. poz. 463)
- [32] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. 2012 poz. 1247, Dz.U. 2019 poz. 2494)
- [33] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. 2014, poz. 812)
- [34] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016, poz. 2033)
- [35] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. 2017, poz. 2075)
- [36] Uchwała nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P 2012, poz. 252)

- [37] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [38] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.)
- [39] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55 z późn. zm.)
- [40] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2021 poz. 741)
- [41] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2020, poz. 1064 z późn. zm.)
- [42] Rezolucja przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w dniu 25 września 2015 r. Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 (A/RES/70/1), źródło internetowe: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/agenda-2030>

7.3 Normy

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

7.4 Strony internetowe:

- [52] mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej
- [53] pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html
- [54] pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne
- [55] stat.gov.pl
- [56] miir.gov.pl
- [57] cbdportal.pgi.gov.pl/geoinz
- [58] geolog.pgi.gov.pl
- [59] atlasy.pgi.gov.pl
- [60] baza.pgi.gov.pl
- [61] geoportal.pgi.gov.pl
- [62] uslugi_gis.pgi.gov.pl
- [63] geoportal.pgi.gov.pl/midas-web

[64] geologia.pgi.gov.pl

[65] <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>

[66] dm.pgi.gov.pl

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

8 ZAŁĄCZNIKI

8.1 Tabela z dokumentacjami z NAG na dzień 10.11.2020 r.

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
Wariant I					
1	56760	Inw. 964/91 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w kat. B w Toruniu, ul. Chrobrego 50 (dla Zakładu Geofizyki Toruń), woj. toruńskie	Klimek Bolesław	1990
2	56813	Inw. 39392 Kat. 3627/428 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1220 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń Osiedle Rubinkowo III dla Spółdzielni Mieszkaniowej "Na Skarpie" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Kropp J., Lassota J.	1985
3	56838	Inw. 41452 Kat. 3627/444 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Toruń dla PZAE "Aparator" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Karczewski E.	1989
4	56855	Inw. 36207 Kat. 3627/410 CAG PIG, Warszawa; Kat. 873A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń ul. Przybyszewskiego dla Pracowniczego Ogródka Działkowego "Kotwica" przy TZUO "Towimor" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Klimek B.	1985
5	59449	Inw. 37956 Kat. 3627/421 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Toruń ul. Łysenki dla Urzędu Miejskiego woj. toruńskie zlewnia Wisły	Radwańska A.	1986
6	60111	Inw. 38042 Kat. 3627/424 CAG PIG, Warszawa; Kat. 352A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń ul. Polna dla Centralnych Piwnic Win Importowanych Fort nr VII woj. toruńskie zlewnia Wisły	Blachowski W.	1986
7	61133	Inw. 318/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 9318 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. H-1268 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. C wraz z projektem badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat. B terenu ujęcia Mała Nieszawka w Toruniu (po rozbudowie), woj. toruńskie	Bralczyk Marcin	1993
8	61924	Inw. 40921 Kat. 3627/435 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów górnokredowych w miejscowości Toruń dla Rejonowego Urzędu Spraw Wewnętrznych woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiecka H.	1988
9	62216	Inw. 33417 Kat. 3627/396 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1076 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń - Rudak dla Pracowniczego Ogródka Działkowego "Relaks" przy ul. Rudackiej woj. toruńskie zlewnia Wisły	Klimek B.	1984
10	63730	Inw. 979/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1352A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej dla ujęcia przy ul. Sucharskiego w Toruniu, woj. toruńskie	Nikadon Zofia	1993
11	63731	Inw. 978/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1353A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów kredy górnej dla ujęcia w Toruniu przy ul. Szosa Chełmińska, woj. toruńskie	Nikadon Zofia	1993
12	63732	Inw. 977/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1354 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów kredy górnej dla ujęcia w Toruniu, os. Koniuchy, ul. Legionów, woj. toruńskie	Nikadon Zofia	1994
13	64609	Inw. 6343 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Toruń - Rubinkowo, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Litwin Wanda	1965

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
14	65118	Inw. 1481/94 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 uproszczona złoża kruszywa naturalnego (piasków) "Toruń" w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1994
15	66155	Inw. 6781 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów plejstoceny dla Wytwórni Kleju Kostnego w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 167	Wieczorek Henrietta	1966
16	66381	Inw. 6875a CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4799 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. CUG-41 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. H575 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z projektem robót hydrogeologicznych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Toruńskiej Przędzalni Czesankowej "Merinotex" w Toruniu dla T.P. Cz. "Merinotex"	Kalecińska M., Nowak Zofia	1966
17	67046	Inw. 32311 Kat. 3727/315 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1131 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń-Czerniewice woj. toruńskie zlewnia Wisły	Bruzda A.	1984
18	67690	Inw. 7174 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia miejskiego Toruń - Stare Bielany, woj. bydgoskie, zlewnia rzeki Wisły	Wilczyńska Teresa	1967
19	67894	Inw. 871/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. H-1319A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych rejonu na północ od ujęcia "Wrzosa II" w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Płutniak Bożena	1994
20	68576	Inw. 7605a CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "C" i "B" ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Toruńskiej Przędzalni Czesankowej "Marinotex"	Falkowska J., Nowak Zofia	1967
21	70305	Inw. 1715/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. H-1376A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna z przeprowadzonej rekonstrukcji studni nr III na terenie Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Flisak" w Toruniu, ul. Przybyszewskiego	Lassota Jerzy	1994
22	70356	Inw. 1674/95 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dotycząca likwidacji studni na terenie miejskiego ujęcia wody Stare Bielany w Toruniu	Płutniak Bożena	1994
23	70416	Inw. 1652/95 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń, woj. toruńskie dla Pracowniczych Ogródków Działkowych "Swoboda" ul. Przybyszewskiego	Lassota Jerzy	1994
24	70737	Inw. 8069 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "C" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wraz z projektem badań hydrogeologicznych na rozbudowę ujęcia Zakładów Włókien Sztucznych "Elana" w Toruniu wraz z aneksem (1968)	Kulikowska Lucyna	1968
25	70894	Inw. 33769 Kat. 3727/327 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1123 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w dzielnicy Toruń-Stawki woj. toruńskie	Klimek B.	1984
26	71119	Inw. 8203 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4612 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie "Merinotex" w Toruniu wraz z projektem badań hydrogeologicznych	Wilczyński Witold	1969
27	73005	Inw. 639/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby wód podziemnych z utworów kredowych na terenie F.C. "Kopernik" SA w Toruniu, ul. Żółkiewskiego 34, woj. toruńskie	Płutniak Bożena	1995
28	73151	Inw. 712/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1361A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów górnokredowych w Toruniu przy ul. Lubickiej 14-16, woj. toruńskie	Miller Marian	1994

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
29	73222	Inw. 750/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. H-1364 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 138 dla Zakładu "Pfanni - Polonia" Sp. z o.o., gmina Toruń, woj. toruńskie	Łońska Krystyna	1994
30	75303	Inw. 39130 Kat. 3627/426 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1219 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. 8718 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych na terenie i dla Szpitala Dziecięcego w miejscowości Toruń woj. toruńskie zlewnia Wisły	Płutniak B., Ułanowicz M.	1987
31	75673	Inw. 12676 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanych "RUDAK I"	Surowiec Maria	1978
32	76046	Inw. 3106/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z elementami geotechniki dla modernizacji i rozbudowy stacji paliw przy ul. Wschodniej 36A w Toruniu, woj. toruńskie	Fiutak Jerzy, Murzynowski Janusz	1995
33	76048	Inw. 3100/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-111A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna z elementami geotechniki dla projektu rozbudowy stacji paliw płynnych i budowy zaplecza administracyjno-garażowego przy ul. Chrobrego nr 64 w Toruniu	Kalinowski Zbigniew, Kurlenda Zygmunt	1995
34	76049	Inw. 3096/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowanym odwodnieniem otworami wiertniczymi kanału sanitarnego w ul. Szosa Chełmińska na odcinku od ul. Wybickiego do ul. Wodociągowej w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Juszczakiewicz J., Romanowska E., Wnuk J.	1995
35	76567	Inw. 3570/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonania piezometrów P3, P4, P6 i P20 zlokalizowanych na ujęciu "Wrzosa II" w Toruniu, woj. toruńskie	Batory Jarosław	1995
36	77993	Inw. 1324/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (uproszczona) dla PT przejścia kolektora deszczowego pod torami PKP przy ul. Wałdowskiej w Toruniu, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1997
37	77994	Inw. 1325/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanego odwodnienia studni przedwylotowej kolektora odprowadzającego na terenie oczyszczalni ścieków w Toruniu, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1997
38	78001	Inw. 1351/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna-sprawozdanie z prac geologicznych dotyczących rozpoznania środowiska gruntowego na terenie stacji paliw PP-H "Gemag" w Toruniu, ul. Szosa Lubicka 62, woj. toruńskie	Mańkowski Mariusz	1997
39	78006	Inw. 1356/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanej stacji paliw British Petroleum w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 108-112, woj. toruńskie	Szczuczko T., Wilczyński W.	1997
40	78008	Inw. 1358/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska dla projektowanej stacji paliw z myjnią samochodów, pawilonem handlowym i barem szybkiej obsługi w Toruniu przy ul. Szosa Lubicka, woj. toruńskie	Harat Jan, Zajdel Marek	1997
41	80003	Inw. 728/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie PW "Betor" sp. z o.o. w Toruniu, ul. Morwowa 6, gm. Toruń, woj. toruńskie	Nikadon Zofia	1997
42	80006	Inw. 731/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w związku z wykonaniem punktów obserwacyjnych lokalnego monitoringu wód podziemnych ujęcia "Mała Nieszawka" w Toruniu nr otw.: I, II, IV, V, VIII, IX, XI, gm. Toruń, gm. Wielka Nieszawka, woj. toruńskie	Ułanowicz Marian	1997
43	80325	Inw. 1451/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometru obserwacyjnego w rejonie stacji paliw BP przy ul. Broniewskiego, Okrężnej w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Piekarska Ewa	1997
44	80327	Inw. 1453/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna z wykonania piezometru obserwacyjnego na terenie stacji paliw Statoil w Toruniu, ul. Szosa Lubicka 62, woj. toruńskie	Roeding Elżbieta	1997

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
45	80331	Inw. 1457/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowanym odwodnieniem wykopów studniami wierconymi przy budowie stacji paliw płynnych przy ul. Grudziądzkiej 124/126 w Toruniu, woj. toruńskie	Łońska Krystyna	1997
46	80333	Inw. 1459/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (uproszczona) dla stacji paliw płynnych firmy Aral w Toruniu, ul. Grudziądzka, woj. toruńskie	Kropp Jerzy, Kwiatkowski H.	1997
47	80334	Inw. 1460/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanej stacji paliw British Petroleum w Toruniu przy ul. Szosa Chełmińska, dz. nr 741/1, 734/1, 735/1, gm. Toruń, woj. toruńskie	Przyborowski Przemysław, Wilczyński W.	1997
48	87723	Inw. 3108/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Toruniu przy ul. Antczaka, woj. toruńskie	Kulbaczewski R., Przyborowski Przemysław	1996
49	87724	Inw. 3109/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla posadowienia budynku administracyjno-usługowego u zbiegu ul. Grudziądzkiej i Kościuszki w Toruniu, woj. toruńskie	Kulbaczewski R., Przyborowski Przemysław	1996
50	87725	Inw. 3110/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanego budynku mieszkalnego w Toruniu przy ul. Rybaki 49, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1996
51	87727	Inw. 3113/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanych budynków mieszkalnych w Toruniu przy ul. Przy Skarpie 37-39, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1996
52	87731	Inw. 3119/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla III etapu budowy osiedla mieszkaniowego "Kozacka-Koniuchy" w Toruniu, ul. Kozacka, Koniuchy, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1996
53	87732	Inw. 3120/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla p.t. rozbudowy magazynu WPHU "Oferta" przy ul. Mazowieckiej 63/65 w Toruniu, woj. toruńskie	Kalinowski Z., Kropp J.	1996
54	87738	Inw. 3121/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla p.t. modernizacji stadionu miejskiego w Toruniu ul. Gen. J. Bema 23/29, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1996
55	87739	Inw. 3123/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla P.T. domu handlowego przy ul. Szosa Chełmińska 98 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kacprzak T., Kwiatkowski Henryk	1996
56	87740	Inw. 3124/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla P.T. budynków mieszkalnych przy ul. Fałata 92 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kwiatkowski Henryk	1996
57	87741	Inw. 3125/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla P.T. budynków Wydziału Prawa UMK przy ul. Gagarina nr 13 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kalinowski Z., Kropp Jerzy	1996
58	87744	Inw. 3103/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynków mieszkalnych przy ul. Armii Ludowej w Toruniu, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1996
59	87745	Inw. 3102/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynków mieszkalnych przy ul. Poznańskiej w Toruniu, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1996
60	87746	Inw. 3101/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla kolektora sanitarnego do oczyszczalni ścieków w Toruniu ul. Szosa Bydgoska, dz. Bydgoskie Przedmieście, woj. toruńskie	Deregowski Zbigniew	1996
61	87747	Inw. 3099/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-112B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla posadowienia projektowanych obiektów Gimnazjum Akademickiego w Toruniu przy ul. Grunwaldzkiej, woj. toruńskie	Kulbaczewski R., Przyborowski Przemysław	1995
62	87749	Inw. 3095/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego Spółdzielni Mieszkaniowej "Kopernik" przy ul. Kochanowskiego 9 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kwiatkowski Henryk	1995

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
63	87750	Inw. 3094/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego dla Spółdzielni Mieszkaniowej "Kopernik" przy ul. Szosa Chełmińska 129 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kwiatkowski Henryk	1995
64	87751	Inw. 3093/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla projektu technicznego budynków mieszkalnych przy ul. Krasińskiego 12 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kalinowski Zbigniew	1995
65	87752	Inw. 3092/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego przy ul. Szosa Chełmińska 161-165 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kwiatkowski Henryk	1995
66	87753	Inw. 3091/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-114A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla projektu rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Żwirki i Wigury w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kalinowski Zbigniew	1995
67	87754	Inw. 3087/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla P.T. zaplecza magazynowo-administracyjnego firmy "Rywal" przy ul. Dworcowej 42/44 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kalinowski Zbigniew, Kropp Jerzy	1996
68	87758	Inw. 3084/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-109A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla projektu posadowienia budynku Audytorium Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania UMK w Toruniu przy ul. Gagarina nr 13, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kalinowski Zbigniew	1995
69	87760	Inw. 3081/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-102A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku i Oddziału Banku Gdańskiego S.A. w Toruniu ul. Gałczyńskiego 2-4, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kwiatkowski Henryk	1994
70	87761	Inw. 3080/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-100A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy budynku mieszkalnego przy ul. Szczęśliwej nr 22 w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1994
71	88766	Inw. 1331/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego i usługowego w Toruniu, ul. Willowa, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kwiatkowski Henryk	1997
72	88768	Inw. 1333/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla p.t. budowy kolektora deszczowego k-V-2 położonego wzdłuż ul. Grunwaldzkiej i Wybickiego w Toruniu, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1996
73	88769	Inw. 1334/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla Zakładu Poligraficznego w Toruniu, ul. Lipnowska, woj. toruńskie	Flik Tadeusz, Kacprzak T.	1996
74	88770	Inw. 1335/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla składnicy materiałów opałowych i budowlanych w Toruniu, ul. Batorego, woj. toruńskie	Kwiatkowski Henryk	1996
75	88771	Inw. 1336/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego w Toruniu, ul. Grunwaldzka 3-7, woj. toruńskie	Flik Tadeusz	1996
76	88772	Inw. 1337/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynków mieszkalnych w Toruniu, ul. Długa, woj. toruńskie	Kacprzak T., Kwiatkowski Henryk	1996
77	88773	Inw. 1338/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla p.t. budynku wielofunkcyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 80 w Toruniu, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1996
78	88774	Inw. 1339/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynku mieszkalnego w Toruniu, ul. Szosa Chełmińska 176, woj. toruńskie	Flik Tadeusz	1996
79	88775	Inw. 1340/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla rozbudowy i nadbudowy budynku mieszkalnego w Toruniu, ul. Krasińskiego 19, woj. toruńskie	Kacprzak T., Kwiatkowski Henryk	1996
80	88778	Inw. 1343/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne (uproszczona) dla budowy odcinka kolektora sanitarnego "C" od ul. Świętopełka do ul. Chrobrego w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1997
81	88780	Inw. 1345/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanego zespołu mieszkalno-usługowego O/M "Kozacka-Koniuchy" etap IV w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie.	Flik Tadeusz, Kacprzak T.	1996

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
82	88781	Inw. 1346/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budowy p.t. kolektora burzowego "K-V" wzdłuż ulic Polna, Morycińskiego [Morcińskiego], Okrężna w Toruniu, woj. toruńskie	Flik Tadeusz, Kropp Jerzy	1996
83	88782	Inw. 1347/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczna (uproszczona) dla budowy stacji paliw firmy Neste w Toruniu, ul. Lubicka 34, gmina Toruń, woj. toruńskie	Flik Tadeusz, Kacprzak T., Kropp Jerzy	1996
84	88783	Inw. 1348/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budowy kolektora ściekowego "A" + "B" na odcinku od węzła nr 17 do nr 12 w Toruniu, ul. Bydgoska, gmina Toruń, woj. toruńskie	Stangricka E., Wilczyński W.	1996
85	88784	Inw. 1349/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego oczyszczalni ścieków w Toruniu, gmina Toruń, woj. toruńskie	Juszczakiewicz Jeremi, Romanowska E.	1995
86	88785	Inw. 1364/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne (uproszczona) dla stacji paliw płynnych w Toruniu ul. Grudziądzka 120, woj. toruńskie	Kropp Jerzy, Kwiatkowski Henryk	1997
87	90313	Inw. 1429/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla Zespołu Handlowo-Uslugowego w Toruniu, ul. Grudziądzka 150-170, gm. Toruń, woj. toruńskie	Flik T.	1998
88	90316	Inw. 1432/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla kolektora ściekowego "Polchemu", miejsc. Toruń, ul. Szosa Bydgoska, woj. toruńskie	Stangricka E.	1997
89	90318	Inw. 1434/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla posadowienia obiektów magazynu stali walcowanej "DEMARK" wraz z obiektami towarzyszącymi w Toruniu przy ul. Dworcowej 11, gm. Toruń, woj. toruńskie	Kulbaczewski R., Przyborowski Przemysław	1997
90	90321	Inw. 1437/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne (uproszczona) dla stacji paliw płynnych Firmy BP, miejsc. Toruń, ul. Wybickiego, woj. toruńskie	Flik T., Kropp J.	1997
91	90325	Inw. 1441/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla stacji paliw płynnych firmy Statoil w Toruniu, ul. Szosa Lubicka 62, woj. toruńskie	Flik T.	1997
92	90326	Inw. 1442/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla O/M "Kozacka-Koniuchy" (etap V), miejsc. Toruń, ul. Kozacka, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1997
93	90327	Inw. 1443/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanej rozbudowy Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego przy ul. Św. Józefa 53/59 w Toruniu, woj. toruńskie	Kulbaczewski R., Szczuczko T.	1997
94	90328	Inw. 1444/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynków mieszkalnych 9 i 10 przy ul. Długiej w Toruniu, woj. toruńskie	Kwiatkowski H.	1997
95	90329	Inw. 1445/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla budynków mieszkalnych przy ul. Żwirki i Wigury 81 w Toruniu, woj. toruńskie	Flik T.	1998
96	115852	Inw. 2094/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji nieczynnych studni nr 2a, nr A ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie APATOR S.A. w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Gayda Adam	1997
97	116912	Inw. 3573/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna uproszczona wykonanego piezometru dla monitoringu jakości wód gruntowych w rejonie stacji paliw Aral przy ul. Grudziądzkiej w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Karczewski Edward	1997
98	116917	Inw. 3578/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla stacji paliw płynnych Firmy ESSO w Toruniu ul. Kościuszki, gm. Toruń, woj. toruńskie	Kropp J., Kwiatkowski Henryk	1998
99	116919	Inw. 3580/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla rozpoznania warunków pod rozbudowę składowiska odpadów komunalnych przy ul. Kociewskiej w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Gayda Adam	1998
100	116934	Inw. 3595/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z robót wiertniczych dla zainstalowania piezometru na terenie stacji paliw płynnych przy ul. Chrobrego 64 w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Kalinowski Zbigniew, Romaniuk Wiesława	1998

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
101	117288	Inw. 667/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja z wykonanych robót geologicznych na terenie Przedsiębiorstwa Prywatnego "Watt" przy ul. Włocławskiej 167 w miejsc. Toruń Rudak, woj. toruńskie	Biegała Danuta	1999
102	117563	Inw. 1220/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z elementami rozpoznania geologiczno-inżynierskiego w rejonie projektowanej bazy Przedsiębiorstwa "Petrotor", Toruń-Grębocin, ul. Ceglana 27, gm. Toruń, woj. toruńskie	Jóźwiak Andrzej, Przyborowski P., Szczuczko Tadeusz	1999
103	117681	Inw. 1088/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów obserwacyjnych zlokalizowanych na terenie Apator S.A. w miejsc. Toruń, gm. Toruń, woj. toruńskie	Lorenc Sławomir	1999
104	117755	Inw. 1350/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie P.O.D. "Wrzos" przy ul. Słowiczej w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Kubiak Urszula	1997
105	117786	Inw. 1357/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w rejonie Fortu-XV w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Plutniak Bożena	1997
106	117931	Inw. 1721/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna zastępczego otworu odwodnieniowego nr 6 b na terenie osiedla Grębocin w Toruniu, gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Plutniak Bożena	1999
107	117992	Inw. 1799/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu studziennego nr 1 na terenie Zakładu "RUDAK" w Toruniu przy ul. Lipnowskiej 46/50, gm. Toruń, woj. toruńskie	Kubiak Urszula	1997
108	118917	Inw. 3606/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanych budynków mieszkalnych przy ul. Zbożowej-Owsianej w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1998
109	118919	Inw. 3608/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynków mieszkalnych przy ul. Szosa Chełmińska 154-156 w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1998
110	118920	Inw. 3609/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynków mieszkalnych przy ul. Bartkiewiczówny w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1998
111	118922	Inw. 3611/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla południowej obwodnicy miasta Torunia odcinek od skrzyżowania drogi nr 245 z drogą nr 52 do węzła autostradowego Czerniewice, gm. Toruń, woj. toruńskie	Hebel Sławomir, Pruszkowski Jan	1997
112	118924	Inw. 3613/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanej wymiany kolektora ogólnospławnego w ulicy Chełmińskiej w Toruniu /odcinek od Pl. Teatralnego do ul. Szewskiej/, gm. Toruń, woj. Toruńskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1998
113	118930	Inw. 3619/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozbudowy firmy "Toruń-Pacyfic" CPP w Toruniu ul. Lubicka 38/58, gm. Toruń, woj. toruńskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1998
114	118931	Inw. 3620/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z elementami hydrogeologii dla projektu technicznego budowy Centrum Handlowego Firmy Carrefour przy ul. Olsztyńska-Szosa Lubicka w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Kalinowski Zbigniew, Nikadon Zofia	1998
115	118932	Inw. 3621/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego Salonu Samochodowego Hondy przy ul. Żółkiewskiego 28/32 w Toruniu, gm. Toruń, woj. toruńskie	Paderewska Urszula, Przyborowski P.	1998
116	119083	Inw. 686/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanej rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 5 przy ul. Żwirki i Wigury 1 w Toruniu, woj. toruńskie	Jóźwiak Andrzej, Przyborowski P.	1998
117	119250	Inw. 1277/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla sklepu z materiałami budowlanymi przy ul. Przy Skarpie w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1999
118	119665	Inw. 2144/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego obiektu Centro 2000 /dz. nr 131/1, 160/1, 159/2, 160/2, 161/1 i 162/ przy ul. Czerwonej Drogi w miejsc. Toruń, gm. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wilczyński W.	1999

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
119	119755	Inw. 2197/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego, miejsc. Toruń, ul. Lubicka 26-28, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1999
120	120132	Inw. 2562/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla budynku mieszkalnego przy ul. Ugory 133 w miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	1999
121	120213	Inw. 2639/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredy górnej dla Zakładu "Nadwiślanka" S.A., miejsc. Toruń, gm. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	1999
122	120214	Inw. 2640/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla budynku mieszkalnego, miejsc. Toruń, ul. Ugory, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	1999
123	120229	Inw. 2603/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektu budowy budynku multikina (działki nr 175 i 177) przy ul. Targowej w miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kalinowski Z., Nikadon Z.	1999
124	120259	Inw. 2641/99 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stacji diagnostycznej Z.S.S. Toruń, ul. Grunwaldzka 31-37 - I etap inwestycji, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	1998
125	120512	Inw. 2719/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla P.T. rozbudowy i modernizacji stacji paliw CPN nr 1057 w Toruniu ul. Łódzka, woj. kujawsko-pomorskie	Skrzypczak Stefan	1999
126	121173	Inw. 2976/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja (uproszczona) określająca warunki hydrogeologiczne i warunki geologiczno-inżynierskie wraz z projektem monitoringu lokalnego dla projektowanej stacji paliw przy ul. Lelewela, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Fiutak Jerzy	1999
127	121958	Inw. 3095/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego przerzutu ścieków z Torunia Podgórze do kolektora, ul. Bydgoskiej w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Jóźwiak A., Przyborowski P., Szczuczko T.	1999
128	121960	Inw. 3096/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla obiektu mieszkalnego, ul. Przy Skarpie, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	1999
129	122162	Inw. 3174/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne oraz geologiczno-inżynierskie wraz z projektem monitoringu lokalnego dla projektowanej stacji paliw DEA przy ul. Szosa Lubicka w miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Zajdel Marek	1999
130	122163	Inw. 3175/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektu technicznego osiedla mieszkaniowego, ul. Letnia, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kalinowski Z.	1999
131	122297	Inw. 3267/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla budynku mieszkalnego Nadleśnictwa Toruń przy ul. Szosa Chełmińska 340 w miejsc. Toruń	Lorenc Sławomir	1999
132	122961	Inw. 258/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona z wykonania otworów piezometrycznych oraz z badań fizyko-chemicznych wody i gruntu na obiekcie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Stangricka E., Wilczyński W.	2000
133	123218	Inw. 402/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanych kolektorów ściekowych i deszczowych w miejsc. Toruń dzielnice: Podgórze i Stawki, woj. kujawsko-pomorskie	Stangricka Elżbieta	1999
134	123327	Inw. 488/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego Centrum Handlowo-Usługowego Real Toruń ul. Szosa Lubicka 65/67, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski P., Szczuczko T.	2000
135	123516	Inw. 586/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla stacji paliw płynnych BP w mieście Toruń ul. Nieszawska, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kropp J.	2000

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
136	123630	Inw. 691/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla modernizacji przepustu Strugi Toruńskiej w ul. Bukowej, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Stangricka E.	2000
137	134477	Inw. 939/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanych Zakładów Produkcji Betonów Toruń ul. Kanałowa 75-85, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski P., Szczuczko T.	2000
138	134589	Inw. 1011/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w podłożu terenu położonego przy ul. Dąbrowskiego w miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kropp J., Kwiatkowski H.	2000
139	134688	Inw. 1080/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozpoznania warunków pod modernizację skrzyżowania ulic Łódzkiej i Zdrojowej, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Stangricka E.	2000
140	199788	Inw. 45626 Kat. 3627/362 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7857 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Sprawozdanie z prac i badań związanych z wykonaniem studni publicznych na terenie i dla Osiedla Mieszkaniowego "Rubinkowo - I" w miejscowości Toruń woj. toruńskie zlewnia Wisły	Cerekwicka H.	1981
141	200300	Inw. 30404 Kat. 3627/366 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1074 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna studni nr 2 i nr 3 z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń dla Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Turystycznego "Drwęca" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Radwańska A.	1981
142	202133	Kat. 900A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	SPRAWOZDANIE Z PRAC I BADAN HYDR. związanych z wykonaniem studni PUBLICZNYCH NA TERENIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO, TORUN RUBINKOWO	Celewicz H.	1981
143	203006	Inw. 45599 Kat. 3627/359 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7888 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 954A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Sprawozdanie z prac i badań związanych z wykonaniem studni publicznych na terenie i dla Osiedla Mieszkaniowego "Rubinkowo - II" w miejscowości Toruń woj. toruńskie zlewnia Wisły	Cerekwicka H.	1981
144	203014	Inw. 29041 Kat. 3727/308 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1010A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń woj. toruńskie	Wieczorek H.	1981
145	206264	Inw. 45735 Kat. 3627/364 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1008 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Toruń dla Projektowanego Centrum Medycznego woj. toruńskie zlewnia Wisły	Cerekwicka H.	1982
146	206266	Inw. 30401 Kat. 3627/365 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1047 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Bielawy/-Toruń/ dla Szkółki Zadrzewieniowej woj. toruńskie zlewnia Wisły	Bruzda A.	1982
147	219216	Inw. 32938 Kat. 3627/390 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1119A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Kotwica" przy TZUO TOWIMOR woj. toruńskie zlewnia Wisły	Bruzda A.	1983
148	229520	Inw. 38118 Kat. 3727/340 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1141 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń-Rudak II woj. toruńskie zlewnia Wisły	Miller M.	1986
149	230619	Inw. 38695 Kat. 3627/422 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1152 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Toruń dla Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiecka H.	1987

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
150	240576	Inw. 40927 Kat. 3727/352 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1263 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń-Czerniewice woj. toruńskie zlewnia Wisły	Kropp J.	1989
151	245645	Inw. 396/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 6 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładów Przemysłu Cukierniczego "Kopernik", miejsc. Toruń, woj. toruńskie	Stefański A.	1990
152	246154	Kat. 1287 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	TORUN-DOK. HYDR. W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW KREDOWYCH DLA PGN I G "GEOFIZYKA"	Klimek B.	1990
153	247450	Inw. 814/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1285 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń, woj. toruńskie dla Zarządu Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Wiarus"	Nikadon Zofia	1991
154	255641	Inw. 980/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1344A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów kredy górnej przy ul. Gagarina w Toruniu, woj. toruńskie	Juszczak B., Nikadon Zofia	1993
155	255644	Inw. 785/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1346A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów górnokredowych dla p. Bogusława Meszkesa w miejscowości Toruń-Kaszczorek ul Turystyczna 124, gmina Toruń, woj. toruńskie	Miller Marian	1993
156	257114	Kat. H-6 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	TORUN-DOK. HYDR. ZASOBOW EKSPLOATACYJNYCH UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTW. KREDOWYCH NA TERENIE F.C. "KOPERNIK"	Plutniak B.	1995
157	257325	Inw. 2190/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. H-1347A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów kredowych na terenie Toruńskich Piwnic Win "Vinpol" spółka z o.o. w Toruniu, ul. Mazowiecka 48, woj. toruńskie	Płutniak Bożena	1995
158	257330	Inw. 749/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. H-1377A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Toruńskiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Betonów Torbet S.A. w Toruniu, ul. Polna 8, gmina Toruń, woj. toruńskie	Mańkowski Mariusz	1995
159	257801	Inw. 1081/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla przejścia kolektorów sanitarnego i deszczowego pod dnem Wisły, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk, Piotrowiak Paweł	1999
160	258379	Inw. 1511/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna uproszczona z wykonania piezometrów obserwacyjnych dla potrzeb monitoringu lokalnego na terenie Fabryki Wodomierzy i Zegarów Metron w Toruniu przy ul. Targowej, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	2000
161	258380	Inw. 1512/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne zastępczej studni odwodnieniowej nr 1a w miejsc. Toruń przy ul. Barwnej 31, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	2000
162	258381	Inw. 1513/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dla otworu wykonanego przy ul. Barwnej w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Nikadon Zofia	2000
163	258382	Inw. 1514/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna /uproszczona/ dla studni ujmującej kredowy poziom wodonośny w Toruniu przy ul. Malinowskiego, woj. kujawsko-pomorskie	Nikadon Zofia	2000
164	279059	Inw. 68797 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
165	279071	Inw. 132034 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ III/5		
166	279076	Inw. 127805 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
167	279077	Inw. 127806 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2		
168	279078	Inw. 127819 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 3		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
169	279103	Inw. 123917 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2		
170	279121	Inw. 123497 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
171	279122	Inw. 122824 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2		
172	279123	Inw. 123506 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ III/2		
173	279124	Inw. 123073 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ III/3		
174	279125	Inw. 124794 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
175	279126	Inw. 123080 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1KT/I		
176	279127	Inw. 123079 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 17 Z1		
177	279132	Inw. 121690 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
178	279157	Inw. 118699 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ II		
179	279163	Inw. 118698 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ III		
180	279167	Inw. 132471 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 3		
181	279171	Inw. 131572 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2		
182	279172	Inw. 131570 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2B		
183	279173	Inw. 131571 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2A		
184	279254	Inw. 121198 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ-PODGÓRZ I		
185	279265	Inw. 116634 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2		
186	344211	Inw. 11857 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
187	344212	Inw. 11864 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
188	344213	Inw. 7123 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
189	344214	Inw. 1857 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
190	344215	Inw. 11856 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
191	344216	Inw. 11848 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
192	344217	Inw. 11847 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
193	344218	Inw. 1460 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR I		
194	344219	Inw. 1461 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR II		
195	344220	Inw. 11835 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
196	344221	Inw. 7119 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
197	344222	Inw. 7126 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
198	344223	Inw. 7127 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
199	344224	Inw. 36911 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 151		
200	344225	Inw. 11863 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
201	344226	Inw. 11865 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
202	344227	Inw. 7131 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
203	344228	Inw. 36903 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 51		
204	344229	Inw. 7129 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 2		
205	344230	Inw. 7120 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
206	344231	Inw. 7117 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
207	344232	Inw. 20022 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 1		
208	344233	Inw. 20023 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 2		
209	344234	Inw. 20024 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 3		
210	344235	Inw. 20025 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 4		
211	344236	Inw. 20026 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 5		
212	344237	Inw. 20027 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 5		
213	344238	Inw. 36538 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
214	344239	Inw. 36912 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 180		
215	344240	Inw. 36913 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 188		
216	344241	Inw. 36914 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 190		
217	344242	Inw. 36915 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 191		
218	344243	Inw. 36916 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 195		
219	344244	Inw. 7128 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 3		
220	344245	Inw. 36904 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 57		
221	344246	Inw. 36905 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 58		
222	344247	Inw. 7125 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
223	344248	Inw. 36907 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 62		
224	344249	Inw. 36906 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 61		
225	344250	Inw. 11842 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
226	344251	Inw. 11843 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
227	344252	Inw. 11840 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
228	344253	Inw. 11839 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
229	344254	Inw. 11838 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
230	344255	Inw. 11837 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
231	344256	Inw. 11845 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
232	344257	Inw. 11844 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
233	344258	Inw. 11841 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
234	344259	Inw. 11846 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
235	344260	Inw. 7133 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
236	344261	Inw. 1700 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
237	344262	Inw. 11860 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
238	344263	Inw. 36909 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
239	344264	Inw. 7130 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
240	344265	Inw. 7132 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
241	344266	Inw. 706 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
242	344267	Inw. 707 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
243	344268	Inw. 738 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
244	344269	Inw. 7121 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
245	344270	Inw. 1866 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR XX		
246	344271	Inw. 1859 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
247	344272	Inw. 1865 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
248	344273	Inw. 1868 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
249	344274	Inw. 1861 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
250	344275	Inw. 7094 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
251	344276	Inw. 11836 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
252	344277	Inw. 1462 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
253	344278	Inw. 7118 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
254	344279	Inw. 7124 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
255	344280	Inw. 7134 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
256	344281	Inw. 4717 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
257	344282	Inw. 1860 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 1		
258	344283	Inw. 11862 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
259	344284	Inw. 1862 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR II (FILAR 2)		
260	344285	Inw. 1863 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR XXVI FILAR 3		
261	344286	Inw. 1864 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR XXI FILAR 4		
262	344287	Inw. 7122 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
263	344288	Inw. 11852 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
264	344289	Inw. 1144 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
265	344290	Inw. 1145 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
266	344291	Inw. 1146 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
267	344292	Inw. 11861 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
268	344293	Inw. 36908 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
269	344294	Inw. 36910 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
270	344295	Inw. 339 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 2		
271	344296	Inw. 340 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 3		
272	344297	Inw. 341 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 4		
273	344298	Inw. 342 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 5		
274	344299	Inw. 343 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 6		
275	344300	Inw. 344 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 7		
276	344301	Inw. 345 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 8		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
277	344302	Inw. 49733 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 1		
278	344303	Inw. 19908 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 2		
279	344304	Inw. 19909 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 3		
280	344305	Inw. 19910 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 4		
281	344306	Inw. 19911 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 5		
282	344307	Inw. 19912 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 6		
283	344308	Inw. 19913 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 7		
284	344309	Inw. 19914 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 8		
285	344310	Inw. 32470 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 9		
286	344311	Inw. 38770 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 10		
287	344312	Inw. 1085 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 11		
288	344313	Inw. 30789 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 1		
289	344314	Inw. 30799 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 10		
290	344315	Inw. 30791 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 2		
291	344316	Inw. 30792 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 3		
292	344317	Inw. 30793 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 4		
293	344318	Inw. 30794 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 5		
294	344319	Inw. 30795 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 6		
295	344320	Inw. 30796 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 7		
296	344321	Inw. 30797 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 8		
297	344322	Inw. 30798 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 9		
298	344323	Inw. 4718 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
299	344324	Inw. 1867 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR XVIII		
300	344325	Inw. 11853 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
301	344326	Inw. 11854 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
302	344327	Inw. 11855 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
303	344328	Inw. 11866 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
304	344329	Inw. 11858 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
305	344330	Inw. 73118 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
306	344331	Inw. 73117 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
307	344332	Inw. 73116 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 5/57-510G		
308	344333	Inw. 73115 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
309	344334	Inw. 73114 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
310	344335	Inw. 80656 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
311	344336	Inw. 80657 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
312	344337	Inw. 80658 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
313	344338	Inw. 80659 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
314	344339	Inw. 80660 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2		
315	344340	Inw. 82045 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
316	344341	Inw. 82441 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 35/81		
317	344342	Inw. 86145 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 6		
318	344343	Inw. 86146 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1A		
319	344344	Inw. 86147 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2A		
320	344345	Inw. 86148 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 3A		
321	344346	Inw. 86149 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 4A		
322	344347	Inw. 86150 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 5A		
323	344348	Inw. 86151 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2B		
324	344349	Inw. 86152 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 3B		
325	344350	Inw. 86153 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
326	344351	Inw. 86154 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2		
327	344352	Inw. 86155 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 3		
328	344353	Inw. 86156 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 4		
329	344354	Inw. 86157 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 5		
330	344355	Inw. 86158 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 6		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
331	344356	Inw. 86159 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 7		
332	344357	Inw. 86160 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 8		
333	344358	Inw. 86161 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 9		
334	344359	Inw. 86162 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 10		
335	344360	Inw. 86163 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 11		
336	344361	Inw. 86164 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 12		
337	344362	Inw. 86165 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 13		
338	344363	Inw. 86166 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 14		
339	344364	Inw. 86167 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 15		
340	344365	Inw. 86168 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 16		
341	344366	Inw. 86169 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 17		
342	344367	Inw. 102539 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
343	344369	Inw. 111416 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 2A'		
344	344370	Inw. 111417 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1A'		
345	344371	Inw. 111418 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 3A'		
346	344372	Inw. 111419 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 7		
347	344373	Inw. 111420 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 9		
348	344374	Inw. 111421 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 10		
349	344375	Inw. 111422 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 11		
350	344376	Inw. 111423 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 12		
351	344377	Inw. 111424 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 13		
352	344378	Inw. 111425 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 14		
353	344379	Inw. 111426 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 15		
354	344380	Inw. 111427 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 16		
355	344387	Inw. 111434 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
356	344388	Inw. 111435 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
357	344389	Inw. 113837 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 21		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
358	344390	Inw. 113838 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 20		
359	344391	Inw. 113984 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 16		
360	344392	Inw. 116285 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
361	344393	Inw. 30790 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ NR 1A		
362	344394	Inw. 11867 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ		
363	344654	Inw. 82424 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ 47/81		
364	345562	Inw. 4324 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE		
365	345563	Inw. 15010 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZERNIEWICE - DWÓR		
366	345738	Inw. 111407 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAŁA NIESZAWKA 8A		
367	345739	Inw. 111408 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAŁA NIESZAWKA 9A		
368	345758	Inw. 81370 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ OTW. 1		
369	345759	Inw. 81371 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ OTW. 2		
370	345760	Inw. 81372 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ OTW. 3		
371	345761	Inw. 81373 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ OTW. 4		
372	345771	Inw. 113247 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ZŁOTORIA		
373	376372	Inw. 1772/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektu technicznego budowy kościoła i obiektów parafialnych przy ul. Szubińskiej w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Kalinowski Zbigniew	2000
374	376659	Inw. 1881/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona z wykonanych piezometrów obserwacyjnych do monitoringu wody gruntowej oraz badań chemicznych prób wody na terenie stacji paliw DEA, miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tedusz, Kwiatkowski Henryk, Skrzypczak Stefan	2000
375	376766	Inw. 1938/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Produkcji Betonów "TORBET" S.A. Toruń ul. Kanałowa 75-85, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Szczuczko Tatiana	2000
376	376767	Inw. 1939/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektu technicznego budowy Centrum Handlowo-Serwisowego "AGROHANDLER" Toruń ul. Wapienna 6/8, woj. kujawsko-pomorskie	Kalinowski Zbigniew	2000
377	377219	Inw. 2254/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji nieczynnych studni nr 1 i nr 2 ujęcia wody podziemnej z utworów kredy górnej na terenie Zakładu Remontowego Urządzeń Gazowniczych "ZRUG Toruń" Spółka Akcyjna w Toruniu ul. Szosa Lubicka 2/18, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	2000
378	377862	Inw. 2629/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona do projektu budowlanego garażu podziemnego na Placu Św. Katarzyny w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Ober Marek, Szczesiak Tomasz	2000
379	377938	Inw. 2664/2000 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla budynku mieszkalnego w Toruniu ul. Turystyczna i Przy Skarpie, woj. kujawsko-pomorskie	Kalinowski Zbigniew	2000

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
380	378423	Inw. 137/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla p.t. budowy obiektów oczyszczalni ścieków przy ul. Spacerowej w Toruniu-Czerniewicach, woj. kujawsko-pomorskie	Kropp J.	2000
381	378518	Inw. 219/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne terenu projektowanej Stacji Segregacji Surowców Wtórnych i Kompostowni Odpadów Organicznych, Toruń ul. Kociewska	Lorenc Sławomir	2000
382	378519	Inw. 220/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania robót wiertniczych dla zainstalowania dwóch otworów obserwacyjnych P1 i P2 dla przydomowej oczyszczalni ścieków, Toruń ul. Dwernickiego 12	Paderewski Maciej, Szczuczko T.	2000
383	378694	Inw. 341/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne studni nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę jednorodzinne budynku mieszkalnego Toruń ul. Wypoczynkowa 13	Lorenc Sławomir	2001
384	378696	Inw. 342/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i stan środowiska gruntowo-wodnego na terenie Zakładu Produktów Naftowych Toruń	Kempski Grzegorz	2000
385	378926	Inw. 504/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji 4 studni na ujęciu "Podgórz" w Toruniu	Jankowski Marek	2000
386	378927	Inw. 505/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu nr 20 w przy ul. Szczecińskiej w Toruniu	Chmielowska Urszula	2000
387	378928	Inw. 506/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona z wykonania studni odwodnieniowej w rejonie Przedszkola nr 14 Toruń ul. Inowrocławska	Chmielowska Urszula	2000
388	379020	Inw. 577/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich pod modernizację ulicy Szosa Chełmińska w Toruniu na odcinku od ul. Jeleniej do granicy administracyjnej miasta	Stangricka Elżbieta	2001
389	379022	Inw. 578/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla remontu wiaduktu nad torami PKP linii Toruń-Kutno w ciągu ulicy Łódzkiej w Toruniu	Stangricka Elżbieta	2001
390	379023	Inw. 579/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne na terenie projektowanej oczyszczalni ścieków przy ul. Spacerowej w Toruniu - Czerniewicach, woj. kujawsko-pomorskie	Kropp J.	2001
391	379345	Inw. 766/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z wykonaniem sieci otworów obserwacyjnych na terenie Zakładu Produktów Naftowych w Toruniu	Kempski Grzegorz	2001
392	379588	Inw. 935/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona określająca zasoby eksploatacyjne studni Nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę zakładu ARTIS Poligrafia w miejsc. Toruń ul. Granitowa, gm. i pow. toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	2001
393	379591	Inw. 936/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona pod projektowaną halę sportowo-widowiskową przy ul. Św. Józefa w miejsc. Toruń, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Stangricka E.	2001
394	380032	Inw. 1087/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów obserwacyjnych dla monitoringu wód podziemnych terenu stacji paliw "ARAL" w Toruniu ul. Szosa Lubicka 159/161, woj. kujawsko-pomorskie	Pawelczak Marian, Zboralska Eugenia	2001
395	380223	Inw. 1177/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona w rejonie projektowanego osiedla budynków wielorodzinnych przy ul. Olsztyńskiej na działkach nr 144/2 i 144/3 w Toruniu - Grębocinie, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Szczuczko T.	2001
396	380964	Inw. 1428/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektu rozbudowy budynku "Radia Maryja" przy ul. Żwirki i Wigury 80 w m. Toruń	Kalinowski Z.	2001

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
397	380978	Inw. 1429/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie wraz z projektem prac na wykonanie systemu monitoringu lokalnego wód podziemnych dla stacji paliw JET Toruń ul. Szosa Lubicka - Ligi Polskiej	Skrzypczak S.	2001
398	380990	Inw. 9630 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia Z.W.S. "ELANA" w Toruniu	Kulikowska L.	1971
399	381470	Inw. 1693/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanego Zakładu Obwodów Drukowanych Techno-Park w Toruniu przy ul. Kociewskiej 24-26.	Paderewska U.	2001
400	381475	Inw. 1694/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanego Zakładu Obwodów Drukowanych Techno-Park w Toruniu przy ul. Kociewskiej 24-26.	Przyborowski P.	2001
401	381477	Inw. 1695/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona z wykonania piezometrów obserwacyjnych Nr P-1 i P-2 dla potrzeb monitoringu lokalnego komunalnego ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych "Czerniewice" w miejscowości Toruń-Czerniewice.	Lorenc S.	2001
402	381532	Inw. 1748/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna uproszczona określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne terenu lokalizacji projektowanego Dworca Autobusowego PKS, Toruń, ul. Dąbrowskiego 26	Kalinowski Z., Lorenc S.	2001
403	381538	Inw. 1749/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac obejmujących wykonanie 10 otworów badawczych oraz montaż w nich 5 otworów obserwacyjnych (piezometrów) dla pomiarów zwierciadła I poziomu wód podziemnych w rejonie Zespołu Staromiejskiego Toruń	Przyborowski P.	2001
404	381650	Inw. 1839/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona dla otworu studziennego wykorzystanego do zabudowy wymiennika ciepła Toruń ul. Chrobrego	Nikadon Z.	2001
405	381738	Inw. 1877/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z rozpoznaniem zasięgu zanieczyszczenia na południe od zakładu oraz oszacowaniem tempa biodegradacji na terenie Zakładu Produktów Naftowych w Toruniu.	Juchiewicz M., Kempski Grzegorz	2001
406	381739	Inw. 1878/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w Kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Kaszczorek I" w miejsc. Toruń-Kaszczorek ul. Fantazyjna 27.	Nikadon Z.	2001
407	382634	Inw. 9132 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wraz z projektem badań hydrogeologicznych na wykonanie dwóch otworów rozpoznawczych w rejonie ujęcia m. Stare Bielany w Toruniu	Wilczyńska Teresa	1971
408	382949	Inw. 8599 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód infiltracyjnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w rejonie Merinotexu w Toruniu	Węgorowska Krystyna	1970
409	384629	Inw. 2227/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska /uproszczona/ dla projektu posadowienia budynku pensjonatu przy ul. Winnica 8 w Toruniu.	Kalinowski Z.	2001
410	386961	Inw. 11103 Kat. 3627/66 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/222 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 112 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Dokumentacja geologiczna złoża itów pliczeńskich "Rudak II" dla cegielni Rudak II w Toruniu, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Urbaniak F., Urbaniak J.	1955
411	389751	Inw. 9081 Kat. 3627/54 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/125 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 31 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Dokumentacja złoża gliny ceramicznej Zakł. Cer. Rudak I w Toruniu, pow. Toruń	Borejko Z.	1953
412	390594	Inw. 2350/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych i montażu trzech otworów obserwacyjnych na stacji paliw płynnych SHELL przy ul. Kościuszki w Toruniu.	Paderewski M.	2001

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
413	393221	Inw. 2431/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania systemu monitoringu wód podziemnych w rejonie stacji paliw płynnych Shell przy ul. Nieszawskiej w Toruniu.	Andrzejewski W.	2001
414	395480	Inw. 255/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu rozbudowy Zakładu "Gamet" przy ul. Polnej w Toruniu.	Kalinowski Z.	2002
415	395587	Inw. 336/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - otwór nr 1 ul. Kogucia 17/19 Toruń..	Czyżewska M.	2001
416	395588	Inw. 347/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - otwór nr 1 ul. Rodzynkowa 28 Toruń.	Czyżewska M.	2001
417	395590	Inw. 346/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - otwór nr 1 ul. Rodzynkowa 35 Toruń.	Czyżewska M.	2001
418	395601	Inw. 320/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy i modernizacji Specjalistycznego Szpitala Miejskiego Toruń ul. Batorego 17/19	Kachnic M., Kwiatkowski H.	2002
419	524821	Inw. 3014/2020 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-7A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego przekroczenia Wisły gazociągiem Włocławek - Toruń w Toruniu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Rossa S.	1970
420	549020	Inw. 411/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla hali produkcyjnej z zapleczem socjalno-biurowym przy ul. Ceglanej w Toruniu.	Kalinowski Z.	2002
421	551212	Inw. 21322 Kat. 3627/100 CAG PIG, Warszawa; Kat. 2251 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 55 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Pomorskich Zakładów Wytwórczych Aparatury Niskiego Napięcia w miejsc. Toruń, woj. bydgoskie, pow. Toruń, zlewnia rzeki Wisły	Antoszevska J., Łakoma A.	1961
422	551402	Kat. 1922 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-techniczna na studnię wierconą wykonaną na terenie Zakładów Wytwórczych Aparatury Niskiego Napięcia w Toruniu	Jablonski L.	1960
423	551466	Kat. 2064 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie TORUN-RUBINKOWO	Litwin W.	1961
424	552173	Inw. 33719 Kat. 3627/150 CAG PIG, Warszawa; Kat. 150 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. 3308 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów kredowych dla Kąpieliska Miejskiego w miejsc. Toruń, przy ul. Kujawskiej, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń	Wiśniewska S.	1965
425	552288	Inw. 6794 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 3600 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia miejskiego Toruń-Podgórz, pow. toruński, woj. bydgoskie, zlewnia Wisły	Wilczyńska Teresa	1966
426	552371	Inw. 6991 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 3764 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia miejskiego Nowe Bielany, woj. bydgoskie, pow. toruński, zlewnia rzeki Wisły	Wilczyńska Teresa	1966
427	552416	Kat. 3873 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WPD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE UJECIA MIEJSKIEGO STARE BIELANY W TORUNIU	Wilczyńska T.	1967
428	552423	Kat. 3885 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE Zakładów Włókien Sztucznych "ELANA" w TORUNIU	Litwin W.	1967
429	552427	Inw. 7330 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 3892 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Torunia, woj. bydgoskie, pow. Toruń, zlewnia Wisły wraz z aneksem i projektem badań	Radajewska-Borzym Małgorzata	1967

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
430	552672	Kat. 4438 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH W REJONIE TORUNIA	Radajewska-Borzym M.	1968
431	552676	Kat. 4443 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH NA TERENIE "ELANY" W TORUNIU	Kulikowska L.	1968
432	552765	Kat. 4612 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. C+B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia wody "MARINOTEX" w TORUNIU	Wilczyński W.	1969
433	552943	Kat. 5090 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH NA TERENIE "MERINOTEXU" W TORUNIU	Węgorowska K.	1970
434	552985	Inw. 9047 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 5184 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód infiltracyjnych z utworów czwartorzędowych w Toruniu, woj. bydgoskie wraz z aneksem	Węgorowska Krystyna	1970
435	553208	Inw. 9369 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 5758 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Toruniu - PKP Oddział Budynków	Sierzęga P.	1972
436	553363	Inw. 10694 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 6188 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów kredowych w rejonie Torunia, zlewnia Wisły + Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów dolnokredowych na terenie Łęgnowa, pow. Bydgoszcz	Balcer Marian, Mészczński Jacek, Ozon Eleonora, Pruszkowska Ewa, Rusiłowicz Ryszard, Sukowska Kamila	1973
437	553366	Inw. 14530 Kat. 3627/287 CAG PIG, Warszawa; Kat. 576 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. 6192 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów kredowych dla Zakładów Włókien Sztucznych "Elana" w miej. Toruń, woj. Bydgoszcz, zlewnia rz. Wisły	Rusiłowicz R., Wilczewski M.	1973
438	553419	Kat. 6236 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH NA TERENIE TORUNSKIEJ RELETYFIKACJI SPIRYTUSU W TORUNIU	Balcer M.	1974
439	553546	Kat. 6703 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna WYKONANIA studni publicznych na terenie miasta Torunia	Klinski Z.	1975
440	553796	Kat. 6903 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	MATERIAŁY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM STUDNI NR. 1 NA TERENIE OGRODKOW DZIAŁKOWYCH ZAKŁADÓW PRZEMYSŁU ORGANICZNEGO "POLCHEM" W TORUNIU	Sierzęga P.	1977
441	553855	Inw. 22975 Kat. 3627/332 CAG PIG, Warszawa; Kat. 7209 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 854 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Toruń dla Kąpieliska Miejskiego "Wisła" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Zambrzycka M.	1977
442	557787	Kat. 50 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA STUDNI TORUN MOKRE UL. 22 LIPCA 12 NA TERENIE POMORSKICH ZAKŁADÓW APARATURY NISKIEGO NAPIĘCIA	Klimek Bolesław	1953
443	628318	Kat. 51 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	DOK. HYDR. ZASOBOW UJECIA WOD PODZIEMNYCH W KAT. B z utworów plejstoceniowych, TORUN-WRZOSY	Kirejczyk E.	1963
444	628332	Inw. 20823 Kat. 3627/90 CAG PIG, Warszawa; Kat. 65 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstoceniowych w rejonie projektowanego Szpitala Miejskiego w miejsc. Toruń - Bielawy, woj. bydgoskie wraz z Projektem robót hydrogeologicznych	Kirejczyk E.	1963

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
445	628373	Inw. 34480 Kat. 3627/160 CAG PIG, Warszawa; Kat. 101A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Toruńskich Zakładów Urzędzeń Okrętowych w miejsc. Toruń, woj. bydgoskie	Banucha H., Michalski H.	1966
446	628415	Inw. 33211 Kat. 3627/154 CAG PIG, Warszawa; Kat. 134 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstocenijskich w rejonie fortu Nr VII Centralnych Piwnic Win Importowanych w miejsc. Toruń, woj. bydgoskie, zlewnia rzeki Wisły	Wieczorek H.	1964
447	628419	Inw. 43033 Kat. 3627/202 CAG PIG, Warszawa; Kat. 138 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Tuczarni w miejsc. Toruń - Katarzynka, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Miller M., Wnuk S.	1968
448	628438	Inw. 43005 Kat. 3627/203 CAG PIG, Warszawa; Kat. 158 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. 3013 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Roszarni Lnu w miejsc. Bielawy k/Torunia, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń	Zajac J.	1964
449	628480	Inw. 34457 Kat. 3627/147 CAG PIG, Warszawa; Kat. 196 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Przedsiębiorstwa Robót Instalacyjno-Montażowych w miejsc. Toruń - Rudak, woj. bydgoskie	Fiutak J., Michalski H.	1966
450	628526	Inw. 42828 Kat. 3627/194 CAG PIG, Warszawa; Kat. 236 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstocenijskich dla Zakładów Jajczarsko-Drobiarskich w miejsc. Toruń, pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Drozdowski J., Wieczorek H.	1967
451	628752	Inw. 14125 Kat. 3627/285 CAG PIG, Warszawa; Kat. 440 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla PRBP Betonów "Torrem" w miej. Toruń, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia rz. Wisły	Miller M.	1973
452	628861	Inw. 15367 Kat. 3627/292 CAG PIG, Warszawa; Kat. 544A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Sprawozdanie z przeprowadzonych badań hydrogeologicznych na terenie Zakładów Mięsnych w miej. Toruń, woj. Bydgoszcz	Gayda A.	1973
453	628908	Inw. 19747 Kat. 3627/318 CAG PIG, Warszawa; Kat. 582 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów górnej kredy w miejscowości Toruń ul. Nadbrzeżna 12 dla Kąpieliska "Wisła" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Klimek B.	1976
454	628949	Inw. 19426 Kat. 3727/274 CAG PIG, Warszawa; Kat. 619 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń-Czerniewice woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1975
455	628957	Inw. 18295 Kat. 3727/269 CAG PIG, Warszawa; Kat. 626 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Toruń-Podgórze woj. toruńskie zlewnia Wisły	Miller M.	1975
456	629002	Kat. 665 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	DOK. HYDR. UJECIA WOD PODZIEMNYCH z utworów plejstocenijskich w kat. B dla PRALNI MECHANICZNEJ, Toruń	Kirejczyk E.	1962
457	629010	Kat. 672 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów plejstocenu dla OŚRODKA ZDROWIA, TORUŃ-RUDAK	Gayda A.	1966

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
458	629018	Kat. 680 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	TORUN-DOK. HYDR. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW PLEJSTOCENSKICH W KAT. B DLA WYTWORNI OWT	Długosińska M.	1975
459	629022	Inw. 20565 Kat. 3627/323 CAG PIG, Warszawa; Kat. 683A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń-Rubinkowo dla Toruńskiego Przedsiębiorstwa Budownictwa Ogólnego woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1976
460	629165	Inw. 21291 Kat. 3627/327 CAG PIG, Warszawa; Kat. 805 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Toruń ul. Kujawska 12 dla Kąpieliska "FLISAK" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Gayda A.	1976
461	629166	Inw. 20560 Kat. 3627/322 CAG PIG, Warszawa; Kat. 806 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń dla Sztucznego Lodowiska Tor-Tor, woj. toruńskie, zlewnia Wisły	Domżańska Z., Długosińska M.	1976
462	629239	Kat. 860 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	DOK. HYD. UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH w kat. C z utworów czwartorzędowych dla STACJI OBSŁUGI "POLMOZBYT", TORUŃ	Gayda A.	1976
463	629259	Inw. 22256 Kat. 3627/331 CAG PIG, Warszawa; Kat. 873C Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń dla Toruńskich Zakładów Urzędzeń Okrętowych "TOWIMOR" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wieczorek H.	1977
464	629268	Inw. 24276 Kat. 3627/338 CAG PIG, Warszawa; Kat. 883 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń dla Szpitala Ogólnego na Bielanych woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wieczorek H.	1978
465	629298	Inw. 24282 Kat. 3627/340 CAG PIG, Warszawa; Kat. 912A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - plejstocenijskich na terenie projektowanego Zakładu Elektronowego "UNITRA-TORAL" w miejscowości Toruń ul. Kociewska woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wieczorek H.	1978
466	629386	Kat. 1004A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	TORUN-ORZECZENIE HYDR. DOTYCZĄCE STUDNI DLA URZĘDU KABLI MIEDZYMIASTOWYCH UL. BEMA	Sztompka K.	1969
467	647491	Kat. CUG-39 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	TORUN-DOK. HYDR. ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH W KAT. B UJĘCIA WODY NA TERENIE WYTWORNI KLEJU KOSTNEGO	Wieczorek H.	1966
468	647991	Kat. 1613 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H8 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna dla studni wierconej na terenie Cegielni Rudak II w Toruniu	Mianowski Z.	1960
469	656180	Inw. 514/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stacji paliw Statoil, Toruń, ul. Dąbrowskiego	Kachnic M., Kwiatkowski H.	2002
470	656199	Inw. 504/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu remontu i przystosowania budynku dawnych Koszar Racławickich przy ul. Flisaczej 9 i Bulwarze Filadelfijskim 18 w Toruniu do funkcji hotelowych.	Kalinowski Z.	2002
471	656244	Inw. 562/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę bazy techniczno-operacyjnej dla elektrociepłowni biogazu Toruń ul. Kociewska 35/B	Stangricka E.	2002
472	656268	Inw. 570/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce nr 137/3 Toruń ul. Przelot 20b	Waluszko W.	2002
473	656293	Inw. 579/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Agrohansa-Toruń Spółka z o.o. przy ul. Okólnej 3 w Toruniu.	Blachowski W.	2002

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
474	656294	Inw. 580/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych dla odtworzenia otworu obserwacyjnego na stacji paliw płynnych Shell przy ul. Grudziądzkiej 120 w Toruniu.	Paderewski M.	2002
475	656402	Inw. 654/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanego odwodnienia trasy kolektora kanalizacji ogólnospławnej w miejsc. Toruń ul. Łukowa. Projekt prac geologicznych na wykonanie studni depresyjnej w rejonie skrzyżowania ul. M.C. Skłodowskiej i ul. Łukowej	Lorenc S.	2002
476	656800	Inw. 953/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów obserwacyjnych sieci monitoringu lokalnego na terenie oczyszczalni ścieków w miejsc. Toruń - Czerniewice ul. Spacerowa	Lorenc S.	2002
477	656801	Inw. 954/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla projektowanej trasy kolektorów kanalizacji sanitarnej - przerzut ścieków z Torunia-Podgórze do kolektora A-B w ul. Bydgoskiej oraz kolektora deszczowego dn 1400 mm na odcinku od skrzyżowania ul. Poznańskiej/ul. Wiślana do wylotu kolektora nr 19 do Wisły w miejsc. Toruń	Lorenc S.	2002
478	793650	Inw. 1169/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie byłych Zakładów "Toral" w Toruniu przy ul. Kociewskiej 28/30.	Chalecki M., Krawczyński J., Warzec Ł., Włostowski J.	2002
479	793702	Inw. 1194/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie stacji paliw w Toruniu przy ul. Chrobrego 12.	Przyborowski P.	2002
480	793703	Inw. 1195/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw w Toruniu przy ul. Szosa Chełmińska 310 na działce nr 71/1,71/6.	Przyborowski Przemysław, Szczuzko T.	2002
481	794618	Inw. 1879/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji nieczynnych otworów studziennych Nr 1c, 2c, 3c, 4c, 5c na terenie ujęcia wód podziemnych POLCHEM w Toruniu.	Kwaterkiewicz A., Walczak M.	2002
482	794797	Inw. 1991/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla kolektora sanitarnego w Toruniu O/M Grębocin - Bielawy, ul. Suwalska	Flik T., Kwiatkowski H.	1997
483	794798	Inw. 1992/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla potrzeb budowy sieci wodociągowo - kanalizacyjnej w obszarze osiedla mieszkaniowego "Pancernych" w Toruniu.	Lorenc S.	2002
484	794910	Inw. 2090/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla potrzeb budowy sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w obszarze osiedla mieszkaniowego Grębocin-Bielawy w Toruniu	Lorenc S.	2002
485	795105	Inw. 2208/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska z rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych wzdłuż trasy gazociągu na terenie osiedla mieszkaniowego Kaszczorek w Toruniu, gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc W., Lorenc S.	2002
486	795691	Inw. 2640/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie fortu IV Toruń ul. Kociewska	Nikadon Z.	2002
487	796309	Inw. 2968/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowy wału przeciwpowodziowego długości 400 m usytuowanego wzdłuż ogrodzenia ogrodów działkowych Toruń ul. Przybyszewskiego	Kalinowski Z.	2002
488	796328	Inw. 2974/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla kolektora deszczowego KV-2 Toruń odcinek od ul. Borowiackiej do ul. Grudziądzkiej	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2002
489	796860	Inw. 3305/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji 12 nieczynnych studni na terenie ujęcia wody "Nowe Bielany" w Toruniu.	Płutniak B.	2002
490	796861	Inw. 3306/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr 13a, 16a i 18b na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych Wrzosy II w mieście Toruń.	Odoj M.	2002
491	797546	Inw. 271/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla trasy projektowanego kolektora kanalizacji deszczowej - kolektor KV w ul. Morycińskiego oraz w ul. Polnej w Toruniu.	Lorenc S.	2002

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
492	797547	Inw. 272.2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla trasy projektowanych kolektorów kanalizacji deszczowej - kolektor KV-4 i sanitarnej - kolektor C-7 oraz magistrali wodociągowej w ul. Szosa Chełmińska w Toruniu.	Lorenc S.	2002
493	797714	Inw. 373/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów obserwacyjnych dla potrzeb monitoringu lokalnego Miejskiego Śładowiska Odpadów Toruń przy ul. Kociewskiej	Lorenc S.	2002
494	797930	Inw. 489/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji 6-ciu nieczynnych studni wierconych na terenie Centrum Szkolenia Artylerii i Uzbrojenia Kompleks 2016 Toruń	Blachowski W.	2002
495	798655	Inw. 844/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Centrum Usługowo Handlowego Toruń ul. Żółkiewskiego	Flik T., Kwiatkowski H.	2003
496	799092	Inw. 1025/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stacji paliw JET w Toruniu ul. Gen. J. Bema.	Flik T.	2003
497	799171	Inw. 1057/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla stacji paliw JET w Toruniu przy ul. Gen. J. Bema.	Flik T., Kachnic M.	2003
498	799486	Inw. 1111/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego przy ul. Grudziądzkiej 55 w Toruniu.	Kalinowski Z.	2003
499	800565	Inw. 1341/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla przebudowy ulicy Żółkiewskiego w Toruniu.	Szczuczko T.	2003
500	800620	Inw. 1412/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z przebudową ulicy Żółkiewskiego w m. Toruń	Przyborowski P.	2003
501	801031	Inw. 1688/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych komunalnego ujęcia "Czerniewice" w Toruniu.	Lubowiecki W.	2002
502	801479	Inw. 1756/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z rozpoznania stanu środowiska gruntowo-wodnego na terenie działki gruntu nr 764 w Toruniu przy ul. Kociewskiej.	Lorenc S.	2003
503	801815	Inw. 1878/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych Stacji Obsługi Pojazdów Poczty Polskiej S.A. przy ul. Polnej w Toruniu.	Andrzejewski W.	2003
504	802248	Inw. 2052/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego posadowienia pawilonu handlowego w obrębie ulic Targowa-Studienna-Antczaka-Szosa Lubicka w m. Toruń	Szczuczko T.	2003
505	810422	Inw. 2844/2020 CAG PIG, Warszawa; Kat. 15 S Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża pospółki w Barbarce koło Torunia, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Nowicka Teresa	1963
506	819556	Inw. 2355/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z badań studni publicznych w mieście Toruń.	Florczyk J., Sikora M.	2003
507	820561	Inw. 2459/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów obserwacyjnych /piezometrów/ dla potrzeb monitoringu lokalnego stacji paliw płynnych na terenie Centrum Handlowego CARREFOUR w m. Toruń ul. Olsztyńska 8.	Lorenc S.	2003
508	827577	Inw. 2557/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Studni Publicznej nr 44 w m. Toruń ul. Słowackiego 31.	Florczyk J., Pasierowska B.	2003
509	827578	Inw. 2558/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla studni w miejsc. Toruń - Kaszczorek ul. Szczęśliwa 33.	Nikadon Z.	2003
510	827592	Inw. 2561/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania i likwidacji otworu wiertniczego Nr 017 /Studnia Publiczna, Toruń ul. Mickiewicza / Al. 700-lecia.	Florczyk J., Pasierowska B.	2003
511	827593	Inw. 2562/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania i likwidacji otworu wiertniczego Nr 022 /Studnia Publiczna, Toruń ul. Bażyńskich 33/	Florczyk J., Pasierowska B.	2003

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
512	844680	Inw. 2686/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego Centrum Dystrybucyjnego TZMO w Toruniu w rejonie ulic Przelot-Ostra-Odległa.	Przyborowski P.	2003
513	844686	Inw. 2689/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne terenu lokalizacji kolektorów kanalizacji ogólnospławnej na odcinku od ul. Leśnej do ul. Armii Ludowej w m. Toruń.	Lorenc S.	2003
514	846311	Inw. 2694/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania i likwidacji otworu wiertniczego Nr 007 /Studnia Publiczna, Toruń ul. Długa 47/49/.	Florczyk J., Pasierowska B.	2003
515	846314	Inw. 2695/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania i likwidacji otworu wiertniczego Nr 015 /Studnia Publiczna, Toruń ul. Matejki / Krasieńskiego/.	Florczyk J., Pasierowska B.	2003
516	855489	Inw. 2917/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w związku z projektowaną ulicą Ligi Polskiej na odcinku od ul. Konstytucji 3 Maja do ul. Turystycznej w miejsc. Toruń.	Szczuczko T.	2003
517	855584	Inw. 2937/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem Centrum Dystrybucyjnego TZMO w miejsc. Toruń w obrębie ulic Przelot-Ostra-Odległa.	Przyborowski P.	2003
518	857687	Inw. 3050/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie trasy kolektorów kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej wzdłuż ul. Sieradzkiej - przejście Strugi Lubickiej w mieście Toruń osiedle mieszkaniowe Grębocin-Bielawy.	Lorenc W., Lorenc S.	2003
519	858386	Inw. 3107/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego pawilonu handlowo-usługowego Toruń ul. Żwirki i Wigury/Grudziądzka działka nr 633/2 - etap I	Przyborowski P., Szczuczko T.	2003
520	859281	Inw. 3301/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego Centrum Dystrybucji Stalii STALER w miejsc. Toruń ul. Przelot.	Szczuczko T.	2003
521	859384	Inw. 3309/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem Centrum Dystrybucji Stali STALER w miejsc. Toruń ul. Przelot.	Przyborowski P.	2003
522	862349	Inw. 3674/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego kolektora deszczowego K-5a Rów "C" na ul. Pstrowskiego i kolektora K-7 na ul. Ratajczaka w m. Toruń	Szczuczko T.	2003
523	863732	Inw. 3712/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla bazy transportowej Toruń ul. Na Zapleczu 20	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2003
524	863735	Inw. 3713/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla bazy transportowej w miejsc. Toruń ul. Na Zapleczu 20	Flik T., Kwiatkowski H.	2003
525	865226	Inw. 3816/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych Toruń ul. Okólna 24	Przyborowski P.	2003
526	865270	Inw. 3839/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne dla potrzeb budowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego Toruń ul. Wybickiego 40 działka nr 573/3	Kalinowski Z., Lorenc S.	2003
527	867731	Inw. 3884/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie z uwzględnieniem warunków hydrogeologicznych wzdłuż zmienionej trasy kolektora tłoczego kanalizacji sanitarnej do kolektora A-B w ulicach: ul. ks. Popiełuszki - ul. Rybaki - ul. Konopnickiej - ul. Bydgoska w Toruniu.	Lorenc S.	2003
528	871889	Inw. 42711 Kat. 3727/205 CAG PIG, Warszawa; Kat. C-46 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "B" na terenie Cmentarza Armii Radzieckiej w Glinkach woj. bydgoskie	Kirejczyk E., Wilary Z.	1969

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
529	872292	Inw. 22255 Kat. 3727/280 CAG PIG, Warszawa; Kat. 860A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Toruń, woj. toruńskie, zlewnia Wisły	Wieczorek H.	1977
530	873890	Inw. 643/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie w obszarze lokalizacji projektowanej rozbudowy zakładu produkcyjnego PPU-H Cz. Hołubek w miejsc. Toruń ul. Wschodnia 19.	Kalinowski Z., Lorenc S.	2003
531	876535	Inw. 907/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w m. Toruń ul. Chrzanowskiego 19.	Przyborowski P.	2003
532	877723	Inw. 1071/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne na terenie działki gruntu Nr 8/3 zlokalizowanej w m. Toruń ul. Włocławska 91C.	Kalinowski Z., Lorenc S.	2003
533	880541	Inw. 1333/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem hal magazynowo-składowych przy ul. Kanałowej w Toruniu.	Przyborowski P.	2004
534	880948	Inw. 1480/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie wraz z oceną warunków hydrogeologicznych dla potrzeb budowy wielorodzinnych budynków mieszkalnych w obszarze działek gruntu Nr 144/6, 144/8 w m. Toruń ul. Olsztyńska	Lorenc S., Lorenc W.	2004
535	880957	Inw. 1481/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem Wytwórni Mas Bitumicznych na terenie poligonu wojskowego Podgórz ul. Drzymały w m. Toruń	Przyborowski P.	2004
536	881182	Inw. 1436/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w m. Toruń ul. Służewska.	Przyborowski P.	2003
537	883037	Inw. 1581/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej Wytwórni Mas Bitumicznych przy ul. Ceramicznej w Toruniu.	Szczuczko T.	2004
538	883793	Inw. 1661/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem Wytwórni Mas Bitumicznych Toruń ul. Ceramiczna 6	Przyborowski P.	2004
539	887125	Inw. 1899/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej przebudowy hali produkcyjnej na terenie Zakładów Graficznych "Zapolex" przy ul. Gen. Sowińskiego 2/4 w m. Toruń	Szczuczko T.	2004
540	887129	Inw. 1900/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne w obszarze lokalizacji projektowanych budynków Toruń ul. Biała 14-18	Kalinowski Z., Lorenc S.	2004
541	888719	Inw. 2033/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną zastępczej studni odwodnieniowej Nr 6c ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych na terenie O.M. Grębocin - Bielawy w m. Toruń ul. Kaliska 3	Lorenc S.	2004
542	891299	Inw. 2213/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego multikina i parkingów na dz. nr 1/59 przy ul. Sobieskiego w m. Toruń	Szczuczko T.	2004
543	891719	Inw. 2286/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego zgrupowania usługowo - handlowo - administracyjnego w Toruniu przy ul. Sobieskiego.	Szczuczko T.	2004
544	891978	Inw. 2369/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego Cinema City Toruń zlokalizowanego przy ul. Czerwona Droga /Jana Pawła II/ Gałczyńskiego w m. Toruń.	Przyborowski P.	2004
545	897234	Inw. 2982/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem Cmentarza Komunalnego Toruń ul. Chrzanowskiego	Przyborowski P.	2004
546	897274	Inw. 2990/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni Nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie POD "Polder" w m. Toruń	Lorenc S.	2004

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
547	898655	Inw. 3228/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie dla kanalizacji wodno-ściekowej dla dzielnic Kaszczorek / Wrzosey / Winnica w mieście Toruń.	Piekarski P., Piekarski T.	2004
548	899326	Inw. 3399/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych dla zainstalowania otworu obserwacyjnego P1 na stacji paliw JET przy ul. Bema 124 w m. Toruń	Przyborowski P.	2004
549	899763	Inw. 3456/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni Nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie POD "FLORA" w m. Toruń.	Lorenc S.	2004
550	900329	Inw. 3545/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca zasoby eksploatacyjne dla ujęcia wód podziemnych z osadów czwartorzędowych w miejsc. Toruń - Kaszczorek.	Nikadon Z.	2004
551	900889	Inw. 3737/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych dla zainstalowania otworów obserwacyjnych P1, P2, P3,P4 na terenie Centrum Dystrybucji Stali STALER przy ul. Przelot w m. Toruń.	Przyborowski P.	2004
552	900892	Inw. 3738/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla osiedla mieszkaniowego "Przy Lesie" w miejsc. Toruń ul. Polna 8.	Kwiatkowski H.	2004
553	900983	Inw. 3759/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego przy ul. Świętopełka w m. Toruń.	Kwiatkowski H.	2004
554	901058	Inw. 3767/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie terenu lokalizacji projektowanego kolektora kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej w m. Toruń ul. Równinna-ul. Morwowa.	Lorenc S., Lorenc W.	2004
555	901534	Inw. 3883/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie terenu lokalizacji projektowanej modernizacji i rozbudowy obiektów Teatru "Baj Pomorski" oraz projektu zagospodarowania terenu przy ul. Piernikarskie w m. Toruń.	Kalinowski Z., Lorenc S.	2004
556	902205	Inw. 3979/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie P.O.D. "Przylesie" przy ul. Słowiczej w Toruniu	Walczak M.	2004
557	902878	Inw. 4104/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie w strefie lokalizacji komór przewiertów dla potrzeb projektu wykonawczego budowy kolektorów kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej przez rzekę Wisłę do kolektora A-B w ul. Bydgoskiej w Toruniu na odcinku od ul. Wiślanej do rzeki Wisły.	Lorenc W., Lorenc S.	2004
558	902879	Inw. 4105/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu lokalizacji komór startowych i wyjściowych odcinków kolektorów kanalizacji deszczowej - kolektor K-X/1 oraz sanitarnej - kolektor "F" realizowanych metodą bezwykopową w Toruniu ul. Poznańska.	Lorenc S., Lorenc W.	2004
559	903338	Inw. 17858 Kat. 3627/307 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w miejscowości Toruń dla Wytwórni OWT woj. bydgoskie zlewnia Wisły	Domżańska Z., Długosińska M.	1975
560	903776	Inw. 4415/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w miejsc. Toruń ul. Legionów 81-81C	Flik T.	2004
561	904838	Inw. 705/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji studni nr 1/A i 10a/A na terenie ujęcia wody podziemnej "Mała Nieszawka" w miejsc. Toruń.	Florczyk J., Sikora M.	2003
562	907268	Inw. 14685 Kat. 3627/288 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych - plejstoceniowych dla Ogródków Działkowych BPTB w miej. Toruń, woj. Bydgoszcz	Długosińska M.	1973
563	907443	Inw. 5935 Kat. 3627/253 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Jednostki Wojskowej 1073 w miej. Toruń, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia rz. Wisły	Rzeszowska M.	1970
564	907765	Inw. 1441/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie w obszarze lokalizacji projektowanych wielorodzinnych budynków mieszkalnych w mieście Toruń ul. Okólna - ul. Armii Ludowej.	Kalinowski Z., Lorenc S.	2004

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
565	909300	Inw. 1995/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna otworów piezometrycznych w rejonie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w miejsc. Toruń	Zaleski A.	2004
566	910347	Inw. 2244/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy budynku Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w miejsc. Toruń ul. Chopina 12/18.	Flik T., Kwiatkowski H.	2005
567	910766	Inw. 2279/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z osadów czwartorzędowych dla studni zlokalizowanej na terenie Spółki XEODUX w miejsc. Toruń.	Nikadon Zofia	2005
568	911523	Inw. 2641/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna. Obiekt: kanalizacja ściekowa i deszczowa dla Torunia Południowego (etap I) w miejsc. Toruń	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2005
569	912051	Inw. 2685/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie wzdłuż modernizowanego odcinka ul. Szosa Lubicka na odcinku hm 20,0 do granicy administracyjnej miasta w miejsc. Toruń	Lorenc S., Lorenc W.	2005
570	912483	Inw. 2929/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Włocławskiej 86a w miejsc. Toruń	Przyborowski P.	2005
571	912688	Inw. 2806/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych dla otworu studziennego zlokalizowanego w miejsc. Toruń - Osada Leśna Barbarka.	Nikadon Z.	2005
572	912763	Inw. 2904/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla potrzeb budowy kolektora deszczowego K-III od komory nr 41 do komory nr 52 w ciągu ul. Olsztyńskiej w miejsc. Toruń	Przyborowski P.	2004
573	912766	Inw. 2817/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla kanalizacji ściekowej i deszczowej Torunia Południowego /etap I/ w miejsc. Toruń, dzielnica Podgórz.	Flik T., Kwiatkowski H.	2005
574	912771	Inw. 2819/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego Muzeum Sztuki Współczesnej przy ul. Wały Gen. Sikorskiego w miejsc. Toruń.	Szczuczko T.	2005
575	912787	Inw. 2823/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu lokalizacji komór przewiertów dla odcinków kolektora sanitarnego C-7 realizowanych metodą bezwykopową w miejsc. Toruń ul. Szosa Chełmińska.	Lorenc S., Lorenc W.	2005
576	912791	Inw. 2825/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu lokalizacji komór przecisków odcinków kolektora KV realizowanych metodą bezwykopową w miejsc. Toruń ul. Polna.	Lorenc S., Lorenc W.	2005
577	912886	Inw. 2842/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie w miejscu lokalizacji komór przecisków odcinków kolektora KV-2 realizowanych metodą bezwykopową w miejsc. Toruń ul. Wybickiego /odcinek od ul. Borowiackiej do ul. Grudziąckiej/	Lorenc S., Lorenc W.	2005
578	913659	Inw. 602/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie nowego przebiegu drogi krajowej nr 15 z mostem drogowym przez rzekę Wisłę w m. Toruń	Bielińska Adriana, Przyborowski Paweł, Szczuczko Tadeusz	2005
579	913708	Inw. 612/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla nowego przebiegu drogi krajowej nr 15 z mostem drogowym przez rz. Wisłę w m. Toruń	Nowaczyk Ł., Swat A., Szczuczko T.	2005
580	913807	Inw. 3061/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Stoczniowiec" przy ul. Starotoruńskiej 5 w miejsc. Toruń	Przyborowski P.	2005
581	914385	Inw. 3141/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem drogi Toruń - Małgorzatowo w ciągu ulic: Olimpijskiej i Trakt Leśny w miejsc. Toruń.	Paderewski M., Szczuczko T.	2005

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
582	914508	Inw. 3317/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania piezometrów obserwacyjnych (pomiarowych) monitoringu kontrolnego systemu odwodnienia stałego na terenie Elektrociepłowni Toruń S.A. ul. Ceramiczna 6 w miejsc. Toruń	Lorenc Sławomir	2005
583	915178	Inw. 817/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków w rejonie projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejsc. Toruń przy ul. Drzymały	Ludwiczak W., Zieloniecki Z.	2005
584	915289	Inw. 3375/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla parkingu podziemnego w miejsc. Toruń ul. Wały Gen. Sikorskiego - Muzeum Etnograficzne.	Flik T., Kwiatkowski H.	2005
585	915291	Inw. 3376/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: kanalizacja ściekowa i deszczowa dla Torunia Południowego /etap II/	Flik T., Kwiatkowski H.	2005
586	915551	Inw. 3658/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne terenu lokalizacji projektowanej stacji paliw płynnych przy skrzyżowaniu ulic Grudziądzka/Polna w miejsc. Toruń	Kalinowski Z., Lorenc S.	2005
587	916133	Inw. 3750/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu budowlano-wykonawczego modernizacji stacji paliw płynnych PKN "Orlen" S.A. nr 577 przy Szosie Lubickiej w miejsc. Toruń	Andrzejewski W.	2005
588	916135	Inw. 3751/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych PKN "Orlen" S.A. nr 577 przy Szosie Lubickiej w miejsc. Toruń	Andrzejewski Wojciech	2005
589	918439	Inw. 4176/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie na obszarze przewidywanej lokalizacji obiektów "Centrum in Tercio Millenio" ul. Szosa Bydgoska - ul. Droga Starotoruńska (działki nr 57, 124/3, 126 i 129/5) w miejsc. Toruń	Kalinowski Z.	2005
590	918497	Inw. 4193/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska budynku mieszkalnego A przy ul. Rejtana-Głowackiego w miejsc. Toruń	Flik T.	2005
591	918905	Inw. 4245/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie POD "Młynarz" w miejsc. Toruń	Lorenc Sławomir	2005
592	919289	Kat. 3627/69 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza hydrogeologiczna dotycząca projektu rozbudowy ujęcia wód podziemnych na terenie Fabryki Pierników i Wyrobów Cukierniczych "Kopernik" w Toruniu	Duchnowski Zenon, Macher J.	1960
593	919380	Inw. 1484/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne dla potrzeb budowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego na działkach nr 475 i 307/2 przy ul. Podgórznej 39 w miejsc. Toruń	Kalinowski Z.	2005
594	919502	Inw. 4516/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Olsztyńskiej 137 w miejsc. Toruń	Przyborowski P.	2005
595	920575	Inw. 4687/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: kanalizacja ściekowa i deszczowa dla miejsc. Toruń Południowy (etap III)	Flik T., Kwiatkowski H.	2005
596	921073	Inw. 4967/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Równinnej 25 w miejsc. Toruń	Przyborowski P.	2005
597	922360	Inw. 5187/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanej budowy dworca autobusowego PKS wraz ze stacją paliw w m. Toruń przy ul. Dąbrowskiego 26	Zajdel Marek	2005
598	923290	Inw. 5393/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych /studnia nr 1/ na terenie Zakładu Produkcji Odzieży "Eldorado" w Toruniu.	Wiecka Henryka	2005
599	923562	Inw. 5632/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Toruniu przy ul. Towarowej 1a-3	Przyborowski P.	2005
600	923643	Inw. 5668/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie wraz z oceną warunków hydrogeologicznych w obszarze lokalizacji wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Toruń	Lorenc S., Lorenc W.	2005

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
601	924729	Inw. 2171/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego Toruń ul. Boboli 78	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
602	925149	Inw. 2275/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem otworów obserwacyjnych na terenie stacji paliw LOTOS Paliwa Sp. z o.o. w miejscowości Toruń	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2006
603	925347	Inw. 2375/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej galwanizerni w miejscowości Toruń	Bielińska A., Przyborowski P.	2006
604	925456	Inw. 2361/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w m. Toruń ul. Ścieżka Szkolna 6	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
605	926023	Inw. 2568/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem otworów obserwacyjnych na terenie Wytwórni Masy Bitumicznej NCC-Dynamic Road Sp. z o.o. w miejscowości Toruń	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2006
606	926196	Inw. 2579/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w miejscowości Toruń	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
607	926271	Inw. 2592/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego B1 w miejscowości Toruń O/M Grębocin-Przytubie, ul. Dojazd	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
608	926803	Inw. 405/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacja otworu studziennego nr 17 b na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych Wrzosa II w miejsc. Toruń.	Odoj Małgorzata	2006
609	928384	Inw. 2782/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w miejsc. Toruń ul. Krótka 3-5.	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
610	928645	Inw. 728/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w miejscowości Toruń	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2006
611	929150	Inw. 3262/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla oceny warunków geotechnicznych posadowienia Kościoła p.w. św. Katarzyny w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Bielińska A., Nowaczyk Ł., Szczuczko T.	2006
612	929206	Inw. 881/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 5 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego im. A. Mickiewicza w miejsc. Toruń ul. Okólna 77	Lorenc Sławomir	2006
613	929251	Inw. 896/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki dla projektu posadowienia wielorodzinnego budynku mieszkalnego na działce nr 423 przy ul. Wiązowej 24 w miejsc. Toruń	Kalinowski Z.	2006
614	930922	Inw. 4297/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska, Obiekt: budynki mieszkalne, położenie: Toruń ul. Wybickiego 66-68 i 70-76	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
615	931018	Inw. 1519/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie Centralnego Cmentarza Komunalnego w miejscowości Toruń	Przyborowski P., Szura J.	2006
616	931156	Inw. 4342/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej przebudowy ulicy Turystycznej w Toruniu, gm. i pow. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Bielińska A., Nowaczyk Ł., Szczuczko T.	2006
617	931346	Inw. 4602/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: Budynek mieszkalny B, Toruń ul. Rejtana-Głowackiego, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
618	931392	Inw. 4612/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla modernizowanej stacji paliw płynnych PKN ORLEN S.A. przy ul. Polnej 10 w Toruniu	Bielińska A., Paderewski M.	2006
619	931394	Inw. 4611/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanej przebudowy ul. Turystycznej w Toruniu	Bielińska A., Paderewski M., Szczuczko T.	2006
620	931454	Inw. 4659/2006 CAG PIG, Warszawa;	Geotechniczne warunki posadowienia drogi - przebudowa ul. Turystycznej w Toruniu	Nowaczyk Ł., Szczuczko T.	2006
621	931631	Inw. 4769/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 2 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie POD "Pod Topolami II" w Toruniu ul. Przybyszewskiego	Lorenc Sławomir	2006

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
622	931668	Inw. 1540/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w miejscowości Toruń	Flik T., Kwiatkowski K.	2007
623	931743	Inw. 4894/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno-inżynierskie wzdłuż modernizowanej ul. Szosa Chełmińska w Toruniu na odcinku od wł. Polnej do granicy administracyjnej miasta Torunia, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc W., Lorenc S.	2006
624	931752	Inw. 1572/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Osiedla Mieszkaniowego "Winnica" w miejscowości Toruń	Flik T., Kwiatkowski H.	2007
625	931988	Inw. 5021/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: Budynki mieszkalne Toruń, ul. Dojazd O/M "Grębocin-Przytubie"	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
626	932262	Inw. 5114/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: sklep Brico-Depot z parkingami w miejscowości Toruń, ul. Żwirki i Wigury, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kotowski T., Kwiatkowski H.	2006
627	932278	Inw. 5174/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny, położenie: Toruń, ul. Małachowskiego 14	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
628	932446	Inw. 1736/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych wraz z inwentaryzacją zabudowanych elementów w miejsc. Toruń (Rodzinny Ogród Działkowy "Geofizyka")	Nikadon Zofia	2007
629	932602	Inw. 5423/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie dla projektu posadowienia wielorodzinnego budynku mieszkalnego na działce nr 160/2 przy ul. PCK nr 35 w Toruniu	Kalinowski Z.	2006
630	932766	Inw. 5518/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki geologiczno - inżynierskie i hydrogeologiczne budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Toruniu przy ul. św. Józefa 72-72a	Lorenc W., Lorenc S.	2006
631	933143	Inw. 2235/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna, stacja paliw, Toruń ul. Dąbrowskiego	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2007
632	933150	Inw. 2236/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska, Obiekt: Pawilon handlowy i apteka, Toruń ul. Dąbrowskiego	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2007
633	933788	Inw. 2743/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych budynków mieszkalnych na dz. nr 21/19 przy ul. Podgórskiej w Toruniu	Nowaczyk Ł., Paderewska U.	2006
634	933791	Inw. 2742/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu posadowienia budynku mieszkalnego, wielorodzinnego i budynku garaży podziemnych na działkach nr 616 i 617 przy ul. Lotników 4 w Toruniu	Kalinowski Z.	2007
635	933882	Inw. 1946/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego w miejsc. Toruń, ul. Boboli 76-78	Flik T., Kwiatkowski H.	2007
636	933916	Inw. 2490/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego pawilonu handlowego w Toruniu przy ul. Żwirki i Wigury 86	Szczuczko T.	2007
637	934091	Inw. 2901/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska - zespół budynków mieszkalnych w miejscowości Toruń ul. Piotrkowska 8-24	Flik T., Kwiatkowski H.	2007
638	934526	Inw. 3329/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanych budynków mieszkalnych przy ul. Podgórskiej w Toruniu	Szczuczko T.	2007
639	935018	Inw. 3661/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca wydajność eksploatacyjną ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę obiektów Firmy Usługowo-Handlowej "KAIN" Andrzej Pokorski w miejscowości Toruń	Lorenc Sławomir	2007
640	935121	Inw. 3689/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanych dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych w miejscowości Toruń	Szczuczko T.	2007

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
641	935294	Inw. 3565/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu wierconego (kredowego) położonego przy ulicy Okólnej 11/13 w m. Toruń	Blachowski W.	2007
642	935486	Inw. 3631/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanego odwodnienia terenu Osiedla Mieszkaniowego "Działki Józefa" w miejsc. Toruń	Paderewski M., Wójtowicz A.	2007
643	935792	Inw. 3820/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy Hotelu Etap i Ibis w m. Toruń przy ul. Popiełuszki	Zajdel Marek	2007
644	936033	Inw. 3956/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanych budynków mieszkalnych przy ul. Strzałowej 11a w miejsc. Toruń.	Szczuczko T.	2007
645	936794	Inw. 4421/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego wiaduktu nad torami kolejowymi PKP oraz tunelu w miejscowości Toruń	Nowaczyk Ł., Szczuczko T., Wójtowicz A.	2007
646	938074	Inw. 5055/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: Budynki mieszkalne W2 i W3. Położenia: Toruń ul. Waryńskiego/Podchorążych	Fik T., Kwiatkowski H.	2007
647	938119	Inw. 5018/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla projektowanego wiaduktu nad torami kolejowymi PKP oraz tunelu przy ul. Olsztyńskiej w Toruniu	Przyborowski P., Szura J., Wójtowicz A.	2007
648	938240	Inw. 5165/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: Biblioteka i amfiteatr, Toruń Pl. Ks. St. W. Frelichowskiego	Flik T., Kwiatkowski H.	2007
649	938533	Inw. 5447/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: budynek mieszkalny B4. Położenie: Toruń, ul. Dojazd, ul. Widok	Flik T., Kwiatkowski H.	2007
650	938662	Inw. 5522/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: Budynki mieszkalne w Toruniu ul. Brzoskwiowa	Flik T., Kwiatkowski Henryk	2007
651	938903	Inw. 5618/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie istniejącej stacji paliw płynnych MPS, Toruń, ul. Okólna 37, 1 Baza Meteriałowo-Techniczna, woj. kujawsko-pomorskie	Figiel Zbigniew, Pęczkowska Barbara	2007
652	940513	Inw. 831/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie wzdłuż ul. Konstytucji 3 Maja w miejscowości Toruń na odcinku od ul. Olimpijskiej do ul. Kosynierów Kościuszkowskich oraz od Pl. Honorowych Dawców Krwi do ul. Raszei	Lorenc S., Lorenc W., Piotrowiak P.	2008
653	940554	Inw. 686/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku handlowo-usługowo-biurowego w miejsc. Toruń ul. Grudziądzka 110-114..	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
654	940637	Inw. 737/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych budynków Wyższej Szkoły Filologii Hebrajskiej i Domu Ulgi w Cierpieniu w miejsc. Toruń ul. Poznańska 49/51.	Szczuczko Tadeusz	2008
655	941107	Inw. 1048/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w związku z planowaną lokalizacją Sali Koncertowej na działce nr 6/3 przy al. Solidarności 3 w miejscowości Toruń	Nowaczyk Ł., Paderewska U., Wójtowicz A.	2007
656	942025	Inw. 1715/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 88/3 w miejscowości Toruń	Paderewska U., Wójtowicz A.	2008
657	942103	Inw. 1821/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 3 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę Rodzinnego Ogrodu Działkowego Stoczniowiec w miejscowości Toruń	Lorenc S.	2008
658	942119	Inw. 1827/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę Rodzinnego Ogrodu Działkowego "Koziołek" w miejscowości Toruń	Lorenc S.	2008
659	942822	Inw. 2371/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia budynku biurowo-usługowego w ramach rozbudowy istniejącej hali magazynowej na dz. nr 130 przy ul. Szosa Lubicka 22 w Toruniu	Nowaczyk Ł., Przyborowski P., Wójtowicz A.	2008

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
660	942901	Inw. 2381/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego Centrum Handlowo-Rozrywkowego Toruń PLAZA położonego w Toruniu przy ul. Broniewskiego 90 (działki nr 192, 242, 156/9, 156/8, 156/7)	Nowaczyk Ł., Przyborowski P., Szachta P., Szura J., Wójtowicz A.	2008
661	943027	Inw. 2549/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków posadowienia kortów tenisowych na dz. nr 79/4 na ul. Przy Skarpie w Toruniu	Przyborowski Przemysław, Szachta Piotr, Wójtowicz Agnieszka	2008
662	943102	Inw. 2640/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, budynek mieszkalno-usługowy w Toruniu, ul. Bażyńskich 17	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
663	943147	Inw. 2432/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalno-usługowego w miejsc. Toruń ul. Szosa Chełmińska 82.	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
664	943696	Inw. 3304/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: Stadion żużlowy, Toruń, ul. Szosa Bydgoska 78	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
665	943954	Inw. 3247/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla wielobranżowej koncepcji programowo-przestrzennej terenów położonych w rejonie ulic: Grudziądzka-Polna-Ugory w Toruniu (O/M "JAR)	Gumkowski Marcin, Szczuczko Tadeusz	2008
666	944024	Inw. 3214/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego remontu ubezpieczenia skarpowego nabrzeża Wisły pomiędzy mostem drogowym a portem AZS w Toruniu	Szczuczko Tadeusz	2008
667	944026	Inw. 3215/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynek mieszkalno-usługowy, Toruń ul. Szosa Chełmińska 30A	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
668	944137	Inw. 3488/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geotechnicznych posadowienia projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych "Osiedla Sztuk Pięknych" w rejonie położonym przy ul. Fałata 9-15/Broniewskiego 4-8 w Toruniu	Nowaczyk Ł., Przyborowski P., Szachta P., Szura J., Wójtowicz A.	2008
669	945224	Inw. 4142/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejsc. Toruń ul. Chrzanowskiego 23, dz. nr 259/46.	Przyborowski P., Wójtowicz A.	2008
670	945544	Inw. 4434/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Wydziału Informatyki Wyższej Szkoły Kultury Społecznej i Medialnej w miejscowości Toruń	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
671	945546	Inw. 4435/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynków mieszkalnych przy ulicy W. Iwanowskiej w miejscowości Toruń	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
672	945665	Inw. 4539/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworu obserwacyjnego (piezometru) w rejonie cmentarza dla zwierząt, na terenie dz. nr 65 i 73, obr. 40, przy ul. Kociewskiej 36/38 w Toruniu	Przyborowski P., Szachta P., Wójtowicz A.	2008
673	945743	Inw. 4507/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w m. Toruń ul. Grudziądzka 11	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
674	946062	Inw. 4706/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni Nr 1 i Nr 2 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę Rodzinnego Ogrodu Działkowego "Storczyk II" w miejsc. Toruń ul. Słowicza.	Lorenc Sławomir	2008
675	946078	Inw. 4715/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu posadowienia budynku biurowego i hali magazynowo-montażowej na działkach nr 122/75 i 122/83 przy ul. Ceglanej 8 w miejsc. Toruń.	Kalinowski Zbigniew	2008
676	946299	Inw. 4927/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw płynnych NESTE A24 przy Szosie Bydgoskiej w Toruniu, miejsc. Toruń, gm. Toruń, pow. toruński grodzki, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka	2008
677	946300	Inw. 4928/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geotechniczne warunki posadowienia obiektów projektowanej stacji paliw płynnych NESTE A24 przy Szosie Bydgoskiej w Toruniu, miejsc. Toruń, gm. Toruń, pow. toruński grodzki, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech	2008

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
678	946352	Inw. 5094/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska - Etap I - Budowa mostu drogowego przez Wisłę w m. Toruń wraz z dojazdami łączącymi drogę krajową Nr 1 z drogą krajową Nr 15 i Nr 80	Kruc Marcin, Nowaczyk Łukasz, Przyborowski Przemysław, Swat Andrzej, Szura Joanna, Wójtowicz Agnieszka	2008
679	946354	Inw. 5095/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne - Etap I - Budowa mostu drogowego przez Wisłę w m. Toruń wraz z dojazdami łączącymi drogę krajową Nr 1 z drogą krajową Nr 15 i Nr 80	Kruc Marcin, Nowaczyk Łukasz, Przyborowski Przemysław, Szura Joanna, Wójtowicz Agnieszka	2008
680	947362	Inw. 5630/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: budynki mieszkalne, położenie: Toruń ul. Broniewskiego 15/21, Słowackiego 112/114a	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
681	947916	Inw. 6248/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla hotelu z infrastrukturą techniczną w Toruniu, ul. Szumana 8, Wały Gen. Wł. Sikorskiego	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
682	948112	Inw. 299/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejsc. Toruń ul. Poznańska, woj. kujawsko-pomorskie	Blachowski Waldemar	2008
683	948387	Inw. 6538/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: rozbudowa Wyższej Szkoły Bankowej, położenie: Toruń, ul. Dekerta 26-28	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
684	948443	Inw. 447/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynków mieszkalnych w Toruniu ul. Krasieńskiego 34-36, m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2009
685	948460	Inw. 6442/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynek, położenie: Toruń, ul. Grudziądzka 107	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
686	948950	Inw. 6561/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce nr 583/4 przy ul. Towarowej 5 A w Toruniu dla projektu posadowienia hali magazynowej z częścią socjalno-biurową wraz z drogami dojazdowymi i placem manewrowym	Kalinowski Z., Ziomek A.	2008
687	948980	Inw. 6657/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla Toruńskiego Centrum Konserwacji Zabytków w Toruniu ul. Sienkiewicza	Flik T., Kwiatkowski Henryk	2008
688	948984	Inw. 6658/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie stacji paliw płynnych "1-2-3" przy ul. Dąbrowskiego w Toruniu	Andrzejewski Wojciech	2008
689	949456	Inw. 919/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanej studni nr 1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych na terenie sztucznego lodowiska TOR-TOR w Toruniu przy ul. Gen. J. Bema 23/29	Miller Marian	2009
690	949938	Inw. 1314/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie "Toritalu" Sp. z o.o. w Toruniu przy ul.: Poznańskiej 152/154, gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Blachowski Waldemar	2009
691	949940	Inw. 1315/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: remont i modernizacja stacji paliw, położenie: Toruń ul. Słupska 1, m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2009
692	950115	Inw. 1452/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę zakładu Torunskie Surowce Wtórne Sp. z o.o. w Toruniu przy ul. Chrzanowskiego 8	Lorenc Sławomir	2009
693	950226	Inw. 1447/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni nr 3/B, 2a/A i 7a/A na terenie ujęcia wód podziemnych "Mała Nieszawka" w Toruniu	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2009

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
694	950342	Inw. 1519/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca jakość gruntów na terenie działki nr 9/2 przy ul. Nieszawskiej w Toruniu.	Piekarska Ewa, Piekarski Przemysław	2009
695	952323	Inw. 2554/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania 4 otworów obserwacyjnych (piezometrów) w związku z projektowaniem budynku sali koncertowej na dz. nr 6/3 przy al. Solidarności 3 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, Wójtowicz Agnieszka	2009
696	952491	Inw. 2635/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów nr I, I/1, I/2, I/3, I/4 w rejonie strefy pośredniej ujęcia "Wrzosa II" w miejsc. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2009
697	952762	Inw. Dok/j/Eil/531 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z wierceń studziennych w Toruniu- Rudak, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Jarosławski Antoni	1958
698	953678	Inw. 3039/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych na terenie realizowanej stacji paliw płynnych NESTE A24 przy Szosie Bydgoskiej w Toruniu, gm. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko- pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka	2009
699	954547	Inw. 3593/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania 4 otworów obserwacyjnych (piezometrów) w związku z rozbudową Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Kociewskiej w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wójtowicz Agnieszka	2009
700	954549	Inw. 3595/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia kompleksu usługowego z przeznaczeniem na hotel z kąpieliskiem, położonego przy ul. Bulwar Filadelfijski i ul. Popiełuszki w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Nowaczyk Łukasz, Przyborowski Przemysław, Szura Joanna, Wójtowicz Agnieszka	2009
701	954677	Inw. 3473/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja prac geologicznych - wykonanie otworów obserwacyjnych PXX, PXX/1 i PXXI w rejonie ujęcia wód podziemnych Toruń - Mała Nieszawka	Narwojsz Michał, Odoj Małgorzata	2009
702	954750	Inw. 3637/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla osiedla "Toruńskie Powiśle" w m. Toruń ul. Winnica 45	Flik T., Kwiatkowski H.	2009
703	955405	Inw. 3941/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla obiektu Collegium Humanisticum UMK w Toruniu przy ul. Gagarina; gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2009
704	955526	Inw. 135825 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu wiertniczegoTORUŃ-MOKRE	Molewski Paweł	2007
705	955814	Inw. 4229/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr 369 i 370 dla projektu posadowienia budynku Zakładu Produkcji Kosmetyków przy ul. Nieszawskiej 13 H i 15 w miejsc. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kalinowski Zbigniew, Ziomek A.	2009
706	955996	Inw. 4276/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych dla studni nr 1 zlokalizowanej w Toruniu na działce nr 346 wraz z inwentaryzacją zabudowanych elementów, woj. kujawsko-pomorskie	Nikadon Zofia	2009
707	955999	Inw. 4312/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej przebudowy ośrodka rehabilitacyjnego oraz zagospodarowania terenu Fundacji Ducha na Rzecz Rehabilitacji Naturalnej Ludzi Niepełnosprawnych przy ul. Szosa Bydgoska 15 w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Maj Konrad, Szczyzko Tadeusz	2009
708	956248	Inw. Dok/sł/Eil/863 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno- techniczna powykonawcza dla studni wierconej do głębokości 34,0 m. wykonanej w 1960r, na terenie Fabryki Pierników i Wyrobów Cukierniczych "Kopernik" w Toruniu	Stefańska Krystyna	1960
709	956387	Inw. Dok/sł/Eil/870 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno - techniczna /powykonawcza/ dla studni wierconej do głębokości 32,5 m wykonanej w 1960 roku na terenie Zakładów Mięsnych w Toruniu, woj. bydgoskie	Stefańska Krystyna	1960

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
710	956681	Inw. Dok/sł/EII/277 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa studni wierconej (awaryjnej) do głębokości 70,0 m dla projektowanego Szpitala Miejskiego w Toruniu przy ul. Grunwaldzkiej	Więckowski Bogusz	1958
711	956990	Inw. 4814/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w podłożu projektowanego budynku hotelowego z garażem podziemnym na działkach nr 130, 131, 132, 128/2 i 128/1 przy ul. Kościuszki 65 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kalinowski Zbigniew, Pustułka Krzysztof, Ziomek A.	2009
712	957001	Inw. 4738/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynków mieszkalnych w Toruniu, ul. Nenufarów, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2009
713	957012	Inw. 4743/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego Centrum Nowoczesności i Toruńskiego Inkubatora Technologicznego na terenie Młynów Toruńskich przy ul. Kościuszki 77-79 i ul. Łokietka 1-3 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Maj Konrad, Szczuczko Tadeusz	2009
714	957204	Inw. 4931/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Pigwowej 16 w Toruniu, gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Łońska Krystyna	2009
715	957286	Inw. 4955/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny w miejsc. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2009
716	957438	Inw. Dok/tj/FI/43 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczno Techniczna z wierceń badawczych w rejonie Torunia	Miszczak J.	1954
717	957914	Inw. 5229/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku służby zdrowia z apteką w m. Toruń ul. Szosa Chełmińska, gm. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2009
718	957917	Inw. 5230/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Toruń ul. Harcerska, gm. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2009
719	957918	Inw. 5343/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w związku z planowaną przebudową urządzeń melioracji wodnych w technologii bezwykopowej (Struga Toruńska - Kanał "B") na terenie "Jordaneek" w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Maj K., Nowaczyk Ł., Przyborowski P., Szura J.	2009
720	958946	Inw. 5841/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych "Wrzosey III" w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Jaworska-Szulc Beata, Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2009
721	959943	Inw. 6114/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu wiertniczego nr 16 ujmującego wodę podziemną z utworów czwartorzędowych w miejsc. Toruń, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 73, woj. kujawsko-pomorskie	Łońska Krystyna	2009
722	960473	Inw. 6332/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Toruniu na dz. nr 186/2 przy ul. M. C. Skłodowskiej 95 w Toruniu, gm. M. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław	2009
723	960721	Inw. 6399/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowanych w ramach koncepcji programowo-przestrzennej zagospodarowania pasa drogowego dla terenów osiedla Grębocin Nad Strugą w Toruniu, obr. Toruń, gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Swat Andrzej, Szuper Marek	2009
724	961667	Inw. 2415/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: Świątynia p.w. Jana Pawła II i amfiteatr w Toruniu, ul. Droga Starotoruńska	Flik T., Kwiatkowski H.	2009
725	961774	Inw. 2435/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: budynek mieszkalny w Toruniu, ul. PCK 18/ Dekerta 15-17	Flik T., Kwiatkowski H.	2010
726	963793	Inw. 3400/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: Budynek mieszkalny. Toruń, ul. Bartkiewiczówny 83b i 83c	Flik T., Kwiatkowski H.	2010

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
727	963897	Inw. 3568/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja prac geologicznych - wykonanie zastępczego otworu obserwacyjnego P-7a na terenie Oczyszczalni Ścieków "Centralna" w miejscowości Toruń, ul. Szosa Bydgoska, działka nr 138/1, obręb 23, woj. kujawsko-pomorskie	Odoj Małgorzata	2009
728	964826	Inw. 3975/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja prac geologicznych - wykonanie otworów obserwacyjnych P-3B/1 i P-9 w rejonie ujęcia wód podziemnych "Wrzosa II" w Toruniu, działki nr 64 i 65/2, obręb 30, woj. kujawsko-pomorskie	Odoj Małgorzata	2009
729	965286	Kat. H211 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat "B" i "C" -studnie. Toruń Merinotex	Falkowska J.	1967
730	966285	Kat. H96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów mioceńskich w Toruniu Rudaku I, woj. bydgoskie, pow. Toruń, zlewnia Wisły	Mianowski Zdzisław	1960
731	966392	Inw. 5201/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia warunków geotechnicznych i hydrogeologicznych podłoża w obszarze lokalizacji hali widowiskowo-sportowej przy ul. Bema w Toruniu (Etap II - badania dla potrzeb projektu budowlanego)	Lorenc Sławomir, Lorenc Wanda	2010
732	966593	Kat. H490 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. "C" wraz z projektem robót hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów wody w kat. "B" na terenie Zakładów Młynarskich w Toruniu, ul. Kościuszki 77/79	Andrzejeszczak B., Fąferek B.	1963
733	968291	Inw. 6646/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska budowy hipermarketu branży budowlanej i przebudowa ul. Szosa Bydgoska w m. Toruń	Flik T., Kwiatkowski H.	2010
734	969711	Inw. 6901/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej bazy paliw płynnych wraz z punktem dystrybucji oleju napędowego przy ul. Ceramicznej 6 w m. Toruń.	Andrzejewski Wojciech, Wesółowski Paweł	2010
735	970314	Inw. 5555/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geotechniczne warunki posadowienia projektowanego budynku Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2010
736	970776	Inw. 5598/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanego hipermarketu branży budowlanej zlokalizowanego przy ul. Szosa Bydgoska w miejsc. Toruń	Pomianowska Halina	2010
737	970951	Inw. 5723/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia Trasy Średnicowej Północnej odcinek: od osi ul. Wschodniej do ul. Grunwaldzkiej w Toruniu	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka, Ramza Adam, Tubacki Marcin, Urban Radosław, Wesółowski Paweł	2010
738	971222	Inw. 7587/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozbudowy Galerii Copernicus w m. Toruń ul. Żółkiewskiego 13/29	Flik T., Kwiatkowski H.	2010
739	971624	Inw. 5902/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: centrum handlowo-usługowe "Karawela". Położenie: Toruń, ul. Szosa Bydgoska	Karczewski Radosław	2010
740	973324	Inw. 8959/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: Termy Toruńskie. Położenie: Toruń, ul. Droga Starotoruńska	Flik T., Kwiatkowski H.	2010
741	974033	Inw. 9138/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej Wytwórni Mas Bitumicznych przy ul. Morwowej w Toruniu	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2010
742	974154	Inw. 9395/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geotechniczne warunki posadowienia projektowanej Wytwórni Mas Bitumicznych przy ul. Morwowej w miejsc. Toruń.	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2010

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
743	974560	Inw. 9192/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych i oceny zagrożeń wód podziemnych na odcinku projektowanej budowy trasy staromostowej do drogi ekspresowej S10 do trasy średnicowej Podgórze w Toruniu	Ciejka Anna, Garczarek Karolina, Misztal Agata, Pol Urszula, Segieta Joanna, Skrzypczak Emil, Stępień Tomasz, Szmuc Izabela, Wikar Małgorzata	2010
744	974699	Inw. 9222/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanej budowy trasy staromostowej od drogi ekspresowej S10 do trasy średnicowej Podgórze w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Buczowski Tadeusz, Garczarek Karolina, Misztal Agata, Pol Urszula, Skrzypczak Emil, Stępień Tomasz, Szmuc Izabela, Wikar Małgorzata	2010
745	974705	Inw. 9223/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geotechniczne warunki posadowienia projektowanego budynku Uniwersyteckiego Centrum Sportu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, pow. kujawsko-pomorski	Andrzejewski Wojciech, Tański Piotr, Urban Radosław	2010
746	974796	Inw. 9237/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanego centrum handlowo-usługowego KARAWELA w Toruniu przy ul. Szosa Bydgoska	Pomianowska Halina	2010
747	975006	Inw. 58/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna rejonu planowanego ujęcia wód podziemnych "Wrzosey III" w miejsc. Toruń - otwór obserwacyjny nr P-IV	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2010
748	975543	Inw. 308/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego przy ul. Harcerskiej 1D w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2010
749	976211	Inw. 9121/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny, położenie: Toruń, ul. Zielona 9 — Błękitna 8	Flik T., Kwiatkowski H.	2010
750	976852	Inw. 777/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb remontu i adaptacji budynku Koszar Bramy Chełmińskiej (Fort B-66) na cele kultury wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Wały Gen. Sikorskiego 23/25 w m. Toruń	Mączka Marcin, Skowroński Szymon, Szcuczek Tadeusz	2010
751	976943	Inw. 787/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejsc. Toruń ul. Św. Józefa 72/ Szosa Chełmińska 165A, gm. i pow. toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2011
752	978387	Inw. 2513/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na siedlu Rudak C w Toruniu	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szcuczek Tadeusz	2011
753	980569	Inw. 4659/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji studni S-2 i przystosowania studni S-5 do funkcji piezometru na terenie ujęcia odwodnieniowego ECI Toruńskiej Energetyki Cergia S.A. w miejsc. Toruń ul. Ceramiczna 6.	Kachnic Jolanta	2011
754	980800	Inw. 4362/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z podpiwniczeniem przy ul. Szosa Chełmińska 66 w Toruniu	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szcuczek Tadeusz	2011
755	981211	Inw. 6161/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna samoobsługowa stacja paliw z myjnią Toruń ul. M. Skłodowskiej-Curie 71i	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2011

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
756	981291	Inw. 5101/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna rejonu planowanego ujęcia wód podziemnych "Wrzosa III" w m. Toruń - otwór obserwacyjny nr P-II	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2011
757	981915	Inw. 6298/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska określająca warunki geologiczno- inżynierskie do projektu budowlanego hali na terenie NOVA TRADING S.A. przy ulicy Starotoruńskiej w Toruniu	Andrzejewski Wojciech	2011
758	982274	Inw. 6400/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: Budynki mieszkalne wielorodzinne położenie: Toruń, ul. A. Freytaga i Ł. Watenrodego	Flik T., Kwiatkowski H.	2011
759	982311	Inw. 6414/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna samoobsługowa stacja paliw z myjnią Toruń ul. Poznańska 21A	Flik T., Kachnic M., Kwiatkowski H.	2011
760	987206	Inw. 116/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód termalnych w Toruniu wraz z określeniem warunków włączania wód wykorzystanych do górotworu (otwór eksploatacyjny - Toruń TG-1, otwór chłonny - Toruń TG-2)	Biernat Henryk, Kapuściński Jacek, Martyka Piotr, Niewiarowicz Justyna, Nowak Kamil	2011
761	987694	Inw. 455/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu nr 11a/B na terenie ujęcia wody podziemnej "Mała Nieszawka" w Toruniu.	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2011
762	987776	Inw. 8600/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z wykonaniem lokalnego systemu monitoringu wód podziemnych na terenie realizowanej Wytwórni Mas Bitumicznych przy ul. Morwowej w Toruniu	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2011
763	988780	Inw. 780/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: budynki mieszkalne wielorodzinne. Toruń, ul. Strzałowa 13	Flik T., Kwiatkowski H.	2011
764	988917	Inw. 867/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych i budynku biurowo-usługowego z parkingami podziemnymi przy ul. Lubickiej 14-16 w Toruniu.	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2011
765	988920	Inw. 868/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Winnica 38 w Toruniu.	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2011
766	989199	Inw. 2545/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla projektowanego budynku usługowo- mieszkalnego z parkingiem podziemnym na dz. nr 189 przy ul. Św. Jakuba 10-12 w Toruniu	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2012
767	989488	Inw. 2669/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczno-Inżynierska dla określenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych temat: Toruń ul. Fałata 21 rozbudowa pawilonu handlowo-usługowego	Ziółkowski Dariusz	2012
768	990066	Inw. 2964/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ustalenia warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzeniem inwestycyjnym polegającym na budowie przyłącza gazowego średniego ciśnienia do zakładu produkcyjnego przy ul. Starotoruńskiej w Toruniu	Przyborowski Przemysław, Szura-Szybińska Joanna	2012
769	990245	Inw. 1423/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny w miejscowości Toruń, ul. Mohna 52-54	Flik T., Kwiatkowski H.	2012
770	993113	Inw. 3981/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z projektowaną budową Zakładu Recyklingu Odpadów Opakowaniowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Toruniu przy ul. Płaskiej 24/30.	Michałek Tomasz, Przybysz Wojciech	2012
771	995194	Inw. 4547/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych zlokalizowanych w m. Toruń ul. Winnica 41-43	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2012
772	997400	Inw. 257/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych w miejsc. Toruń ul. A.Freytaga i Ł.Watenrodego	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2012

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
773	997640	Inw. 395/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne otworu studziennego nr 2 ujmującego wody podziemne z utworów trzeciorzędowych zlokalizowanego na terenie Ogrodu Zoobotanicznego w Toruniu przy ul. Bydgoskiej 7, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Lorenc Sławomir	2012
774	997727	Inw. 413/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych studni nr 1 przy ul. Zbożowej w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Szczuczko Tadeusz	2012
775	998311	Inw. 695/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych "Wrzosa III" w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Brożek Aleksandra, Marek Katarzyna, Nerkowski Paweł, Płutniak Bożena	2012
776	999330	Inw. 1192/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia obiektów Stacji Przetłokowania Odpadów Komunalnych w Toruniu (inwestycja realizowana w ramach BTOM), woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka, Urban Radosław, Wesołowski Paweł	2013
777	999331	Inw. 1193/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na terenie projektowanej Stacji Przetłokowania Odpadów Komunalnych w Toruniu (inwestycja realizowana w ramach BTOM), woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka, Urban Radosław, Wesołowski Paweł	2013
778	999595	Inw. 3080/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw w Toruniu przy Skrzyżowaniu ulic Równinnej i Płaskiej (Dz. nr 65/11)	Świąt Andrzej, Szuper Marek	2013
779	999920	Inw. 1296/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków budowy budynku usługowo-mieszkalnego przy ul. Pigwowej 5 w m. Toruń działka nr 52/2	Michałek Tomasz, Romińska Małgorzata	2013
780	1000142	Inw. 3311/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania 3 piezometrów na terenie cmentarza Parafii p.w. Matki Bożej Nieustającej pomocy przy ul. Wymarzonej w Toruniu	Kachnic Jolanta	2013
781	1000144	Inw. 3310/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno inżynierska - adaptacja budynku w Toruniu ul. Piekary 4, Rabiańska 24	Flik T., Kwiatkowski H.	2013
782	1000399	Inw. 1481/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Toruń, ul. PCK 31, działka nr 155/2, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2013
783	1000490	Inw. 1496/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu studziennego nr 33 w m. Toruń przy ul. Bema na działce nr 233/10, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław	2012
784	1000708	Inw. 3524/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla budowy budynku dwulokalowego przy ul. Hallera 14 w Toruniu, działka nr 869, 871	Michałek Tomasz	2013
785	1000800	Inw. 3539/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej rozbudowy Wojewódzkiego Szpitala Zespółonego im. Ludwika Rydygiera w Toruniu, ul. Żwirki i Wigury, św. Józefa i Osiedlowa, dz. o nr ewid. 35, 37, 47, 52/2, 59 obręb 034	Żywicki Zbigniew	2013
786	1001260	Inw. 3786/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budowy magistrali wodociągowej ze stacji wodociągowej Mała Nieszawka do szosy okrężnej w Toruniu	Kończyczyński Marcin	2013
787	1001820	Inw. 4007/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno inżynierska obiekt oczyszczarka i piec elektryczny położenie Toruń ul. M. Skłodowskiej Curie 59/69	Flik T., Kwiatkowski H.	2013

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
788	1002012	Inw. 4023/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzeniem inwestycyjnym polegającym na budowie obiektów bloków gazowych GT 50 na terenie EDF Toruń S.A. przy ul. Ceramicznej 6	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Tański Piotr, Wałaszczyn Agnieszka	2013
789	1006590	Inw. 4904/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku biurowo-usługowego w Toruniu u zbiegu ulic Dąbrowskiego i Gregorkiewicza	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2013
790	1006592	Inw. 4905/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku handlowego na dz. nr 648 przy ul. Poznańskiej 25 w Toruniu	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2013
791	1011256	Inw. 5517/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia drogowych inwestycji liniowych: przebudowy układu ulic: Polnej-Równinnej-Morwowej z wiaduktem nad torami PKP w Toruniu, gm. miasto Toruń, pow. toruński grodzki, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Jastrzębski Tomasz, Owczarek Paweł, Pachurka Agnieszka	2013
792	1011349	Inw. 5522/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektowanego tarasu widokowego w Toruniu, przy ul. Zaulek Prosowy/Most Pauliński	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2013
793	1012241	Inw. 5698/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia rozbudowywanego budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w m. Toruń	Andrzejewski Wojciech, Owczarek Paweł, Tubacki Marcin	2013
794	1012253	Inw. 5701/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego w m. Toruń ul. Rybaki działka nr 308/1	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2013
795	1012335	Inw. 5747/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanej studni wierconej nr 1/70 ujęcia wody nr 2 na terenie kompleksu wojskowego w Toruniu, ul. Okólna 37 - działka nr 1/71, woj. kujawsko-pomorskie	Miller Marian	2013
796	1012392	Inw. 5754/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowania budynku wielorodzinnego przy ul. Gałczyńskiego 40a w m. Toruń	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2013
797	1012394	Inw. 5755/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działce nr 61/6 w m. Toruń ul. Wola Zamkowa 2-6 dla potrzeb przebudowy budynków magazynowych na "Laboratorium Technik Optoelektronicznych w celu świadczenia innowacyjnych usług konserwatorskich"	Swat Andrzej, Szuper Marek	2013
798	1012395	Inw. 5756/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na działce nr 134/4 przy ul. Przyjemnej w m. Toruń	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2013
799	1012845	Inw. 6181/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Przy Skarpie 24 w Toruniu na terenie działki o nr ew. 77 obręb 61.	Michałek Tomasz	2013
800	1012993	Inw. 6320/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na działkach nr 22/1, 26/1, 26/3, 26/5 w Toruniu, ul. Przedzamcze 6 dla potrzeb rozbudowy Hotelu 1231, gm. i pow. miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Szuper Marek	2013
801	1014580	Inw. 1469/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji studni S-1 i S-3 na terenie ujęcia odwodnieniowego EDF Toruń S.A. przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu, gm. miasto Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kachnic Jolanta	2013

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
802	1015053	Inw. 824/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowy bloków gazowych GT 50 na terenie EDF Toruń S.A. przy ul. Ceramicznej 6	Blimke Dariusz, Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Tański Piotr	2013
803	1017608	Inw. 2362/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego u zbiegu ulic: Małachowskiego 7-9 i Końcowej 1 (dz. nr 237, 238 i 239, obręb 03) w Toruniu	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2014
804	1030513	Inw. 1726/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna z likwidacji studni nr 13b, 15b, 16b, 17c, 18c, 19b oraz piezometrów P-8 i P-10 na ujęciu wód podziemnych Wrzosa II w miejsc. Toruń - osiedle Wrzosa, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Czapla Karol, Kotko Damian, Pająk Łukasz, Szymanek Lucyna	2015
805	1030514	Inw. 1727/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji studni S-2a i S-5a na terenie ujęcia odwodnieniowego EDF Toruń S.A. przy ul. Ceramicznej 6 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kachnic Jolanta	2014
806	1032657	Inw. 2759/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia budynku przystani sportów wodnych w Toruniu przy ul. Popiełuszki 1-3, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław	2015
807	1037314	Inw. 2361/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych i projektu wstępnego Osiedla Mieszkaniowego Reja III w Toruniu województwo bydgoskie	Konarska Elżbieta	1967
808	1037324	Inw. 2367/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego obiektów TOFAMY przy ul. C. Skłodowskiej w Toruniu woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1968
809	1037328	Inw. 2370/2017 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania rozbudowy Międzyszkolnego Ogrodu Botaniczno-Zoologicznego przy ul. Bydgoskiej 7/27 w Toruniu woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga	1968
810	1037414	Inw. 2403/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy zaplecza TPI i TIBO w Toruniu przy ul. Pod Dębową Górą	Arnold Anna, Nowicka Teresa	1969
811	1037664	Inw. 2500/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla dokumentacji technicznej nadbudowy hali produkcyjnej T. O. S. w Toruniu ul. Dąbrowskiego 26	Dudziak Edwin	1963
812	1037941	Inw. 2586/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego zadania inwestycyjnego 2007/I/K w Toruniu, wojew. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1967
813	1037946	Inw. 2589/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu posadowienia Szkoły Podstawowej w Toruniu przy ul. Marchlewskiego	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1967
814	1038052	Inw. 2614/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego Kąpieliska Miejskiego w Toruniu	Gostkowski Jerzy	1962
815	1038089	Inw. 2629/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy zakładu przemysłowego Tofamy przy ul. C. Skłodowskiej w Toruniu, wojew. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
816	1039000	Inw. 5803/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń i projektu wstępnego kompleksu budynków Uniwersytetu im. M. Kopernika na Bielanych w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
817	1039015	Inw. 5813/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynku biurowo-administracyjnego przy ul. Nowickiego nr 34-36 w Toruniu, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1968
818	1039032	Inw. 5818/2017 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z badań gruntu pod komorami chłodniczymi na budowie Rzeźni Drobiu Poldrobiu Toruń ul. Szubińska, woj. bydgoskie	Murzynowski J.	1980
819	1040712	Inw. 5929/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego bazy Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Miasta Toruń w Toruniu na terenie lotniska /przy torze kolejowym Toruń-Czarnowo vis a vis Zakładów Przemysłu Wełnianego w Toruniu "Czesanka"/, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1965

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
820	1040743	Inw. 5939/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-robotycznego basenu głównego w kąpielisku miejskim w Toruniu, woj. bydgoskie	Wiśniewska W.	1964
821	1040756	Inw. 5944/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego Bazy Ogrodniczej przy ul. Polnej, Stalowej i Grudziądzkiej w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1968
822	1040768	Inw. 5947/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego basenu kąpielowego, budynku sanitarnego i szatni Młodzieżowego Parku Kultury w Toruniu, pow. Toruń-Miasto, woj. bydgoskie	Gostkowski Jerzy	1963
823	1040770	Inw. 5948/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego mostu na Głównym Kanale Niziny Toruńskiej /Hm 208/ w rejonie Starego Torunia, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1965
824	1040824	Inw. 5962/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę magazynu papierniczego w Toruniu przy ul. Szosa Lubicka 18-36, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1966
825	1040914	Inw. 5986/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego dźwigu osobowo-towarowego projektowanego w podwórzu posesji zajmowanej przez Spółdzielnię Inwalidów im. Kilińskiego w Toruniu przy ul. Jęczmiennej nr 21, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1964
826	1041131	Inw. 6029/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-robotycznego hangaru na przystani A.Z.S. w Toruniu, woj. bydgoskie	Wiśniewska W.	1964
827	1041492	Inw. 6111/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego posadowienia obiektów projektowanych w obrębie Bazy Sprzętu Wodno-Melioracyjnego w Toruniu przy ul. Świętopełki, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1967
828	1041556	Inw. 4391/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego Domów Studenckich Uniwersytetu im. M. Kopernika w Toruniu-Bielanach, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1966
829	1041563	Inw. 4457/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku socjalno-administracyjnego Spółdzielni "Odrodzenie" przy ul. Szosa Chełmińska 22- 36 w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Machinko Jadwiga	1968
830	1044079	Inw. 1032/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego rozbudowy Fabryki Pierników i Wyrobów Cukierniczych "Kopernik" w Toruniu-Mokre, ul. 22 Lipca 34 [Żółkiewskiego], woj. bydgoskie	Tondel Zofia	1964
831	1044119	Inw. 1560/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego ośrodka wypoczynkowego w Toruniu Ośr. Barbarka, woj. bydgoskie	Moskalowa Zofia	1968
832	1044232	Inw. 1449/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy hoteli OHP i TPI oraz pawilonu stołówkowego w Toruniu przy ul. Gen. Prądzyńskiego, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1969
833	1047017	Inw. 702/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na działce nr 105/9 przy ul. Wieżowej 9a w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław	2015
834	1047019	Inw. 703/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na działkach nr 352 i 353 przy ul. Skrzetuskiego 39 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław	2015
835	1047052	Inw. 704/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb rewitalizacji (etap II) Ogrodu Zoobotanicznego w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2015
836	1047956	Inw. 1310/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: budowa budynku usługowo-handlowego przy ul. Szosa Lubicka, działka nr 706/1 w m. Toruń, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Michałek Tomasz	2015

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
837	1049969	Inw. 1877/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni nr 1 na terenie ujęcia "Czerniewice" w Toruniu, działka nr 220, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Narwojsz Michał, Odoj Małgorzata	2015
838	1050550	Inw. 2176/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla inwestycji polegającej na budowie stacji paliw płynnych i gazowych E. Leclerc w Toruniu przy ul. J. Łyskowskiego, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Majewska-Durjasz Iwona, Olszak Michał, Pinkosz Jan Ireneusz, Szuba Maciej	2015
839	1050566	Inw. 2177/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie projektowanej budowy stacji paliw płynnych i gazowych E. Leclerc w Toruniu przy ul. Łyskowskiego, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Majewska-Durjasz Iwona, Olszak Michał, Szuba Maciej	2015
840	1050593	Inw. 2178/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb remontu budynku oficyny przy Domu Harcerza przy ul. Rynek Staromiejski 7 w Toruniu, działka nr 99/2, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szcuczek Tadeusz	2016
841	1050918	Inw. 1568/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego Osiedla Rubinkowo III- jednostka mieszkaniowa "Bożena" cz. 2 w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Flik Tadeusz	1979
842	1050923	Inw. 1571/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego wału ochronnego p. powodziowego przy ul. Portowej nr 3 w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
843	1050983	Inw. 1045/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy wyrównawczych zbiorników wody dla Z.W.S. "ELANA" w Toruniu, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1969
844	1051005	Inw. 1079/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego ośrodka badawczo-konstrukcyjnego CEBEKACHEM w Toruniu przy ul. Nowickiego, woj. bydgoskie	Górecki Eugeniusz	1965
845	1053546	Inw. 4113/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeochemiczne na terenie zakładu Rug Riello Urządzenia Grzewcze S.A. w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kaczyński Bartosz, Stachowski Sebastian	2016
846	1053576	Inw. 4118/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska podbicia fundamentów i wymiany stropu nad parterem zabytkowej kamienicy zlokalizowanej w Toruniu przy ul. Mickiewicza 20, działka nr 86, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2016
847	1053577	Inw. 4119/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla posadowienia budynków mieszkalnych wielorodzinnych projektowanych w Toruniu przy ul. J. M. Hubego, działki nr 198/1 i 232/1, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2016
848	1057812	Inw. 5057/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zagospodarowania Bulwaru Filadelfijskiego w Toruniu, gm. i powiat Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szcuczek Tadeusz	2016
849	1059202	Inw. 5455/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Toruniu, ul. Szosa Chełmińska 175A, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2016
850	1059207	Inw. 5456/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania posadowienia budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Skrytej 9-13 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szcuczek Tadeusz	2016
851	1059213	Inw. 5457/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Toruniu, ul. Watzenrodego, działka nr 185, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2016
852	1059422	Inw. 2040/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy budynku centrali automatycznej w Toruniu przy ul. Świętopełki, woj. toruńskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1968

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
853	1059433	Inw. 2051/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy podnośnika Kutroffa w Lokomotywowni I kl. w Toruniu-Kluczykach, woj. toruńskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1968
854	1060156	Inw. 2257/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego projektowanych obiektów w obrębie Zakładu Drzewno-Meblowego w Toruniu przy ul. Wschodniej, woj. bydgoskie	Kaczmarek Elżbieta	1966
855	1060353	Inw. 5601/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna otworu technicznego pod głęboki uziom anodowy w miejsc. Toruń, ul. Ceramiczna, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Blimke Dariusz, Kachnic Jolanta, Rudzki Michał	2016
856	1062257	Inw. 3734/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego warsztatu Technikum Mechanicznego w Toruniu przy ul. Św. Józefa, woj. bydgoskie	Gostkowski Jerzy	1962
857	1062732	Inw. 2375/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wraz z projektem badań geologicznych dla projektu podstawowego - Technikum Ekonomicznego w Toruniu, m. Toruń, pow. toruński, woj. bydgoskie	Gostkowski Jerzy	1962
858	1063066	Inw. 2605/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska wraz z programem badań dla projektu podstawowego budynku biurowego w Toruniu przy ul. Nowickiego, m. Toruń, woj. bydgoskie	Jegliński Bogdan	1964
859	1063932	Inw. 2391/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania rozbudowy Spółdzielni Ogrodniczej przy ul. Poznańskiej nr 152 w Toruniu, m. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska E.	1968
860	1063992	Inw. 2396/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego kolektora wzdłuż Szosy Chełmińskiej od dworca Toruń północ do ul. Św. Antoniego, woj. bydgoskie	Lubieniecki Edmund	1963
861	1064000	Inw. 2403/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla studium projektu technicznego wiaty na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w Toruniu przy ul. Dąbrowskiego Nr 26 a, m. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
862	1064597	Inw. 2392/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania zbiornika wodnego przy ul. Poznańskiej w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Konarska Elżbieta	1971
863	1066253	Inw. 6759/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia obiektów stacji paliw przy ul. M. Skłodowskiej-Curie w Toruniu Odz. nr 102/1 obręb geod. 0047), gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Czarnecka Izabella, Kulczyk Jacek, Urban Radosław	2016
864	1066315	Inw. 6760/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej negatywnie oddziaływać na wody podziemne - projektowana stacja paliw płynnych przy ul. M. Skłodowskiej-Curie w Toruniu (dz. nr 102/1 obręb geod. 0047), gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Czarnecka Izabella, Kulczyk Jacek, Urban Radosław	2016
865	1066440	Inw. 6767/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej negatywnie oddziaływać na wody podziemne - projektowana stacja paliw płynnych przy ul. Łódzkiej w Toruniu (dz. nr 661, obr. 74), pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Czarnecka Izabella, Kulczyk Jacek, Urban Radosław	2016
866	1066593	Inw. 6768/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia obiektów stacji paliw płynnych przy ul. Łódzkiej w Toruniu (dz. nr 661, obr. 74), gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Czarnecka Izabella, Kulczyk Jacek, Urban Radosław	2016
867	1067392	Inw. 3861/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i podstawowego pawilonu zamrażalni, budynku administracyjnego oraz centralnej kotłowni na terenie Zakładów Jajczarsko-Drobiarskich w Toruniu przy ul. Poznańskiej 11, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1967

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
868	1067535	Inw. 3886/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku mieszkalnego przy ul. Piekary 10 w Toruniu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1968
869	1067672	Inw. 3919/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy internatu i budynku szkolnego Liceum Pielęgniarek w Toruniu przy ul. Grunwaldzkiej, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Janowska Irena	1962
870	1067754	Inw. 3933/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i podstawowego w obrębie projektowanego tunelu przy Szpitalu Wojskowym w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1967
871	1068715	Inw. 3859/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego budowy masztu antenowego w Toruniu - Grębocin Elana II, [miejsc. Grębocin Nad Strugą], gm. Toruń, woj. bydgoskie	Murzynowski Janusz, Nowicka Teresa	1973
872	1069459	Inw. 7393/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb posadowienia projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Toruniu, ul. Henryka Strobanda, działki nr 162 i 163, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2016
873	1078893	Inw. 4951/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia wężła betoniarskiego na dz. nr 219/7 przy ul. Olsztyńskiej 117 w Toruniu, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2016
874	1078933	Inw. 4952/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych na dz. nr 268/3 i 268/4 przy ul. Ciecchocińskiej 27B i C w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2016
875	1079258	Inw. 4898/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i technicznego budynku mieszkalnego nr 19 "Oś. Młodych" w Toruniu przy ul. Gałczyńskiego, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dudzikowski Roman, Konarska Elżbieta	1967
876	1080492	Inw. 4728/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynków mieszkalnych nr 94 i 95 na Osiedlu Chrobrego sektor F w Toruniu, ul. Kościuszki nr 36-38, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga, Wiklendt Janusz	1966
877	1081261	Inw. 4796/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy Zaplecza Technicznego Kier. Grupy Robót w Toruniu, ul. Włocławska, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Deregowski Zbigniew, Dziecieliak Alfred	1971
878	1082392	Inw. 5142/2019 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania pawilonu handlowo-usługowego Motozbytu przy ul. Grudziądzkiej nr 171-173 róg ul. Polnej w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1968
879	1083650	Inw. 5915/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy zajezdni samochodowej Bydgoskiego Zjednoczenia Budownictwa w Toruniu przy ul. Chrobrego, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Zieniuk Anna	1966
880	1084163	Inw. 5069/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynku biurowego T. O. S. przy ul. J. Nowickiego w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
881	1084333	Inw. 5109/2019 CAG PIG, Warszawa; CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu przebudowy nadbrzeża i bulwarów nadwiślańskich w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Redkowiak Janusz	1967
882	1084672	Inw. 5305/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu zabezpieczenia budynku Stacji Prostownikowej w Toruniu przy ul. Wełniany Rynek, gm. Toruń, pow. toruński, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1965
883	1084913	Inw. 5359/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku mieszkalnego przy ul. P. C. K. w Toruniu, gm. Toruń, pow. toruński, woj. bydgoskie	Bachanek B.	1960
884	1086934	Inw. 5297/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego: kotłowni, magazynów i budynku socjalnego Zarządu Zieleni Miejskiej przy ul. Przybyszewskiego 3 w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1968

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
885	1087256	Inw. 5339/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku przy ul. Młodzieżowej w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Górecki E.	1962
886	1089433	Inw. 5539/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stadium projektu technicznego, obiekt: Szkoła Podstawowa w Toruniu przy ul. Ogrodowej, gm. Toruń, pow. toruński, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
887	1090114	Inw. 132/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy zespołu budynków wielorodzinnych przy ul. Watzenrodego/Hubego w Toruniu, działki nr 198/2, 237, 232/1, 232/2, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Gul Marcin, Gul Krzysztof	2016
888	1090134	Inw. 133/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z otworów kredy górnej, otworem studziennym nr 1 na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego "X-Lecia" przy ul. Fabrycznej w Toruniu, działka nr 108/2, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2016
889	1090157	Inw. 134/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku biurowego z częścią handlowo-usługową na działkach nr 197/1, 197/2, 197/3 i 198 przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 7 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2016
890	1091573	Inw. 6037/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku mieszkalnego w Toruniu, ul. Kujota 3-7, gm. Toruń, pow. toruński, woj. bydgoskie	Pioruńska M.	1960
891	1091634	Inw. 6112/2019 CAG PIG, Warszawa;	Techniczne badania podłoża gruntowego dla projektu technicznego rozbudowy T. Z. B. U. Ch. TOFAMY przy ul. Curie Skłodowskiej w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Augustowski Eugeniusz	1971
892	1092379	Inw. 7046/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego oczyszczalni ścieków przy ul. Okrężnej w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wilczyński Witold	1968
893	1092992	Inw. 6343/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego zadania inwestycyjnego nr 3222 w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1967
894	1098318	Inw. 648/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania hali stalowej z suwnicami dla firmy Centrostal Handel Sp. z o.o., na dz. 334/2 w Toruniu, obręb 48, gm. miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
895	1098325	Inw. 649/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Armii Ludowej w Toruniu, gm. miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2016
896	1104031	Inw. 7150/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i technicznego Ludowego Obserwatorium Astronomicznego na terenie Parku Miejskiego w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Machinko Jadwiga	1968
897	1104669	Inw. 7201/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę internatu przy Szkole Specjalnej dla Dzieci Głuchych w Toruniu, przy ul. Szosa Chełmińska, woj. bydgoskie	Janowska Irena	1963
898	1105782	Inw. 7477/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynków mieszkalnych w Toruniu przy ul. Św. Jerzego róg Matejski/Osiedle Bema, budynek 12 i 28, woj. bydgoskie	Wiśniewska W.	1964
899	1105950	Inw. 1917/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża obiektów budowlanych - zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Poznańskiej 294C w Toruniu, dz. ew. nr 47/5 obręb 77, woj. kujawsko-pomorskie. Etap II i III Inwestycji	Makowska Joanna, Maksimczuk Michał, Stępczak Paweł, Ulanicka Urszula	2017
900	1106410	Inw. 7586/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego obiektów zadania inwestycyjnego nr 3214 w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1967

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
901	1110270	Inw. 8448/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych budowy Rozlewni Wody Mineralnej w Czerniewicach, pow. toruński, woj. bydgoskie	Redkowiak Janusz	1962
902	1110389	Inw. 8466/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego przepompowni podziemnej w Toruniu przy Zamku Dybrowskim, pow. Toruń - Miasto, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1966
903	1115749	Inw. 8425/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy kolektora ściekowego C.P.W.I w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Redkowiak Janusz	1966
904	1115836	Inw. 8869/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy budynku mieszkalnego w Toruniu przy ul. Kochanowskiego 2a-4, pow. Toruń - miasto, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
905	1116550	Inw. 8994/2019 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z wykonania piezometrów dla Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Toruniu przy ul. Bydgoskiej, gm. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Skrzypczak Stefan	2000
906	1116670	Inw. 9021/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy Wytwórni Dwumetylotereftalenu Zakładów Włókien Sztucznych "Elana" w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1967
907	1117929	Inw. 3846/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża w związku z budową budynku Sądu na działce nr 769/5 i 622-625, obręb 010, na Placu Zwycięstwa w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Kola Zygmunt, Kola Jakub, Zieliński Stanisław	2017
908	1117969	Inw. 3847/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby budowy obiektu niepublicznej służby zdrowia przy ul. Batorego 18-22 w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Zajdel Marek	2017
909	1118970	Inw. 3821/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych w m. Toruń, ul. Batorego 43, działka nr 271, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2017
910	1119871	Inw. 3888/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania 4 otworów obserwacyjnych (piezometrów) w związku z projektowanym przejściem podziemnym realizowanym w ramach rozbudowy Hotelu 1231 przy ul. Przedzamcze 6 w Toruniu	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2017
911	1119909	Inw. 9088/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego obiektu kompleksowego Liceum Pielęgniarek w Toruniu przy ul. Osiedlowej, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
912	1120391	Inw. 9131/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych i projektu wstępnego Technikum Chemicznego i Zasadniczej Szkoły Chemicznej w Toruniu przy ul. Osikowej i Brzozowej, pow. Toruń-Miasto, woj. bydgoskie. Opracowanie fizjograficzne szczegółowe terenu przeznaczonego pod budowę	Wiklendt Janusz	1964
913	1120529	Inw. 8950/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynek administracyjny w Toruniu, ul. Starotoruńska 5, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Łotocki Józef	1969
914	1120569	Inw. 8951/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku administracyjnego przy ul. Starotoruńskiej 5 w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Czuliński Stefan, Górecki Eugeniusz	1969
915	1120710	Inw. 530/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego rozbudowy ZWS Elana w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Jeremi	1970
916	1123875	Inw. 9381/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego i technicznego internatu Technikum Ekonomicznego w Toruniu przy ul. Grunwaldzkiej, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1967
917	1124059	Inw. 4432/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich budowy kolektora kanalizacji deszczowej pod Placem Daszyńskiego w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Arlet Maciej, Drywa Jakub, Dudziński Andrzej, Szczęch Marek	2017

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
918	1124061	Inw. 4433/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanych budynków mieszkalnych w Toruniu przy ul. Czecha 20 i 20A, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2017
919	1127089	Inw. 1197/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego Garaży Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Toruniu, ul. J. Nowickiego 165/167, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
920	1127153	Inw. 1211/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia wstępna w sprawie warunków gruntowo-wodnych parceli M. P. G.i K. w Toruniu przy ul. J. Nowickiego 165/167, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
921	1137190	Inw. 6478/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego pod przebudowę budynku zabytkowego położonego przy ulicy Bydgoskiej 50-52 w Toruniu, gm. m. Toruń, pow. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Gramacki pAWEŁ, Marchwiński Gniewojar, Szczygieł Karolina	2017
922	1137192	Inw. 6479/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej rozbudowy budynku drukarni KLANAD na dz. nr 302/4 przy ul. Grudziądzkiej 159d w Toruniu, gm. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
923	1137210	Inw. 6480/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Drzewieckiego 7 i 9 w Toruniu, dz. nr 63 i 67, obręb 38, gm. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2017
924	1137229	Inw. 6481/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny, Toruń, ul. Trzciniowa 20-24/Sitowia 2	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2017
925	1137729	Inw. 1636/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geotechniczna dotycząca trasy projektowanego kolektora ściekowego średnicy 800 dla Zakładów Chemicznych w Bydgoszczy, woj. bydgoskie	Krukowski J.	1971
926	1141009	Inw. 7273/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowanej stacji paliw przy ul. Polnej 142 w Toruniu, dz. nr 11/9 i 13/8, obręb 44, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2017
927	1142850	Inw. 3312/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego pawilonu usługowego w Toruniu przy ulicy Zwirki i Wigury 89-91, pow. Toruń - Miasto, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1964
928	1143953	Inw. 1694/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy trasy kanałów i kolektorów w Toruniu, ul. Zjednoczenia, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Zieniuk Anna	1965
929	1146991	Inw. 2431/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-robotycznego budowy kolektora kanalizacyjnego w Toruniu na ul. Wschodniej i Kasztanowej, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła, Kaniecki A.	1968
930	1147112	Inw. 2176/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego Osiedla Mieszkańowego "Rybaki" w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1968
931	1147194	Inw. 2182/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania budynku produkcyjno-socjalnego Toruńskich Zakładów Materiałów Opatrunkowych przy ul. 22 Lipca 24/26 w Toruniu, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga, Wiklendt Janusz	1968
932	1148590	Inw. 5534/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy warsztatu, stacji uzdatniania wody, kompresorowni, strażnicy p-poż. i oczyszczalni ścieków oraz dla projektu wstępnego budowy laboratorium przerobu doświadczalnego Zakładów Włókien Sztucznych ELANA w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1967
933	1148593	CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego rozbudowy Z.W.S. Elana w Toruniu, gm. Toruń	Juszczakiewicz Jeremi	1969
934	1150929	Inw. 9151/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna robót geologicznych związanych z likwidacją studni nr 6a/A, 8a/A i 9a/A ujmujących do eksploatacji czwartorzędowe piętro wodonośne na terenie ujęcia wody podziemnej "Mała Nieszawka" w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kałach Zbigniew, Łomiński Sławomir	2017

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
935	1151571	Inw. 9338/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku biurowego przy ul. Grudziądzkiej 101a, na dz. nr 698/10 obręb 38 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
936	1151592	Inw. 9339/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania stacji paliw na dz. nr 136/31 i 136/34, obręb 47 przy ul. Bukowej 29 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2017
937	1151593	Inw. 9340/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku handlowego na dz. nr 19/3, obręb 50 przy ul. Rydygiera w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
938	1151911	Inw. 2063/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy wytwórni poligonowej elementów wielkopłytkowych przy ul. Kasztanowej w Toruniu, woj. bydgoskie	Redkowiak Janusz	1967
939	1153009	Inw. 2121/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy oczyszczalni ścieków w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Stala Zygmunt	1973
940	1153249	Inw. 9648/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb przebudowy i rozbudowy budynków przy ul. Szpitalnej 4 w Toruniu [woj. kujawsko-pomorskie]	Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
941	1153270	Inw. 9649/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ulicy Grota-Roweckiego 13 w Toruniu, działka nr 193, obręb 66 Toruń	Michałek Tomasz	2017
942	1153291	Inw. 9650/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej negatywnie oddziaływać na wody podziemne - stacja paliw przy ul. Polnej 142 w Toruniu, dz. nr 11/9 i 13/8. obręb 44, gm. m. Toruń, pow. grodzki m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2017
943	1154049	Inw. 5892/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do założeń techniczno-ekonomicznych budowy obwałowań doliny Wisły na odcinku od km 736,195 - 741,920 w Toruniu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Szysko M.	1973
944	1154449	Inw. 2225/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu techniczno-robotniczego budowy Ośrodka Szkolenia Zawodowego w Toruniu przy ul. Batorego 39/45, woj. bydgoskie	Arnold Anna	1967
945	1154829	Inw. 9665/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynków mieszkalnych na dz. nr 290/4, 396/7 i 396/10 przy ul. Okólnej w Toruniu, obręb 66, gm. miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
946	1155872	Inw. 2325/2020 CAG PIG, Warszawa;	Ekspertyza geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych pod budowę Hurtowego Składu Opałowego w Toruniu, woj. bydgoskie	Kawecka Irena	1964
947	1156349	Inw. 2411/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego wagi wozowo-samochodowej J.W. 2603 w Toruniu, gm. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1968
948	1157050	Inw. 3725/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy Zakładów Włókien Sztucznych przy ul. Wałdowskiej - Topolowej, Toruń - Mokre, woj. bydgoskie	Górecki Eugeniusz	1960
949	1157212	Inw. 3542/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy budynku mieszkalnego w Toruniu przy ul. Kochanowskiego 8, pow. Toruń - Miasto, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
950	1160209	Inw. 10218/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby przebudowy, remontu oraz zmiany sposobu użytkowania Fortu Jakuba, na dz. nr 30, 27/1 i 28 przy ul. Gen. Sowińskiego 9-11 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Żulewski Szymon	2017

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
951	1160269	Inw. 10219/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska oceniająca geologiczno-inżynierskie warunki posadowienia dla zadania pt.: "Rozbudowa Specjalistycznego Szpitala Miejskiego im. Mikołaja Kopernika w Toruniu o nowy budynek szpitalny", dz. nr 86/15, m. Toruń, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Owczarek Paweł, Piasecki Tomasz, Tański Piotr	2017
952	1164637	Inw. 358/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy budynku mieszkalnego w Toruniu przy ul. Zagrodowej 31-35, dz. nr 126 obręb 63, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2017
953	1164670	Inw. 359/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw mogącej negatywnie oddziaływać na wody podziemne przy ul. Bukowej 29 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2017
954	1181490	Inw. 1422/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinne przy ul. Krakowskiej 71A w Toruniu, dz. nr 707/2, woj. kujawsko-pomorskie	Michałek Tomasz	2017
955	1181530	Inw. 1423/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania zespołu budynków handlowo-usługowych na dz. nr 760/6, 760/7, 1196 przy ul. Trzcinowej 29-37, Andersa 3-5, Stawki Południowe 2-18 w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
956	1182071	Inw. 1424/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowania budynku mieszkalnego na dz. nr 73/2, 76/2, 76/3, 77 przy ul. Kościuszki 52, 52A, 54 oraz ul. Batorego 27, 27A w Toruniu, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2017
957	1215542	Inw. 294/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy Centrum Logistycznego TZMO (III etap) na dz. nr 75/10 przy ul. Przelot 39 w Toruniu [gm. Toruń, m. n. p. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna	2018
958	1215563	Inw. 298/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na terenie zakładu produkcyjnego Nomet Sp. z o. o. przy ul. Kanałowej 40-42 w Toruniu, dz. nr 116/2, 117/6, obr. 49, dz. nr 713, obr. 43, gm. Miasto Toruń, [m. n. p. Toruń], woj. kujawsko-pomorskie, dorzecze Wisły, rejon wodny Dolna Wisła	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2018
959	1229562	Inw. 2645/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna sporządzona w związku z likwidacją 4 otworów obserwacyjnych (piezometrów) na dz. nr 80/7, 80/8, 81/1 przy ul. Przelot w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław	2019
960	1232203	Inw. 3460/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na dz. nr 137 przy ul. Na Skarpie 88 w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2019
961	1232243	Inw. 3466/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowania budynku mieszkalnego przy ul. Grudziądzkiej 72A i budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Grudziądzkiej 70/ Staszica 9 na dz. nr 108, 109, 114/1, 115 w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
962	1240302	Inw. 5236/2019 CAG PIG, Warszawa;	Orzeczenie geologiczno-inżynierskie pod przebudowę budynku na magazyn dla Zakładów Elektronowych "Toral" w Toruniu, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1965
963	1240445	Inw. 5293/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego rozbudowy Toruńskiej Fabryki Wodomerzy, ul. Targowa, miejsc. Toruń, woj. bydgoskie	Nieokreślony	1962

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
964	1240646	Inw. 5378/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi w rejonie projektowanej rozbudowy Centrum Logistycznego TZMO (III etap) na dz. nr 75/10 przy ul. Przelot 39 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Szura-Szybińska Joanna, Żulewski Szymon	2018
965	1240649	Inw. 5381/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych dla P.T. budowy podziemnego zbiornika paliw płynnych na terenie istniejącej stacji paliw płynnych na działce nr 421 obręb 38 przy ul. Legionów 220 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Skrzypczak Stefan, Szulińska Weronika	2019
966	1240663	Inw. 5383/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z montażu studni depresyjnych dla potrzeb odwodnienia wykopu budowlanego dla budynku Wielofunkcyjnej Sali Koncertowej na Jordankach, dz. nr 6/3 przy al. Solidarności 3 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2014
967	1240667	Inw. 5389/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (studni nr 2) z utworów czwartorzędowych na terenie zakładu EUROHANSA sp. z o.o. przy ul. Letniej 10 - 14 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
968	1241026	Inw. 5445/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich do przedsięwzięcia: Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych zlokalizowanych przy ul. Okólnej w Toruniu, dz. nr 435/2 obręb 2. Etap IV inwestycji, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Komur Łukasz, Rulnicki Paweł, Stałowski Przemysław, zespół	2018
969	1241027	Inw. 5446/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb przebudowy budynku hotelu przy ul. Rabskiej 11 i 13 w Toruniu, dz. nr 70/2 i 71, obręb 14, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Lewandowski Krzysztof, Szczuczko Tadeusz	2018
970	1241042	Inw. 5449/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla projektowanej stacji paliw przy ul. Szosa Bydgoska w Toruniu dz. nr 30/34, 30/36, 30/38 i 30/39 obręb 23 Toruń, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kropp Jerzy, Kwiatkowski Henryk	2015
971	1241104	Inw. 5459/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla określenia warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem odwodnienia budowlanego otworem wiertniczym na potrzeby posadowienia projektowanego budynku hotelowego zlokalizowanego w Toruniu przy ul. Wielkie Garbary / Piernikarskiej/ Browarnej na dz. nr 104/1, 110, 112 obręb 17, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2019
972	1241123	Inw. 5461/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska oceniająca geologiczno-inżynierskie warunki w celu posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z garażem podziemnym na dz. nr 605 przy ul. Wybickiego 12B w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Owczarek Paweł, Piasecki Tomasz, Tański Piotr	2018
973	1241124	Inw. 5462/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr 637/2 przy ul. Żwirki i Wigury 84 w Toruniu, obręb 38, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2018
974	1241128	Inw. 5465/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z likwidacji otworu hydrogeologicznego przy ul. Lubickiej 14-18 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Szczuczko Tadeusz	2014
975	1241130	Inw. 5467/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania rozbudowy i budowy budynku usługowo-handlowego przy ul. Szosa Lubicka 17-21 w Toruniu, dz. nr 249, 214/5 i 274, obręb 56, gm. M. Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2018
976	1241143	Inw. 5468/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej budowy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Chrobrego i ul. Batorego w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna	2018

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
977	1241146	Inw. 5471/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z modernizacją zakładu przy ul. Dworcowej 3a/3b i 5, ul. Kościuszki 61 - 63 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław	2015
978	1241147	Inw. 5472/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, Obiekt: zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową, nadbudową i przebudową budynku na cele usługowo-mieszkalne, Położenie: Toruń, ul. Żwirki i Wigury 55, [gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
979	1241163	Inw. 5474/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia budynku usługowo-magazynowego na dz. nr 123/15 i 123/17 przy ul. Równinnej w Toruniu, [gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2017
980	1241182	Inw. 5478/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną rozbudową ulicy Olsztyńskiej w Toruniu na odcinku od ul. Czekoladowej do granicy miasta Torunia w ciągu drogi krajowej nr 15, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Kruc Marcin, zespół , Żulewski Szymon	2016
981	1241186	Inw. 5482/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie ROD im. XXX – Lecia LWP, na dz. nr 341 i 355 przy ul. Okólnej 76 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, zespół , Żulewski Szymon	2017
982	1241187	Inw. 5483/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, Obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny, Położenie: Toruń, ul. Podmurna 91, [gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
983	1241204	Inw. 5488/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Włocławskiej 233-235 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław	2015
984	1241206	Inw. 5490/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych studni nr 1 przy ul. Szosa Okrężna 59 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Szczuczko Tadeusz	2014
985	1241223	Inw. 5492/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, Obiekt: budynek dawnego spichrza, Położenie: Toruń, ul. Podmurna 7a, [gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
986	1241224	Inw. 5493/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich do przedsięwzięcia: budowa zespołu zabudowy muzealno-audytoryjnej i naukowo-twórczej wraz ze zjazdami z drogi publicznej, drogami wewnętrznymi, parkingami i chodnikami oraz infrastrukturą techniczną na działkach nr 120/6, 124/2, 124/3, 124/8; obręb 22 przy ul. Droga Starotoruńska w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kumor Maciej Kordian, Kumor Łukasz, Stałowski Przemysław, Wierzycka- Balcerak Ewelina, zespół	2018
987	1241244	Inw. 5496/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania posadowienia budynku handlowego na dz. nr 355, obręb 47, przy ul. Skłodowskiej-Curie 86 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2018
988	1241246	Inw. 5498/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej ściany oddzielenia p. pożarowego na terenie TZUO Towimor przy ul. Droga Starotoruńska w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2016
989	1241262	Inw. 5499/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska obiekt: budynki mieszkalne wielorodzinne przy ul. Targowej 12 - 16 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
990	1241265	Inw. 5503/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na terenie działki 41/46, obręb 54 przy ul. Działowej 18D w Toruniu, [gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2018

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
991	1241282	Inw. 5504/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geologiczno-inżynierskie warunki podłoża kładki dla pieszych projektowanej nad jezdniami ul. Traugutta w Toruniu dz. nr 197, 226, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Bartczak Zbigniew, Bińczyk Michał, Nazdrowicz Krzysztof, zespół	2014
992	1241286	Inw. 5508/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego zespołu budynków mieszkalnych przy ul. Poznańskiej w Toruniu dz. ew. nr 32/11, 32/14, obręb 77, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Makowska Joanna, Maksimczuk Michał, Stępczak Paweł	2014
993	1241303	Inw. 5510/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi na dz. nr 897, 898, 898 i 900 obręb 74, przy ul. Szuwarów w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szcuczek Tadeusz	2017
994	1241344	Inw. 5515/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Książewicza 42-50 w Toruniu, dz. nr 689/7, obręb 71, gm. [i pow.] M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szcuczek Tadeusz	2018
995	1241362	Inw. 5520/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy budynku przy ul. Łaziennej 15-17 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka	2019
996	1241366	Inw. 5523/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na dz. nr 182, obręb 30 w rejonie Stawu Kapitana na terenie osiedla Jar w Toruniu, [gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław	2018
997	1241367	Inw. 5524/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku biurowego przy ul. Podgórskiej 1 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Finc Dominika, Głowacki Michał, Szcuczek Tadeusz	2019
998	1241383	Inw. 5527/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu rozbudowy budynku przy ul. Wola Zamkowa 1 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław, Wesołowski Paweł	2014
999	1241402	Inw. 5528/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno inżynierskie do projektu posadowienia obiektów inżynierskich w ciągu ul. Równinnej w Toruniu, gm. M. Toruń, pow. toruński grodzki, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Urban Radosław	2014
1000	1241423	Inw. 5530/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowania budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kościuszki 66 w Toruniu, gm. [i pow.] M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szcuczek Tadeusz	2016
1001	1241427	Inw. 5534/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia projektowanej myjni samochodowej wraz z infrastrukturą przy Placu Armii Krajowej 1A w Toruniu, [gm i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2014
1002	1241442	Inw. 5535/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy centrum magazynowo-produkcyjnego z częściami socjalno-biurowymi i towarzyszącą infrastrukturą - hale A i B wraz z układem drogowym zlokalizowanych przy ulicy Przelot, działki nr 79/2, 79/7, 79/8, 80/7, 80/8, 80/14, 81/1 i 81/3 (obręb nr 54) w Toruniu, gm. m. Toruń, pow. m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Bukowski Jakub, Palejko Tomasz, Tarnas Michał, zespół	2019
1003	1241444	Inw. 5537/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich nowego przebiegu drogi krajowej nr 91 - odcinek Trasy Wschodniej od Pl. Daszyńskiego do ul. Grudziądzkiej w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, [woj. kujawsko-pomorskie]	Arlet Maciej, Jasińska Agata, Szczepeński Edward, Szczęch Marek, Targosz Mateusz	2015

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1004	1241462	Inw. 5538/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego zmiany sposobu użytkowania budynków usługowych na budynki usługowe – apartotel wraz ze zmianą konstrukcji dachu budynku głównego i ich przebudową ul. Rabiańska 6 w Toruniu, działka nr 134/2 obręb 14, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Gul Marcin, Gul Krzysztof	2019
1005	1241483	Inw. 5542/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich dla budowy Trasy Średnicowej Północnej etap III na odcinku od ul. Szosa Chełmińska do ul. Szosa Okrężna w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. bydgoskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, Szura-Szybińska Joanna, Żulewski Szymon	2019
1006	1241503	Inw. 5546/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Żółkiewskiego 24-26 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2014
1007	1241505	Inw. 5549/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny, położenie: Toruń, ul. Grunwaldzka 51A, [gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
1008	1241507	Inw. 5552/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania montażu automatu galwanicznego z oczyszczalnią na terenie zakładu produkcyjnego NOMET Sp. z o.o. przy ul. Kanałowej 40-42 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2018
1009	1241543	Inw. 5555/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby rozbudowy ul. Olsztyńskiej w Toruniu na odcinku od ul. Czekoladowej do granic miasta w ciągu drogi krajowej nr 15, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, zespół	2016
1010	1241545	Inw. 5558/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Henryka Strobanda w Toruniu (dz. nr ewid. 132/2, ob. geod. 30), gm i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Kulczyk Jacek, Wesołowski Paweł, Zasacki Mateusz	2019
1011	1241624	Inw. 5568/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb remontu budynku mieszkalnego przy ul. Łaziennej 5 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Finc Dominika, Głowacki Michał, Lewandowski Krzysztof, Szczuczko Tadeusz	2019
1012	1241642	Inw. 5569/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy zespołu budynków wielorodzinnych przy ul. Watzenrodego /Hubego w Toruniu na działce nr 230 ob. 30, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Gul Marcin, Gul Krzysztof	2015
1013	1241643	Inw. 5570/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku hotelowego zlokalizowanego w Toruniu przy ul. Wielkie Garbary / Piernikarskiej/ Browarnej na dz. nr 104/1, 110, 112 obręb 17, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław	2018
1014	1241663	Inw. 5576/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby wielobranżowej dokumentacji projektowej pn. Rewitalizacja Parku Tysiąclecia wraz z odbudową układu wodnego fosy przy ul. Podgórskiej w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Postułka Anna, Przyborowski Przemysław, Żulewski Szymon	2018
1015	1241682	Inw. 5580/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska Toruń, ul. Szosa Chełmińska 226A i 226B – budynki mieszkalne wielorodzinne, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
1016	1241683	Inw. 5584/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego Pomnika Ofiar Zbrodni Pomorskiej 1939 przy ul. J.H. Dąbrowskiego i Uniwersyteckiej w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
1017	1241704	Inw. 5592/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska Toruń, ul. 63 Pułku Piechoty 64-62 – budynki mieszkalne wielorodzinne, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1018	1241706	Inw. 5596/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr 901 i 904, obręb 74, przy ul. Kormorana 3 i 5 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
1019	1241724	Inw. 5610/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania zespołu budynków wielorodzinnych przy ul. Bananowej 9-23 i Pistacjowej 10-14 w Toruniu dz. nr 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/21, 5/15, 5/17, 5/19, 5/21, 96/8, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4, 97/5, 97/6, 97/7, 97/8, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2018
1020	1241824	Inw. 5624/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla potrzeb opracowania programu gospodarowania wodami opadowymi dla miasta Torunia, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Finc Dominika, Głowacki Michał, Lewandowski Krzysztof, Szczuczko Tadeusz	2018
1021	1241882	Inw. 5643/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych dla potrzeb rewitalizacji obiektu dworcowego Toruń Główny, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2014
1022	1241884	Inw. 5646/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego na dz. nr 134/4 przy ul. Przyjemnej 28 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Paderewska Urszula	2015
1023	1241922	Inw. 5648/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią handlowo - usługową, parkingiem podziemnym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki 540/2 obręb 38 położonej przy ulicy Żwirki i Wigury 75A w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Żulewski Szymon	2018
1024	1241964	Inw. 5656/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce nr 124/3 ul. Starotoruńska 1 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Łońska Krystyna	2018
1025	1242003	Inw. 5662/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla P.T. budowy podziemnego zbiornika paliw płynnych na terenie istniejącej stacji paliw płynnych na działce nr 421 obręb 38 przy ul. Legionów 220 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Skrzypczak Stefan, Szulińska Weronika	2019
1026	1247682	Inw. 6409/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej przebudowy i nadbudowy budynku przy ul. Lotników 7 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2016
1027	1247683	Inw. 6411/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych na dz. nr 61/2 i 60/4 przy ul. Sadowej w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2014
1028	1247685	Inw. 6414/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy układu torowo-drogowego w ul. Wały gen. Sikorskiego i al. św. Jana Pawła II wraz z budową pasa tramwajowo-autobusowego w Toruniu – BiT-City II, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, zespół	2018
1029	1248124	Inw. 6524/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z garażem podziemnym na dz. nr 116/2 przy ul. Kościuszki 8-10 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Owczarek Paweł, Piasecki Tomasz	2019

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1030	1248130	Inw. 6530/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej budowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działce nr 175/2 obręb przy ul. Strobanda 14 w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2018
1031	1248608	Inw. 6622/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych - rozbudowa pawilonu handlowo-usługowego, Toruń ul. Żółkiewskiego 31 (działka nr 398/4, obręb 49), gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Zajdel Marek, Ziółkowski Dariusz	2014
1032	1249152	Inw. 6846/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynki mieszkalne wielorodzinne, położenie: Toruń, ul. Michała Jana Hubego 5-7, [gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2015
1033	1249264	Inw. 6872/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia zespołu basenów letnich z zapleczem sanitarnym wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 76, 374 oraz 375 przy ul. Kujawskiej w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Karwowska Dominika, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław	2019
1034	1262103	Inw. 9141/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geologiczno-inżynierskie warunki posadowienia zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ulicy Andersa w Toruniu na działce nr ew. 1/90 z obrębu 0075, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Koluch Dominika, Przyczka Iwona, Sawicka Joanna	2019
1035	1262123	Inw. 9142/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania osiedla budynków mieszkalnych "Port Drzewny" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Toruniu - etap I, działki nr: 1/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/7, 4/10 i 4/11, obręb 22, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
1036	1262203	Inw. 9147/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby posadowienia tymczasowej przeprawy mostowej na rz. Wiśle w Toruniu wraz z drogami dojazdowymi [gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Karwowska Dominika, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2019
1037	1262265	Inw. 9161/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynków mieszkalnych wielorodzinnych na dz. nr 892, 893, 894 i 905, obręb 74, przy ul. Szuwarów i Kormorana w Toruniu, gm. Miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
1038	1262303	Inw. 9164/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad Strugą Toruńską w ciągu ul. Wierzbowej w Toruniu [gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Karwowska Dominika, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław	2019
1039	1262344	Inw. 9170/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku usługowego przy ul. Dworcowej 2 w Toruniu, obręb 48, gm. Miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
1040	1262523	Inw. 9183/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla potrzeb budowy stacji paliw przy ul. Włocławskiej 91D w Toruniu, dz. nr 658 obr. 66, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
1041	1262703	Inw. 9202/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Lubickiej 46 w Toruniu, dz. nr 91 obręb 57, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
1042	1262704	Inw. 9203/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: budynki mieszkalne wielorodzinne, m. Toruń, ul. Włocławska 33 (działka 466), gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2019
1043	1274105	Inw. 803/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Toruniu, ul. Gdańska 12 (działka 649/2) [gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Flik Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2019

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1044	1274106	Inw. 809/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad Strugą Toruńską w ciągu ul. Palmowej w Toruniu [gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Karwowska Dominika, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław	2019
1045	1277683	Inw. 1233/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 73/2 przy ul. Przy Skarpie 18A w Toruniu, gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Paderewska Urszula, Wałaszczyn Agnieszka	2019
1046	1277905	Inw. 1278/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku handlowego z częścią magazynową na dz. nr 210/4 obręb nr 45 w Toruniu przy ul. Szymańskiego 13 [gm. Toruń, pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Karwowska Dominika, Kruć Marcin, Przyborowski Przemysław	2019
1047	1280783	Inw. 1820/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego pod przebudowę i rozbudowę całodobowego Ośrodka Wsparcia w Ośrodku Parafialnym "Samarytanin" na działkach o numerach ewidencyjnych 510/18 oraz 510/19 położonych przy ulicy Św. Faustyny 12 w miejscowości Toruń, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Chrapkowska Magdalena, Gramacki Paweł, Marchwiński Gniewojar	2019
1048	1281524	Inw. 1899/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb nadbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku przy ul. Chełmińskiej 7 w Toruniu, dz. nr 53, obręb 15, gm. miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2019
1049	1281544	Inw. 1903/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia 9 budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi na dz. nr 187, obręb 30 przy ul. Strobanda w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka	2020
1050	1281743	Inw. 1924/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego budynku mieszkalnego przy ul. Łódzkiej 29A w Toruniu, dz. nr 132 i 133, obręb 73, gm. miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020
1051	1281744	Inw. 1927/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku biurowego przy ul. Targowej 51 w Toruniu, dz. nr 42/2 i 52/1, obręb 56, gm. Miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020
1052	1284484	Inw. 2317/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych i projektu wstępnego budowy Hurtowni Piwa i Wód Gazowych P.S.S. przy ul. Wielki Rów w Toruniu, woj. bydgoskie	Lubienicki Edmund	1963
1053	1286567	Inw. 2501/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych i projektu wstępnego Zasadniczej Szkoły Zawodowej w Toruniu przy ul. Prądyńskiego [Studzienna], pow. Toruń Miasto, woj. bydgoskie	Gostkowski Jerzy	1962
1054	1287865	Inw. 2665/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego obiektów Technikum Samochodowego w Toruniu przy ul. Św. Józefa, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
1055	1290323	Inw. 2936/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych rozbudowy Toruńskich Zakładów Nawozów Fosforowych w Toruniu, woj. bydgoskie	Zieniuk Anna	1966
1056	1292165	Inw. 3178/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego budynku stołówki w J.W. 3547 w Toruniu, woj. bydgoskie	Czerwiński Sławomir	1961
1057	1292184	Inw. 3180/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego budynku kotłowni i spadochroniarni w J.W. 3547 w Toruniu, woj. bydgoskie	Czerwiński Sławomir	1961

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1058	1293663	Inw. 3401/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budynku Spółdzielni "Odrodzenie" przy Szosie Chełmińskiej w Toruniu, woj. bydgoskie	Kaczmarek Elżbieta	1966
1059	1297364	Inw. 3846/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynków osiedla mieszkaniowego Wrzosa II przy ul. Polnej w Toruniu, woj. bydgoskie	Lubieniecki Edmund	1963
1060	1298224	Inw. 3974/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska warunków posadowienia obiektu Coll. Przyrodniczego w Toruniu przy ul. Sienkiewicza 30/32, pow. Toruń - miasto, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1964
1061	1298626	Inw. 4020/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego rozbudowy Zakładów Elektronowych "Toral" w Toruniu, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła	1964
1062	1298904	Inw. 4061/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego internatu Technikum Chemicznego w Toruniu przy ul. Osikowej, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga, Wiklendt Janusz	1966
1063	1299564	Inw. 4157/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego obiektów projektowanych na terenie JW. [Jednostki Wojskowej] 1677 w Toruniu, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1968
1064	1301746	Inw. 4404/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego obiektów osiedla UMK "Bielany" część A w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1967
1065	1301943	Inw. 4420/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego osiedla UMK "Bielany" część B w Toruniu, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Konarska Elżbieta	1967
1066	1301963	Inw. 4422/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania trasy kolektora kanalizacyjnego dla osiedla UMK i osiedla Reja III w Toruniu, woj. bydgoskie	Grota Grzegorz, Konarska Elżbieta	1967
1067	1302603	Inw. 4545/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia wstępna w sprawie warunków gruntowo-wodnych parceli położonej przy ul. Kraszewskiego 25 w Toruniu	Dmoch Andrzej	1965
1068	1305125	Inw. 5075/2020 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań geologiczno-inżynierskich wykonanych w wykopie fundamentowym pod budynek wytwórni DNT Zakładów Włókien Sztucznych "Elana" w Toruniu, woj. bydgoskie	Zieniuk-Hoza Anna	1968
1069	1305128	Inw. 5076/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu koncepcyjnego budowy oczyszczalni ścieków dla ZWS "Elana" w Toruniu, woj. bydgoskie	Deregowski Zbigniew, Juszczakiewicz Ludmiła	1968
1070	1305268	Inw. 5133/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (studni nr s1) z utworów czwartorzędowych na terenie zakładu NEUCA przy ul. Fortecznej 35 - 37 w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Szczuczko Tadeusz	2020
1071	1305270	Inw. 5135/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr 436/2, 433/4 i 437/3 przy skrzyżowaniu ul. Wiązowej i ul. Podgórznej w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna	2020
1072	1305943	Inw. 5376/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla przedsięwzięci pt. Odprowadzanie ścieków sanitarnych z Gminy Lubicz do Torunia, gm. Lubicz, Miasto Toruń, pow. toruński, miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020
1073	1305943	Inw. 5376/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla przedsięwzięci pt. Odprowadzanie ścieków sanitarnych z Gminy Lubicz do Torunia, gm. Lubicz, Miasto Toruń, pow. toruński, miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020
1074	1306004	Inw. 5383/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb przebudowy budynku usługowego na cele usługowo-gastronomiczno-hotelowo-biurowe przy ul. Majdany 1 w Toruniu, dz. nr 38/1 obręb 65, gm. Miasto Toruń, pow. miasto Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1075	1306127	Inw. 5404/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia kompleksu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Henryka Strobanda w Toruniu (dz. nr ewid. 171/1, ob. geod. 30), gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Andrzejewski Wojciech, Kulczyk Jacek, Wesołowski Paweł, Zasacki Mateusz	2020
1076	1306827	Inw. 5559/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb planowanej drogi G odcinek ul. Łódzka – ul. Okólna, w tym na terenie górniczym „Rudak I/B” w Toruniu, woj. kujawsko - pomorskie	Przyborowski Przemysław, Szura Szybińska Joanna, Wałaszczyn Agnieszka, zespół	2020
1077	1306924	Inw. 5578/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego rozbudowy zakładu remontowego sprzętu melioracyjnego w Toruniu przy ul. Batorego, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1967
1078	1307543	Inw. 5729/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia geologiczno-inżynierskich warunków przebudowy dworca kolejowego Toruń Wschodni dla zakresu II zadania inwestycyjnego pn.: Modernizacja linii kolejowej nr 353 na odcinku Toruń Główny - Toruń Wschodni wraz z infrastrukturą dworcową oraz budową nowych przystanków kolejowych w Toruniu - BIT City II, dz. nr 351/5, 351/6, 351/7 obr. 49 Toruń, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Jaśkiewicz Paweł, Kowalczyk Magdalena, Popławska Daria	2020
1079	1307544	Inw. 5730/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich przebudowy dworca kolejowego Toruń Miasto dla zakresu II zadania inwestycyjnego pn.: Modernizacja linii kolejowej nr 353 na odcinku Toruń Główny-Toruń Wschodni wraz z infrastrukturą dworcową oraz budową nowych przystanków kolejowych w Toruniu - BIT City II, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Jaśkiewicz Paweł, Kowalczyk Magdalena, Popławska Daria	2020
1080	1307671	Inw. 5760/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Przebudowa ul. Sinorackiej w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Romiński Tomasz	2020
1081	1307672	Inw. 5761/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Przebudowa ul. Kutrzeby i Bołtucia w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Romiński Tomasz	2020
1082	1307743	Inw. 5772/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, dla budowy samoobsługowej stacji paliw płynnych i gazu oraz samoobsługowej myjni samochodowej na dz. nr 12/1, 12/2, 23/11 obr. 0033 przy skrzyżowaniu ul. Legionów i Polnej w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Ciesielski Zbigniew, Kosińska Paulina, Matczyński Aleksander	2020
1083	1307763	Inw. 5774/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania pt.: Przebudowa ul. Piotrkowskiej w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Romiński Tomasz	2020
1084	1308666	Inw. 6071/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr 292/4 przy ul. Okólnej w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020
1085	1308684	Inw. 6074/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy Centrum Logistycznego TZMO w Toruniu o halę magazynową wysokiego składowania i budynek pompowni przeciwpożarowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie przy ul. Przelot 39 (dz. nr 75/10, obr.54), gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Kruc Marcin, Przyborowski Przemysław, Szura-Szybińska Joanna, Żulewski Szymon	2020

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1086	1308706	Inw. 6078/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby nadbudowy i rozbudowy kinoteatru „Grunwald” z przeznaczeniem na teatr w Toruniu przy ul. Warszawskiej 11, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Przyborowski Przemysław, Szura-Szybińska Joanna, Wałaszczyn Agnieszka	2020
1087	1308723	Inw. 6079/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania pt. Struga Toruńska wraz z rekultywacją zbiornika Kaszownik i rewitalizacja ich otoczenia, na odcinku od ul. St. Batorego do wylotu ze zbiornika Kaszownik w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020
1088	1309044	Inw. 6159/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego obiektów bazy transportu przy ul. Poznańskiej w Toruniu woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
1089	1309283	Inw. 6214/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania warsztatów szkoleniowo-produkcyjnych przy ul. Świętopełki w Toruniu, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga	1968
1090	1309684	Inw. 6331/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska - Pawilon Gastronomiczny na terenie Zamku w Toruniu ul. Przedzamcze, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1966
1091	1309747	Inw. 6351/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy kolektora deszczowego K3 i K3-2 w Toruniu wzdłuż ulic: Winnica, Wschodnia i Curie- Skłodowskiej, woj. bydgoskie	Deregowski Z.	1969
1092	1309795	Inw. 6368/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb przebudowy i rozbudowy obiektu handlowego Brico-Depot na dz. nr 629/1, 630/2, 630/10, 633/2, 633/9, 634/1, 634/2, 634/3, 634/4, 634/5, 635, 691/1, 691/7, 694, 695/7, 696/3 obr. 38 przy ul. Żwirki i Wigury 88 w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Szczuczko Tadeusz	2020
1093	1309805	Inw. 6370/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pt.: Zabudowa mieszkaniowo-usługowa przy ul. Batorego 34-36 i Kościuszki 59 w Toruniu, gm. i pow. M. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Jamorska Izabela, Kacprzak Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2020
1094	1309984	Inw. 6412/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego komina kotłowni w Toruniu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Gostkowski Jerzy	1962
1095	1310004	Inw. 6417/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stadium projektu technicznego budynku mieszkalnego w Toruniu, ul. Mickiewicza nr 117 róg Reja nr 16, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
1096	1310694	Inw. 6663/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę kolektora na terenie Szpitala Miejskiego w Toruniu przy ul. Grunwaldzkiej, woj. bydgoskie	Janowska Irena	1963
1097	1310831	Inw. 6680/2020 CAG PIG, Warszawa;	"Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego Laboratorium CEBEKACHEM w Toruniu przy ul. Nowickiego, woj. bydgoskie [kwadrat ulic: Nowickiego, Młodzieżowa i Grudziądzka]		
"	1965	Wiklendt Janusz			
1098	1312074	Inw. 6920/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynku mieszkalno-biurowego Dyrekcji Budownictwa Rolniczego Inspektoratu Terenowego w Toruniu, ul. Kraszewskiego 25, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
1099	1313698	Inw. 7330/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania wiat przeznaczonych na magazyny Centrali Rybnej przy ul. Dworcowej nr 1 - 3 w Toruniu, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga	1968
1100	1313715	Inw. 7332/2020 CAG PIG, Warszawa;	Opinia geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych do projektowania pawilonu handlowo-usługowego i stacji paliw dla "Motozbytu" przy ul. Bema w Toruniu, woj. bydgoskie	Machinko Jadwiga	1968
1101	1314055	Inw. 7375/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych i projektu wstępnego. Obiekt: warsztaty samochodowe i stacja obsługi dla Technikum Samochodowego w Toruniu na terenie przy ul. Św. Józefa róg ulicy Św. Klemensa, pow. Toruń - miasto, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1962

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
1102	1314535	Inw. 7440/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego rozbudowy Chłodni Składowej przy ul. 22 Lipca w Toruniu, pow. Toruń - Miasto, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1966
1103	1314835	Inw. 7508/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska. Obiekt: budynek mieszkalny z usługami. Położenie: Toruń, ul. Grudziądzka 75 [gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie]	Jamorska Izabela, Kacprzak Tadeusz, Kwiatkowski Henryk	2020
1104	1315695	Inw. 7610/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 178/7, 178/8, 178/11 i 178/13 przy ul. Królowej Śnieżki w Toruniu, gm. i pow. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Paderewska Urszula, Wałaszczyn Agnieszka	2020
Wariant II					
1	999457	Inw. 1142/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr 4a/B, 5/B, 7a/B na terenie ujęcia "Mała Nieszawka" w Toruniu, miejsc. Mała Nieszawka - działki 446/2, 2137/13, 426/11 obręb Mała Nieszawka ark 2, gm. Wielka Nieszawka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Odoj Małgorzata	2012
2	69695	Inw. 7727 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia miejskiego "Mała Nieszawka" w Toruniu wraz z projektem badań hydrogeologicznych	Wilczyńska Teresa	1967
3	80359	Inw. 1493/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów kredowych w rejonie Torunia	Płutniak Bożena	1997
4	87730	Inw. 3117/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanej modernizacji mostu drogowego na rzece Drwęcy w miejscowości Złotoria, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Kulbaczewski R., Przyborowski Przemysław	1996
5	88779	Inw. 1344/97 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska (uproszczona) dla projektowanego osiedla domków jednorodzinnych w miejscowości Rozgarty, gm. Zławieś Wielka, woj. toruńskie	Kulbaczewski R., Szczuczko T.	1997
6	117784	Inw. 1355/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Przysieku, gm. Zławieś Wielka, woj. toruńskie	Gayda Adam	1997
7	238515	Inw. 39444 Kat. 3627/431 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1217 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Przysieki dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Brzezina" woj. toruńskie zlewnia Wisły	Kropp J.	1988
8	279192	Inw. 125318 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIELKA NIESZAWKA 3		
9	279193	Inw. 125319 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WIELKA NIESZAWKA 4		
10	279249	Inw. 121508 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ III		
11	279253	Inw. 121541 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ I		
12	279263	Inw. 117987 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAŁA NIESZAWKA 2		
13	344368	Inw. 111415 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ R		
14	344381	Inw. 111428 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ I		
15	344382	Inw. 111429 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ II		
16	344383	Inw. 111430 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ III		
17	344384	Inw. 111431 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ IV		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
18	344385	Inw. 111432 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ V		
19	344386	Inw. 111433 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ VI		
20	344643	Inw. 90314 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 1		
21	344673	Inw. 111413 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZYSIEK 2		
22	344704	Inw. 82439 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: STARY TORUŃ 31/81		
23	345605	Inw. 68861 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAŁA NIESZAWKA		
24	345740	Inw. 111409 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAŁA NIESZAWKA 10A		
25	345741	Inw. 111410 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: MAŁA NIESZAWKA 11A		
26	345762	Inw. 86207 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ - MAŁA NIESZAWKA OTW. 8B		
27	345763	Inw. 86208 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ - MAŁA NIESZAWKA OTW. 9B		
28	345764	Inw. 86209 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ - MAŁA NIESZAWKA OTW. 10B		
29	345765	Inw. 86210 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ - MAŁA NIESZAWKA OTW. 11B		
30	381826	Inw. 1942/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia Mała Nieszawka w Toruniu /po rozbudowie/	Płutniak B.	2000
31	384068	Inw. 2185/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona pod budowę magazynu i budynku mieszkalnego w miejsc. Mała Nieszawka	Stangricka E.	2000
32	549078	Inw. 5052 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 2910 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wraz z projektem robót hydrogeologicznych w rejonie Toruń - Mała Nieszawka, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia Wisły	Litwin W.	1964
33	552239	Kat. 3459 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA Z ROBOT HYDROGEOLOGICZNYCH PRZEPROWADZONYCH na terenie ujęcia miejskiego MAŁA NIESZAWKA w TORUNIU	Litwin W.	1966
34	552809	Inw. 8520 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 4738 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kategorii A+B+C ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia miejskiego "Mała Nieszawka" w Toruniu, woj. bydgoskie, pow. Toruń, zlewnia rzeki Wisły	Wilczyński W.	1969
35	628288	Kat. 30 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceńskich dla PGR, MAŁA NIESZAWKA	Fiutak J.	1963
36	628603	Inw. 42745 Kat. 3627/173 CAG PIG, Warszawa; Kat. 303 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla PGR w miejsc. Przysiek, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Miller M., Wnuk S.	1969
37	629246	Kat. 865 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	PRZYSIEK K. TORUNIA-DOK. HYDR. W KAT. C UJECIA WOD PODZIEMNYCH ZUTWOROW CZWARTORZEDOWYCH NA TERENIE PGR	Miller M.	1976
38	629247	Inw. 21646 Kat. 3627/329 CAG PIG, Warszawa; Kat. 865A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Przysiek dla PGR woj. toruńskie zlewnia Wisły	Miller M.	1977

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
39	647552	Inw. 28333 Kat. 3627/138 CAG PIG, Warszawa; Kat. C-14 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla RSP w miejsc. Wielka Nieszawka, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Michalski M.	1966
40	855556	Inw. 2927/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne studni Nr 1 /studnia eksploatacyjna/ oraz studni Nr 2 /studnia chłonna/ ujmujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zasilania instalacji pompy ciepła w budynku mieszkalnym w miejsc. Mała Nieszawka ul. Toruńska.	Lorenc S.	2002
41	871370	Inw. 33748 Kat. 3727/200 CAG PIG, Warszawa;	Ujęcie wód podziemnych z utworów plejstoceńskich w rejonie Małej Nieszawki woj. bydgoskie	Fiutak J.	1963
42	880886	Inw. 1418/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z wykonania piezometrów P-I/1, P-XV/1, P-XVIII/1 oraz piezometrów zastępczych P-6b i P-IXb na terenie ujęcia wód podziemnych Mała Nieszawka.	Florczyk J., Majewska A., Sikora M.	2003
43	882728	Inw. 1566/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem rozbudowy i modernizacji Oczyszczalni Ścieków w miejsc. Wielka Nieszawka..	Przyborowski P.	2004
44	882955	Inw. 1567/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej rozbudowy i modernizacji Oczyszczalni Ścieków w miejsc. Wielka Nieszawka.	Przyborowski P.	2004
45	914445	Inw. 2119 Kat. 3627/26 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologicznych wykonanych w okolicy miasta Torunia	Okołowicz W.	1948
46	928954	Inw. 696/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanej studni wierconej nr 1 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Caritas Diecezji Toruńskiej w miejsc. Przysiek	Miller Marian	2006
47	929337	Inw. 899/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studni nr 1 ujęcia wody na terenie kompleksu wojskowego nr 2078 w miejsc. Sypka	Ciesielski Zbigniew, Fiutak Jerzy	2006
48	945442	Inw. 4537/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego i wykonawczego autostrady płatnej A1 Toruń - Stryków, Zadanie I - Odcinek 1 Czerniewice - Odolion km 151+900 - 163+300	Cep Marcin, Dyszy Aleksandra, Kołpaczyński Marcin, Kropp Jerzy, Krystyniak Piotr, Szoda Agata, Suchniewicz Konrad	2008
49	945446	Inw. 4538/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla projektu budowlanego i wykonawczego autostrady płatnej A1 Toruń - Stryków, Zadanie I - Odcinek 1 Czerniewice - Odolion km 151+900 - 163+300	Cep Marcin, Dyszy Aleksandra, Kołpaczyński Marcin, Kropp Jerzy, Krystyniak Piotr, Szoda Agata, Suchniewicz Konrad	2008
50	999807	Inw. 1276/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne rejonu wału przeciwpowodziowego w miejsc. Mała Nieszawka wykonana w związku z przewierciem horyzontalnym pod dnem wału, woj. kujawsko-pomorskie	Soboczyński Krzysztof	2013
51	1041389	Inw. 6084/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego Małego Wiejskiego Ośrodka Zdrowia w Złotorii (w pobliżu Prezydium G.R.N.), pow. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1964
52	1051011	Inw. 1101/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego przepompowni w Nieszawce Wielkiej, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1967
53	1059416	Inw. 2037/2019 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych w rejonie Toruń-Ryńsk woj. bydgoskie	Sawoško T.	1964

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
54	1069793	Inw. 4065/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego budowy rurociągu doprowadzającego wodę dla Inowrocławia z ujęcia w Małej Nieszawce pod Toruniem, woj. bydgoskie	Deregowski Zbigniew, Juszczakiewicz Ludmiła	1967
55	1089452	Inw. 5541/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stadium projektu wstępnego, obiekt: Mały Wiejski Ośrodek Zdrowia w Złotorii, pow. toruński, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
56	1101650	Inw. 922/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy sieci wodno-kanalizacyjnej dla gminy: Lubicz, Obrowo, Miasto Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2016
57	1106869	Inw. 1828/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektowania budynków COM i CSK [Centrum Obsługi Mieszkańców i Centrum Społeczno-Kulturalne] w Wielkiej Nieszawce, pow. toruński, gm. Wielka Nieszawka, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
58	1123640	Inw. 9343/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego budowy mostu przez rzekę Drwęcę w Złotorii, pow. toruński, woj. bydgoskie	Dzięcielak Alfred	1972
59	1125171	Inw. 4936/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania magistrali wodociągowej z Torunia do Cieclocinka, gm. Miasto Toruń i Wielka Nieszawka, pow. toruński, m. Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2017
60	1142259	Inw. 7350/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geol.-inż. dla przepustów w km 2+264,90 oraz 2+313,10 - Przeprawa promowa Czarnowo-Solec Kujawski - Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 249 (droga nr 80) Czarnowo - rz. Wisła - Solec. Kuj. - droga nr 10 na odc. od drogi kraj. nr 80 (km 0+000) do ulicy Bydgoskiej w Solcu Kuj. (km 2+582), woj. kujawsko-pomorskie	Bachus-Skorupa Joanna, Ciesielski Konrad, Kozłowska Anna, Sikorski Kamil, Wesołowska Paulina	2017
61	1163589	Inw. 259/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w ramach zadania "Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków - etap I i II" w miejscowości Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Bednarek Maciej, Skrzypczyński Tomasz	2017
62	1213222	Inw. 6917/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: "Przebudowa przyczółka promowego przeprawy przez rzekę Wisłę po stronie Czarnowa, w ramach przebudowy drogi wojewódzkiej wraz z uruchomieniem przeprawy promowej przez Wisłę na wysokości Solca Kujawskiego i Czarnowa", gm. Zławieś Wielka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Karolczak Michał, Kumor Łukasz, Rulnicki Paweł, Stałowski Przemysław, Wierzycka-Balcerak Ewelina	2018
63	1303604	Inw. 4723/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby rozbudowy drogi krajowej nr 91 na odcinku Toruń - Włocławek w km od 198+890 do km 221+200, gm. Wielka Nieszawka, pow. toruński, gm. Raciążek, Waganiec, Aleksandrów Kujawski, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie	Bachus-Skorupa Joanna, Ciesielski Zbigniew, Ciesielski Konrad, Kosińska Paulina, Skorupska Damiana	2020
64	1319236	Inw. 8287/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla studium projektu technicznego, obiekt: wypalnia ciał w P.G.R. Przysiek, pow. toruński, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
Wariant III					
1	56772	Inw. 1197/91 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1297 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B, ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych - otw. nr 2 dla Stacji Hodowli Roślin, Kowrózek, gmina Łysomice, woj. bydgoskie	Łońska Krystyna	1990
2	56780	Inw. 400/92 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B zasobów wód podziemnych z utworów kredy górnej dla Wojewódzkiego Zakładu Gospodarki Materiałowej i Zaopatrzenia, miejsc. Lubicz, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Lorenc Wanda	1990

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
3	56814	Inw. 39393 Kat. 3627/429 CAG PIG, Warszawa; Kat. 205B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Sprawozdanie z wykonanych prac i badań hydrogeologicznych na terenie i dla Ośrodka Wypoczynkowego w miejscowości Kamionki woj. toruńskie zlewnia Wisły	Kropp J., Lassota J.	1988
4	58989	Inw. 34307 Kat. 3627/400 CAG PIG, Warszawa; Kat. 901 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wytrębowice dla wsi woj. toruńskie zlewnia Wisły	Stefański A.	1985
5	61925	Inw. 40922 Kat. 3727/351 CAG PIG, Warszawa;	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA REJONU DRÓG PUBLICZNYCH W M. GRABOWIEC	Kropp J.	1989
6	62349	Inw. 548/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1330 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dybowo, gmina Wielka Nieszawka, woj. toruńskie - projektowany hotel - Szczap K.	Blachowski W.	1993
7	64222	Inw. 1094/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. S-243A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna uproszczona złoża kruszywa naturalnego piaskowego "Młyniec Jedwabno II" w miejscowości Młyniec, gmina Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1994
8	66677	Inw. 319/95 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec X" w miejscowości Młyniec, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew	1994
9	67842	Inw. 819/95 CAG PIG, Warszawa; Kat. S-244A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XI" w miejsc. Młyniec, gmina Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew	1995
10	69761	Inw. 33116 Kat. 3627/388 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Nowa Wieś dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej woj. toruńskie zlewnia Drwęcy	Blachowski W.	1982
11	69953	Inw. 7995 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 179/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego /pospółki/w Nowej Wsi	Jórczak Włodzimierz	1968
12	71630	Inw. 2124/95 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Józefowo II" w Józefowie, gmina Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1995
13	75304	Inw. 39131 Kat. 3627/427 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1234 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Rogowo dla Bazy Gospodarczej RSP Papowo woj. toruńskie zlewnia Wisły	Miller M.	1987
14	76045	Inw. 3105/96 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem stacji paliw "Amoco" w Ostaszewie, gm. Łysomice, woj. toruńskie	Batory Jarosław, Dominko Lidia	1996
15	76083	Inw. 3089/96 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego piaskowego "Młyniec XII" w miejscowości Młyniec, gmina Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1996
16	78016	Inw. 1367/97 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec-Jedwabno III", miejsc. Młyniec, Jedwabno, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1997
17	80002	Inw. 727/98 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna otworów obserwacyjnych nr p-9 i p-11 na terenie ujęcia wód podziemnych i infiltracyjnych z Drwęcy w Jedwabnie, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Rusiłowicz Ryszard	1997
18	80318	Inw. 1426/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego piaskowego "Młyniec XVI" w miejscowości Młyniec I, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1997

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
19	80319	Inw. 1427/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec-Jedwabno IV" w miejscowości Młyniec I, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1997
20	87742	Inw. 3126/96 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska projektowanej stacji paliw w miejscowości Ostaszewo, gmina Łysomice, woj. toruńskie	Batory Jarosław, Radomski Jerzy	1996
21	87759	Inw. 3083/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-105A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla P.T. budowy warsztatu i pawilonu sprzedaży samochodów w Łysomicach, gmina Łysomice, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1995
22	87762	Inw. 3079/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-108A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla P.T. budowy warsztatów Zakładu Naprawy Samochodów "Motomax" w Gronowie [Gronowo], gmina Lubicz, woj. toruńskie	Kropp Jerzy	1994
23	116882	Inw. 3563/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Mierzynek I", miejsc. Mierzynek, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Strembski Wiesław	1998
24	116885	Inw. 3566/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XVII" w miejsc. Młyniec II, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Łukasik Małgorzata	1998
25	116886	Inw. 3567/98 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XVIII" w miejsc. Młyniec, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew	1997
26	117785	Inw. 1356/99 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna uproszczona ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Grębocińskiej Spółdzielni Mleczarskiej. Studnia Zastępcza nr 3 oraz likwidacja st. nr 2 w miejsc. Grębocin, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Gayda Adam	1997
27	123565	Inw. 10644 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (wody podziemne i infiltracyjne), Toruń - dolina rzeki Drwęcy k/Lubicza	Radajewska-Borzym Małgorzata	1973
28	135664	Kat. 347 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. H2246 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa mineralnego "Młyniec", pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Smuda H.	1955
29	140891	Inw. 3179/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. S-10 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna złoża pospółki ["Młyniec Kościelny"] w Młyńcu Kościelnym, pow. Toruń, woj. bydgoskie [Młyniec Drugi, gm. Lubicz]	Meissner-Janowska Irena	1962
30	151058	Kat. 662/WA/S Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych ZŁOZ PIASKOW do produkcji cegły wapienno-piaskowej w pow. Aleksandrów Kujawski, Lipno, Włocławek, Toruń, Rypin	Kornowska I.	1971
31	196299	Inw. 27628 Kat. 3627/346 CAG PIG, Warszawa; Kat. 969A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łysomice dla Hotelu Robotniczego PGR Ostaszewo woj. toruńskie zlewnia Wisły	Domzalska Z.	1980
32	196314	Inw. 28510 Kat. 3627/351 CAG PIG, Warszawa; Kat. 995A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Sprawozdanie z wykonanych prac wiertniczych w miejscowości Lubicz dla zaplecza budowy Ośrodka Hodowli Pstrąga woj. toruńskie zlewnia Drwęcy	Łońska K.	1980
33	196326	Inw. 29034 Kat. 3627/354 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1026 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Józefowo dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej woj. toruńskie zlewnia Drwęcy	Kropp J.	1980
34	203039	Inw. 29807 Kat. 3627/360 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1065 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych - mioceńskich w miejscowości Lubicz dla Bazy Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej Wieloobektowej woj. toruńskie zlewnia Drwęcy	Blachowski W.	1981

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
35	206260	Kat. 916A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	KARTA OTWORU UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZĘDOWYCH dla Zakładu Usług Chemicznych, ROGOWO, GM. LUBICZ	Wnuk S.	1982
36	207124	Inw. 30402 Kat. 3627/367 CAG PIG, Warszawa; Kat. 897A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej otwór nr 2 z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gronowo dla Zespołu Szkół Rolniczych woj. toruńskie zlewnia Drwęcy	Bruzda A.	1982
37	207125	Inw. 30468 Kat. 3627/369 CAG PIG, Warszawa; Kat. 897B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej otwór nr 3 z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gronowo dla Zespołu Szkół Rolniczych, woj. toruńskie, zlewnia Drwęcy	Bruzda A.	1982
38	208315	Kat. 183 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	ZAMEK BIERZGŁOWSKI-DOK. HYDR. ZASOBOW WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZĘDOWYCH W KAT. B-STUDNIA NR 2 DLA PDPS	Bruzda A.	1982
39	220694	Inw. 33733 Kat. 3627/397 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1135 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Rogówko dla Pracowniczego Ogródka Działkowego ZWCH "Elana" w Toruniu woj. toruńskie zlewnia Strugi Toruńskiej	Radwańska A.	1985
40	226643	Inw. 37885 Kat. 3627/418 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1026A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych-miocenówskich w miejscowości Józefowo dla RSP Wieloobiektywnej w Lubiczu woj. toruńskie zlewnia Drwęcy	Łońska K.	1986
41	229526	Inw. 37873 Kat. 3627/416 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1175 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olek dla Osady Leśnej Nadleśnictwa Olek woj. toruńskie zlewnia Wisły	Felski A., Radwańska A.	1986
42	240575	Inw. 40922 Kat. 3727/351 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1260A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Grabowiec woj. toruńskie	Kropp J.	1989
43	242754	Inw. 40920 Kat. 3627/434 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1016 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Zamek Bierzgowski dla Zakładu Gospodarki Produktami Naftowymi "CPN" nr 15 woj. toruńskie zlewnia Wisły	Domżańska Z.	1989
44	246151	Kat. 1274 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	LUBICZ-DOK. HYDR. W KAT. B ZASOBOW WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW KREDY GORNEJ DLA WOJ. ZAKŁADU GOSP. MATERIALOWEJ I ZAOPATRZENIA	Lorenc W.	1990
45	253026	Inw. 1884/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1260 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Grabowiec, gm. Lubicz, woj. toruńskie dla Z.B.M. Inkam Budowa Mostu T.A.P.P. Toruń Spółka jawna	Domżańska Z.	1992
46	253035	Inw. 1137/92 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1318 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Różankowo dla gospodarstwa Pana M. Kluski, gm. Łysomice, woj. toruńskie	Nikadon Zofia	1992
47	255636	Inw. 865/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1339A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Krobia, gmina Lubicz, woj. toruńskie - dla Zakładu Usług Poligraficznych "Bartorex"	Lorenc Wanda	1993
48	255637	Inw. 794/94 CAG PIG, Warszawa; Kat. 1340 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z aneksem nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (plejstocenówskich) Zamek-Bierzgowski, gmina Łubianka, woj. toruńskie	Kurlenda Zygmunt	1993

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
49	257326	Inw. 719/96 CAG PIG, Warszawa; Kat. H-1363 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla ujęcia wiejskiego (studnia nr 3) w Górsku, gmina Zławieś Wielka, woj. toruńskie	Lassota Jerzy	1995
50	268098	Inw. 122822 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ZAKRZEWO NR 2		
51	268144	Inw. 121874 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: NOWA WIEŚ NR 2		
52	279101	Inw. 126019 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁYSOMICE		
53	279102	Inw. 124354 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RÓŻANKOWO 1		
54	279104	Inw. 124006 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOWRÓZ 3		
55	279116	Inw. 122205 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNICZKI 2		
56	279117	Inw. 121885 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GOSTKOWO 2		
57	279137	Inw. 121689 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KONICZYŃKA 1		
58	279152	Inw. 116731 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBIANKA		
59	279154	Inw. 116425 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEZINKO		
60	279155	Inw. 117594 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK		
61	279160	Inw. 116732 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBIANKA		
62	279161	Inw. 116733 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBIANKA 1		
63	279162	Inw. 118676 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: BRZEŻNO IV		
64	279164	Inw. 116435 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRONÓWKO 2		
65	279165	Inw. 132715 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRONOWO-1		
66	279204	Inw. 126636 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPICE 2		
67	279218	Inw. 124796 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPICE 1		
68	279266	Inw. 116633 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TORUŃ 1		
69	344432	Inw. 63085 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPICE 23		
70	344435	Inw. 7046 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CZARNE BŁOTO		
71	344452	Inw. 73100 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GOSTKOWO		
72	344453	Inw. 63082 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK NR 20		
73	344454	Inw. 63083 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK NR 21		
74	344455	Inw. 7061 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
75	344456	Inw. 7062 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN		
76	344457	Inw. 20007 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN 1		
77	344458	Inw. 20008 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN 2		
78	344459	Inw. 20009 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN 3		
79	344460	Inw. 20010 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN 4		
80	344461	Inw. 20011 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN		
81	344484	Inw. 73103 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN 5/57-280		
82	344498	Inw. 20012 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 1A		
83	344499	Inw. 20013 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 1B		
84	344500	Inw. 20014 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 1C		
85	344501	Inw. 20015 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 2A		
86	344502	Inw. 20016 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 2B		
87	344503	Inw. 20017 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 3		
88	344504	Inw. 20018 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 4A		
89	344505	Inw. 20019 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 4B		
90	344506	Inw. 20020 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 5A		
91	344507	Inw. 20021 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GÓRSK 5B		
92	344514	Inw. 73105 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LESZCZ		
93	344515	Inw. 2499 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ		
94	344516	Inw. 5172 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ		
95	344517	Inw. 7075 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ 1		
96	344518	Inw. 7076 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ 2		
97	344519	Inw. 7077 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ		
98	344520	Inw. 36902 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ		
99	344521	Inw. 7079 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO		
100	344522	Inw. 7078 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO		
101	344523	Inw. 12764 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
102	344524	Inw. 11315 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO		
103	344525	Inw. 11310 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO		
104	344526	Inw. 12406 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO 1		
105	344527	Inw. 12407 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO		
106	344528	Inw. 48116 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO 2		
107	344529	Inw. 48115 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LULKOWO 2A		
108	344530	Inw. 7080 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBIANKA		
109	344531	Inw. 7081 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBIANKA		
110	344532	Inw. 73106 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁUBIANKA 159107		
111	344533	Inw. 7082 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁYSOMICE		
112	344534	Inw. 7085 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁYSOMICE		
113	344535	Inw. 73107 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁYSOMICE 159 144		
114	344543	Inw. 7074 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OLEK		
115	344546	Inw. 7092 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PAPOWO TORUŃSKIE		
116	344547	Inw. 7153 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PAPOWO TORUŃSKIE		
117	344548	Inw. 11850 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PAPOWO TORUŃSKIE		
118	344549	Inw. 11851 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PAPOWO TORUŃSKIE		
119	344569	Inw. 7103 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ROGOWO		
120	344570	Inw. 7101 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RORÓWKO		
121	344571	Inw. 7102 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ROGÓWKO		
122	344589	Inw. 11859 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TURZNO		
123	344590	Inw. 5088 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TURZNO		
124	344607	Inw. 80661 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TURZNO		
125	344611	Inw. 82442 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: TURZNO 47/89		
126	344614	Inw. 82445 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: WYTRĘBOWICE 39/89		
127	344615	Inw. 82446 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ZAMEK BIERZGŁOWSKI 31/89		
128	344620	Inw. 113490 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ZŁOTORIA (LUBICZ) III		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
129	344632	Inw. 80651 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JEDWABNO 1		
130	344634	Inw. 82043 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRONOWO 2		
131	344637	Inw. 82419 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CEGIELNIK 31/85		
132	344638	Inw. 82421 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRĘBOCIN 47/85		
133	344639	Inw. 82422 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: GRONÓWKO 51/89		
134	344640	Inw. 82423 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: JEDWABNO 51/81		
135	344653	Inw. 82044 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LIPNICZKI 2		
136	344657	Inw. 82427 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁYSOMICE 39/85		
137	344660	Inw. 82429 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: OLEK 35/85		
138	344662	Inw. 82431 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PAPOWO TORUŃSKIE 43/85		
139	344664	Inw. 82433 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZECZNO 31/93		
140	344667	Inw. 90316 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PIWNICE 2		
141	344669	Inw. 111405 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŁYSOMICE III		
142	344670	Inw. 111406 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: LUBICZ II		
143	344680	Inw. 114590 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: PRZECZNO 2		
144	344700	Inw. 82436 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ROGÓWKO 51/85		
145	344702	Inw. 90317 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: RÓZANKOWO 1		
146	344708	Inw. 115043 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: SMOLNO 1		
147	345168	Inw. 38775 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: ŚWIERCZYNY		
148	345546	Inw. 7009 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 18		
149	345547	Inw. 7010 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 1		
150	345548	Inw. 7011 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 3		
151	345549	Inw. 7012 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 4		
152	345550	Inw. 7013 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 5		
153	345551	Inw. 7014 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 6		
154	345552	Inw. 7015 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 7		
155	345553	Inw. 7016 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 20		

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
156	345554	Inw. 7017 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 21		
157	345555	Inw. 7018 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 8		
158	345556	Inw. 7019 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 9		
159	345557	Inw. 7020 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 14		
160	345558	Inw. 7021 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 13		
161	345559	Inw. 7022 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 11		
162	345560	Inw. 7023 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 10		
163	345561	Inw. 7024 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: CIERPISZEWO 19		
164	345720	Inw. 81345 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu: KOPANINO NR 1		
165	380289	Inw. 9780 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy obiektów związanych z ujęciem wody z rzeki Drwęcy	Czarnecki S., Stucka Barbara, Tubilewicz H.	1972
166	383647	Inw. 2178/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla stacji paliw płynnych Rogowo	Flik T., Kropp J.	1999
167	383728	Inw. 2179/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla magazynu wysokiego składowania firmy CPP Toruń-Pacific w miejsc. Lubicz	Flik T., Kwiatkowski H.	1999
168	383732	Inw. 2180/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych PPH Oktan S.A. Łubianka wraz z projektem otworów obserwacyjnych	Andrzejewski W., Kumor M., Szpakowski K.	1999
169	383742	Inw. 2190/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w Kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Józefowo III" w miejsc. Józefowo.	Poźniak S.	2000
170	383745	Inw. 2181/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla projektowanej bazy firmy Wietmarscher Polska położonej na działkach nr 15/4 i 15/5 w miejsc. Lubicz Górny	Jóźwiak A., Przyborowski P.	1999
171	384064	Inw. 2184/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja uproszczona określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla rozbudowy wysypiska odpadów komunalnych w miejsc. Kamionki Duże	Stangricka E., Wilczyński W.	2000
172	384070	Inw. 2186/2001 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie dla stacji paliw płynnych w miejsc. Brzeźno	Kropp J., Kwiatkowski H.	2000
173	384195	Inw. 2193/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w Kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Mierzynek II" w miejsc. Mierzynek.	Poźniak S.	2001
174	384200	Inw. 2194/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w Kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXI" w miejsc. Młyniec Pierwszy.	Poźniak S.	2001
175	384234	Inw. 2189/2001 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XIX" w miejsc. Młyniec I	Poźniak S.	1999
176	386969	Inw. 10621 Kat. 3627/64 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DII/207 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 130 Przeds. Geol. S.A., Kraków;	Dokumentacja geologiczna złoża surowca ilastego dla cegielni "Grębocin", woj. Bydgoskie, pow. Toruń	Czerny B.	1956
177	393277	Inw. 41988 Kat. 3627/170 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych węgla brunatnego wykonanych w 1967 roku w rejonie Unistaw - Grębocin	Piwocki Marcin	1969

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
178	552197	Inw. 33696 Kat. 3627/149 CAG PIG, Warszawa; Kat. 155 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. 3364 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Punktu Weterynaryjnego w miejsc. Turzno, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Knoff C.	1965
179	552486	Kat. 4029 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Sprawozdanie z przeprowadzonych badań hydrogeologicznych na terenie GREBOCINA, GM. LUBICZ, WOJ. TORUN	Szajda A.	1967
180	552838	Kat. 4812 Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód infiltracyjnych z rzeki DRWECY w rejonie "ELANY" w TORUNIU	Radajewska-Borzym M.	1969
181	628263	Inw. 42882 Kat. 3627/198 CAG PIG, Warszawa; Kat. 9 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Rolniczego Zakładu Doświadczalnego UMK w miejsc. Piwnice, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Fiutak J., Michalski H.	1967
182	628289	Kat. 31 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych dla szkoły podstawowej, Gronowo	Frankiewicz P.	1962
183	628292	Inw. 21352 Kat. 3627/97 CAG PIG, Warszawa; Kat. 34 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów mioceńskich na terenie Zakładu Ogrodniczego PGR w miejsc. Łysomice, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Cofta M.	1960
184	628296	Kat. 38 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych dla szkoły podstawowej, ŁYSOMICIE	Wieczorek H.	1962
185	628335	Inw. 21227 Kat. 3627/118 CAG PIG, Warszawa; Kat. 67 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla PGR w miejsc. Ostaszewo, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Banucha H., Michalski H.	1963
186	628358	Inw. 27434 Kat. 3627/142 CAG PIG, Warszawa; Kat. 89 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Mleczarni "Grębocin" w miejsc. Papowo Toruńskie, woj. bydgoskie, pow. Toruński	Banucha H., Michalski H.	1966
187	628395	Inw. 33747 Kat. 3627/157 CAG PIG, Warszawa; Kat. 119 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstoceniowych dla Ośrodka Zdrowia w miejsc. Górsk, pow. Toruń, woj. bydgoskie, zlewnia rzeki Wisły	Słomski S.	1964
188	628414	Inw. 34439 Kat. 3627/159 CAG PIG, Warszawa; Kat. 133 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych dla PGR w miejsc. Jedwabno, woj. bydgoskie, pow. toruński	Banucha H., Michalski H.	1966
189	628429	Inw. 2069 Kat. 3627/219 CAG PIG, Warszawa; Kat. 149A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Apteki w miejsc. Łubianka, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Miller M.	1970
190	628467	Inw. 28534 Kat. 3627/144 CAG PIG, Warszawa; Kat. 183A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Państwowego Domu Rencistów w miejsc. Zamek Bierzgowski, pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Suski J.	1965
191	628471	Inw. 42837 Kat. 3627/196 CAG PIG, Warszawa; Kat. 188 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla RSP w miejsc. Lipniczki, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Fiutak J., Michalski H.	1966

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
192	628472	Inw. 34262 Kat. 3727/203 CAG PIG, Warszawa; Kat. 189 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kopanino woj. bydgoskie	Miller M., Wnuk S.	1966
193	628485	Inw. 28532 Kat. 3627/143 CAG PIG, Warszawa; Kat. 201 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstocenijskich dla bazy magazynowej GS "Samopomoc Chłopska" w miejsc. Lubicz, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Kirejczyk E.	1966
194	628489	Inw. 30553 Kat. 3627/135 CAG PIG, Warszawa; Kat. 205 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstocenijskich dla Ośrodka Wczasowego w miejsc. Kamionka, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Czerwiński S., Suski J.	1965
195	628491	Inw. 28353 Kat. 3627/137 CAG PIG, Warszawa; Kat. 207 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstocenijskich dla Cegielni w miejsc. Grębocin, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Gayda A., Wieczorek H.	1966
196	628503	Inw. 43035 Kat. 3627/201 CAG PIG, Warszawa; Kat. 216 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla RSP w miejsc. Górsk, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Fiutak J., Michalski H.	1967
197	628521	Inw. 42843 Kat. 3627/195 CAG PIG, Warszawa; Kat. 231 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla PGR w miejsc. Różankowo, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Banucha H., Michalski H.	1967
198	628551	Kat. 259 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Ogrodniczego PGR, LYSOMICE	Wnuk S.	1968
199	628651	Inw. 12569 Kat. 3727/243 CAG PIG, Warszawa; Kat. 346B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych-plejstocenijskich w miejscowości Grabowiec woj. bydgoskie zlewnia Wisły	Gayda A., Wiecka H.	1972
200	628653	Inw. 12562 Kat. 3627/268 CAG PIG, Warszawa; Kat. 348 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Pomocniczego Państw. Technikum Mechanizacji Rolnictwa w miej. Gronówko, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia rz. Drwęca	Miller M.	1972
201	628674	Inw. 5946 Kat. 3627/252 CAG PIG, Warszawa; Kat. 367 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla RSP w miejsc. Papowo, woj. bydgoskie, pow. Toruń, zlewnia rzeki Wisły	Miller M.	1971
202	628720	Kat. 412 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	LUBIANKA-DOK. HYDR. W KAT. B ZASOBOW WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH DLA MBM I WSI	Wnuk S.	1972
203	628745	Inw. 15947 Kat. 3627/297 CAG PIG, Warszawa; Kat. 434 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Rolniczego Zakładu Doświadczalnego UMK w miej. Konieczynka, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia rz. Wisła	Gayda A.	1974
204	628929	Inw. 15896 Kat. 3627/298 CAG PIG, Warszawa; Kat. 603 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnych w kat. "B" z utworów czwartorzędowych ujęcie dla wsi w miej. Gostkowo, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia rz. Wisła	Wiśniewska W.	1974
205	628958	Kat. 627 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	MLYNIEC-SPRAWOZDANIE Z PRZEPROWADZONYCH PRAC WIERTNICZYCH DLA Z-DU PREFABRYKACJI BETONOW	Wiśniewska W.	1975

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
206	628978	Inw. 18161 Kat. 3627/309 CAG PIG, Warszawa; Kat. 646 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Grębocin dla Toruńskiego Przedsiębiorstwa Budownictwa Ogólnego w Toruniu woj. bydgoskie zlewnia Wisły	Gayda A.	1975
207	628994	Kat. 660 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	LUBIANKA-DOK. HYDR. ZASOBOW WOD PODZIEMNYCH W KAT. B Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH DLA APTEKI	Suski J.	1966
208	629016	Inw. 41080 Kat. 3627/183 CAG PIG, Warszawa; Kat. 678 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Szkoły Podstawowej w miejsc. Czarne Błota, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Kirejczyk E.	1969
209	629031	Inw. 22980 Kat. 3627/334 CAG PIG, Warszawa; Kat. 689 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Czarne Błota dla RSP Górsk woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1977
210	629187	Inw. 19425 Kat. 3627/315 CAG PIG, Warszawa; Kat. 822 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gostkowo dla wsi woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1975
211	629198	Inw. 22104 Kat. 3627/330 CAG PIG, Warszawa; Kat. 831 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Pigża dla Stacji Hodowli Roślin, woj. toruńskie, zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1977
212	629212	Inw. 24275 Kat. 3627/337 CAG PIG, Warszawa; Kat. 839A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kowróż dla Stacji Hodowli Roślin woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1978
213	629272	Inw. 24281 Kat. 3627/339 CAG PIG, Warszawa; Kat. 885 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Różankowo dla Stacji Hodowli Roślin woj. toruńskie zlewnia Wisły	Wiśniewska W.	1978
214	647471	Kat. CUG-20 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla Szkoły Podstawowej, Grębocin, pow. Toruń	Litwin T.	1957
215	647562	Inw. 28342 Kat. 3627/141 CAG PIG, Warszawa; Kat. C-23 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów plejstocenijskich dla Składu Dystrybucyjnego Produktów Naftowych w miejsc. Zamek Bierzgowski, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Gayda A., Majorkowski A.	1965
216	647597	Inw. 38972 Kat. 3627/178 CAG PIG, Warszawa; Kat. C-57 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Zakładów Ogrodniczych w miejsc. Górsk, woj. bydgoskie, pow. Toruń	Fiutak J., Michalski H.	1967
217	656557	Inw. 778/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XI/A" w kat. C1 w miejsc. Młyniec I.	Matuszewski A.	2002
218	725634	Inw. 126260 CAG PIG, Warszawa; Kat. Otw/1361 Geofizyka Toruń S.A., Toruń; Kat. SW/SZ/452 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Toruń-1 [zawiera kartę otworu]	Nocoń Włodzimierz	1980

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
219	758022	Inw. 133091 CAG PIG, Warszawa; Kat. Otw/1891 Geofizyka Toruń S.A., Toruń; Kat. SW/SB/604 PGNiG S.A., Warszawa;	Dokumentacja wynikowa odwiertu poszukiwawczego Gronowo-1 [zawiera kartę otworu]	Liwosz Anastazja, Zawierucha Krzysztof	1992
220	794752	Inw. 1969/2002 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Józefowo IV"	Poźniak S.	2001
221	794753	Inw. 1970/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piaszczystego "Młyniec XXIV" w kat. C1 w miejsc. Młyniec I	Poźniak S.	2002
222	794754	Inw. 1971/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża pospółkowego "Młyniec XX" w kat. C1 w miejsc. Młyniec Drugi	Poźniak S.	2002
223	794755	Inw. 1972/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piaszczystego "Młyniec XXIII" w kat. C1 w miejsc. Młyniec II	Poźniak S.	2002
224	794756	Inw. 1973/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża pospółkowego "Młyniec XXII" w kat. C1 w miejsc. Młyniec I	Poźniak S.	2002
225	794757	Inw. 1974/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża pospółkowego "Mierzynek III" w kat. C1	Poźniak S.	2002
226	794760	Inw. 1976/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna uproszczona określająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne w rejonie lokalizacji budynku inwentarskiego - chlewni na terenie Gospodarstwa Rolnego w miejsc. Kopanino	Kalinowski Z., Lorenc S.	2001
227	794761	Inw. 1977/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie podłoża projektowanej ubojni trzody i bydła w miejsc. Lubicz Dolny koło Torunia	Damicz J., Sopoćko J., Szymański L.	2001
228	794762	Inw. 1978/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla węzła betoniarńskiego w miejsc. Rogówko	Flik T., Kwiatkowski H.	2001
229	794764	Inw. 1980/2002 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęć wody podziemnej dla celów przeciwpożarowych na terenie Nadleśnictwa Cierpiszewo k/Torunia	Płutniak B.	1998
230	794766	Inw. 1982/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja prac geologicznych (wykonanych otworów obserwacyjnych) w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych P.P.H. Oktan S.A. w miejsc. Łubianka	Andrzejewski W., Dłużewski W., Kumor M., Szpakowski K.	1999
231	796399	Inw. 3008/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna dla otworu SK-1 (stanowisko testowania sond karotażowych) w miejsc. Lubicz	Nikadon Zofia	2002
232	796400	Inw. 3009/2002 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu studziennego Nr 2 na terenie ujęcia wody w miejsc. Górsk	Kubiak U.	2002
233	796777	Inw. Dok/sł/DII/194 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża gliny cegielni "Grębocin".	Różycki F.	1953
234	797111	Inw. 2307/2017 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/sł/DVI/191 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża pospółki w Młyńcu Kościelnym, pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Meissner-Janowska Irena	1962
235	799011	Inw. 1000/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piaszczysto-zwirowego "Młyniec XXV" w kat. C1 w miejsc. Młyniec I	Poźniak S.	2002
236	801270	Inw. Dok/sł/DII/514 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złóż itów ceramiki budowlane "Papowo" dla cegielni Grębocin.	Trochimczuk M.	1963
237	810404	Inw. 7810 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 182/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 30 S Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego w Józefowie	Jórczak Włodzimierz	1968

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
238	810409	Inw. 2270 Kat. 3627/241 CAG PIG, Warszawa; Kat. 46 S Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. 567/WA/S Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Orzeczenie o występowaniu itów do produkcji keramzytu w rejonie miejscowości łubianka, grom. łubianka, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Kornowska I.	1970
239	810423	Inw. 6064 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 16 S Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna złoża itów plioceńskich ceramiki budowlanej w Lubiczu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Nowicka Teresa	1964
240	811342	Inw. 7585 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 161/WA/SD Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa; Kat. 68s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego (pospółki) w rej. Józefowa	Jórczak Włodzimierz	1967
241	814464	Kat. 180 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja zasobów przemysłowych dla złoża itów Lubicz	Szeller Al.	1987
242	814480	Kat. 314 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XI/A" w kat. C1, miejsc. Młyniec I, działka nr 44/2 (część), gm. Lubicz, pow. ziemski toruński, woj. kujawsko -pomorskie	Matuszewski A.	2002
243	814481	Inw. 782/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 262 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XIV" w miejsc. Młyniec, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1995
244	814482	Inw. 781/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 242 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. S-242A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec IX" w miejsc. Młyniec, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew	1994
245	814483	Inw. 3186/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 239 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. S-239A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna uproszczona złoża kruszywa naturalnego piaszczysto-żwirowego "Młyniec VIII" w miejsc. Młyniec II, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1993
246	814484	Inw. 5173/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 237 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. S-237B Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec VII" w miejsc. Młyniec I, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Urbański Zbigniew J.	1993
247	814492	Kat. 130 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. S-130A Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Sprawozdanie z badań geologiczno-poszukiwawczych złoża kruszywa naturalnego miejsc. Młyniec, gm. Lubicz, woj. toruńskie	Solczak Eugeniusz, Stefaniak Krystyna	1981
248	814500	Inw. 5171/2017 CAG PIG, Warszawa; Kat. 52 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. S-52 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna badań niezakończonych ustaleniem zasobów złoża kruszywa naturalnego w rejonie miejsc. Młyniec - Helenów, pow. toruński, woj. bydgoskie	Lipiński K., Wojtkiewicz J.	1972

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
249	814501	Inw. 2306/2017 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/st/DVI/111 CUG CAG PIG, Warszawa; Kat. 347 Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków; Kat. 5 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. H2246 CAG PIG, Warszawa; Kat. S-6 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa mineralnego "Młyniec", gm. Młyniec Kościelny, pow. Toruń, woj. toruńskie	Smuda Henryk	1955
250	814502	Inw. 43244 Kat. 3627/204 CAG PIG, Warszawa; Kat. 27 s Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń; Kat. 553/WA/S Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa;	Orzeczenie o możliwości występowania złoża kruszywa naturalnego w rejonie Brzezinko - Młyniec, gromada Lubicz, powiat Toruń, woj. bydgoskie	Skwarczyńska Z.	1970
251	829577	Inw. 2591/2003 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piaszczysto-zwirowego "Młyniec XIII" w kat. C1 w miejsc. Młyniec Pierwszy	Poźniak Stanisław	2003
252	870148	Inw. 285/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXVII" w miejsc. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Poźniak S.	2003
253	877975	Inw. 1114/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXVI" w miejsc. Młyniec I	Poźniak S.	2003
254	884325	Kat. 2368/04 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja wyników technicznych badań podłoża dla budowy hali piecowni przy Z.C.B. w Grębocinie	Polańska Maria, Stepan B.	1975
255	891360	Inw. 2180/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne z uwzględnieniem warunków geologiczno-inżynierskich wzdłuż trasy projektowanego kolektora kanalizacji sanitarnej w miejsc. Lubicz Dolny ul. Dworcowa-ul. Toruńska-ul. Mostowa.	Lorenc S.	2004
256	893579	Inw. 2749/2004 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne oraz stopień i zasięg zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego produktami ropopochodnymi na terenie Bazy Magazynowej nr 11 w miejsc. Zamek Bierzgłowski	Grądzki L., Jendrsiak A.	2004
257	906199	Inw. 1950 Kat. 3627/74 CAG PIG, Warszawa; Inw. Dok/tj/EII/49 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna dla obiektu Nr 222-N w miejsc. Gronowo, pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Kryś, Radzik Józef	1954
258	907308	Inw. 13878 Kat. 3627/281 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla Zakładu Ogrodniczego Osiedle Mieszkaniowe w miej. Górsk, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia rz. Wisły	Miller M.	1973
259	907356	Inw. 12760 Kat. 3627/269 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych dla wsi i MBM w miej. Łubianka, woj. Bydgoszcz, pow. Toruń, zlewnia rz. Wisły	Mójta W., Wnuk S.	1972
260	914469	Kat. 3627/9 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac geologicznych w okolicy Torunia	Okołowicz W.	1946
261	916863	Inw. 3858/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXVIII" w miejsc. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Poźniak S.	2004
262	916866	Inw. 3860/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XVIII/A" działka nr 380 w miejsc. Młyniec Drugi	Poźniak S.	2005
263	917200	Inw. 4043/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXIX" w miejsc. Młyniec I	Poźniak S.	2005
264	918904	Inw. 4172/2005 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego Młyniec XXX na działkach nr 71/1 i 72/1 w miejsc. Młyniec Pierwszy.	Zieniuk-Hoza Anna	2005
265	919296	Kat. 3627/78 CAG PIG, Warszawa;	Opinia hydrogeologiczna o studni Nr 1 w Gronowie k/Torunia	Rutkowski F.	1953

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
266	928956	Inw. 697/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr I, III, IX i XII na terenie ujęcia wód podziemnych i infiltracyjnych "Jedwabno" k/Torunia	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2006
267	929252	Inw. 897/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geotechniczne terenu lokalizacji projektowanej stacji demontażu pojazdów w miejsc. Łysomice ul. Lniana działka nr 11/10	Lorenc Sławomir	2006
268	929339	Inw. 900/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Zakładu Montażu Telewizorów w miejsc. Ostaszewo	Flik T., Kwiatkowski H.	2006
269	929638	Inw. 3537/2006 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geotechniczne terenu lokalizacji projektowanej stacji demontażu pojazdów w miejscowości Zęgwirt - działka Nr 23	Lorenc Sławomir	2006
270	930583	Inw. 1347/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 1 i nr 2 umujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia gminnego w miejsc. Świerczyny	Lorenc Sławomir	2006
271	932304	Inw. 1715/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (studnia nr 2) na terenie Zakładu Przetwórstwa Mięsnego "Serdelek" w miejsc. Różankowo	Wiecka Henryka	2006
272	932462	Inw. 1744/2007 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Mierzynek I" w kat. C1 Pole B działki nr 13 i część nr 12 w miejsc. Mierzynek	Poźniak S.	2007
273	932476	Inw. 1748/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną studni nr 1 i nr 2 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Fermy Drobiu Robert Wiśniewski w miejsc. Mierzynek ul. Farmerska 11	Lorenc S.	2007
274	932484	Inw. 1750/2007 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, pr 8,4 MPa Włocławek - Gdynia odc. II obręb Turzno	Katryński W., Pacanowski G., Szczawińska S.	2006
275	941585	Inw. 1334/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XI/A/I" w kat. C1 w miejsc. Młyniec I.	Kowalewski Jacek	2008
276	946812	Inw. 5333/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Krobia, gm. Lubicz, pow. Toruński	Szczuczko Tadeusz	2008
277	948673	Inw. 6487/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych na terenie stacji paliw Lotos w Łysomicach, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia Wisły	Andrzejewski Wojciech	2008
278	949024	Inw. 6671/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie modernizowanej stacji paliw płynnych w Łysomicach, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie, zlewnia Wisły	Andrzejewski Wojciech	2008
279	949074	Inw. 6672/2008 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla projektowanego osiedla mieszkaniowego w miejscowości Górsk, gm. Zławieś Wielka	Flik T., Kwiatkowski H.	2008
280	950272	Inw. 1545/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kamionki Duże II" w kat. C1, miejsc. Kamionki Duże, działki nr 152 i 173/3, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzęda Ewa	2009
281	950710	Inw. 1902/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXXIV" w kat. C1, miejsc. Młyniec Pierwszy - działki nr 44/5, 44/6, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzęda Ewa	2009
282	952331	Inw. 2560/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kamionki Duże I" w kat. C1, miejsc. Kamionki Duże, dz. nr 151, 178/3, 179/3, 180/3, 180/9, 181/5, 182/5, 183, 184/1, 185, 186/1 i 188/2, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Zieniuk-Hoza Anna	2009
283	953129	Inw. Dok/j/EII/631 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna studni wierconej, wykonanej w Grębocinie, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Litwin Teofil	1958
284	953538	Inw. Dok/j/EII/191 CUG CAG PIG, Warszawa;	Opis geologiczno - techniczny studni wierconej w Zamku Bierzgowskim, pow. Toruń, woj. bydgoskie		1957

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
285	953587	Inw. Dok/tj/EII/5 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z wierceń studziennych w Gronowie	Żyłkowa Zofia	
286	953665	Inw. 3214/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw oraz magazynu soli na terenie obwodu utrzymania autostrady (OUA) "Grabowiec" w ciągu budowanej autostrady A-1 Nowe Marzy - Czerniewice odc. IV Lubicz-Czerniewice, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gibasiewicz Marta, Nowak Maciej, Nyckowak Marcin, Okleja Anna, Papież Zuzanna, Radziemski Łukasz, Troć Maciej, Ślęzak Paweł	2009
287	954178	Inw. Dok/tj/EII/56 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna z wierceń studziennych dla obiektu Nr 222-N w miejsc. Gronowo	Żyłkowa Zofia	
288	955174	Inw. 3728/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Zaplecza Budowy odcinka autostrady A1 (IV Lubicz - Czerniewice km 141+018 - 151+900), położonego na działce nr ewid. 193/4 w miejsc. Grabowiec, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Koc Agnieszka, Koźbiał Ireneusz, Łowiecki Łukasz	2009
289	955306	Inw. 4015/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kamionki Duże AW" w kat. C1 w miejsc. Kamionki Duże [brak dokumentacji, zwrócona do Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu]	Kinas Roman	2009
290	955335	Inw. Dok/sł/EII/353 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza dla studni wierconej głębokości 28m na terenie PGR Ostaszewo, pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Cofta Maria	1957
291	955413	Inw. Dok/sł/EII/1819 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna (powykonawcza) studni wierconej na głębokość 39,5 m, na terenie Gorzelni w Gronowie, woj. bydgoskie	Kukier Sylwester	1959
292	955529	Inw. 135826 CAG PIG, Warszawa;	Karta otworu wiertniczego LUBICZ DOLNY	Molewski Paweł	2007
293	955783	Inw. 4213/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego terminala kontenerowego PKP Cargo S.A. w miejsc. Ostaszewo Toruńskie (działka nr 17/18), gm. Łosomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kaleta Przemysław	2009
294	956230	Inw. Dok/sł/EII/377 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej do głębokości 47,0 metrów wykonanej w 1956 roku dla Rolniczej Spółdzielni Wytwórczej w Gostkowie, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Kumorek Władysław	1956
295	956366	Inw. Dok/sł/EII/264 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej głębinowej 36,0 metrów wykonanej w roku 1956 dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego w Pigży, pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Kaliszan Barbar	1956
296	956369	Inw. Dok/sł/EII/511 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna /powykonawcza/ studni wierconej głębokości 54,0 m na terenie P.G.R. Pigża - Gorzelnia, pow. Toruń	Augusiak Cz.	1958
297	956377	Inw. Dok/sł/EII/872 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczno - techniczna /powykonawcza/ dla studni wierconej do głębokości 38,0 m wykonanej w 1960 roku na terenie Lecznicy Zwierząt w Łubiance, pow. Mogilno, woj. bydgoskie	Cofta Maria	1960
298	956651	Inw. 4574/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kamionki Małe I" w kat. C1 w miejsc. Kamionki Małe, działka nr 1/2; gm. Łosomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzęda Ewa	2009
299	957398	Inw. Dok/tj/FI/44 CUG CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w Gronowie, pow. Toruń, woj. Bydgoszcz	Miszczak Jerzy	
300	957955	Inw. 5296/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Czarne Błoto 1/1" w kat. C1 w miejsc. Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Piekarska Ewa, Piekarski Przemysław	2009
301	957956	Inw. 5297/2009 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Czarne Błoto 1/2" w kat. C1 w miejsc. Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Piekarska Ewa, Piekarski Przemysław	2009

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
302	961584	Inw. 2407/2010 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Mierzynek I Pole C/2" w kat. C1, działka nr 66/5 w miejscowości Mierzynek, gm. Lubicz, woj. kujawsko-pomorskie	Poźniak Stanisław	2009
303	962724	Inw. 2969/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXXV" w kat. C1, działka ewidencyjna nr 78/11, miejsc. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2009
304	963119	Inw. 3024/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kamionki Duże III" w kat. C1 w miejsc. Kamionki Duże działka nr 101/1	Gurzęda Ewa	2009
305	969647	Inw. 6975/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kamionki Duże AW" w kat. C1 w miejsc. Kamionki Duże	Poźniak Stanisław	2010
306	970239	Inw. 5508/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy drogi łączącej węzeł Turzno na autostradzie A1 z drogą krajową nr 15	Kudłaszyk Marian, Woźnicki Sławomir	2010
307	971998	Inw. 7789/2010 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego /piasku/ "Młyniec XXXVI" w kat. C1 w miejsc. Młyniec Pierwszy działki nr 92/11 i 92/13, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzęda Ewa	2010
308	972949	Inw. 8473/2010 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3534 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne wraz z projektem monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie zlikwidowanego mogilnika w miejsc. Rogowo	Kasela Tomasz	2010
309	972951	Inw. 8474/2010 CAG PIG, Warszawa; Kat. 3533 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne wraz z projektem monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie zlikwidowanego mogilnika w miejsc. Grębocin	Kasela Tomasz, Rusin Anna	2010
310	975470	Inw. 273/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna odc. III Lisewo - Lubicz, km 114+000 - 141+018 - budowa autostrady A1 Nowe Marzy - Czerniewice km 89+494,76 - 151+900	Bachus Joanna, Ciesielski Zbigniew, Fiutak Jerzy, Kawczyński Krzysztof, Wilczyński Tomasz	2007
311	975472	Inw. 274/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska odc. III Lisewo - Lubicz, km 114+000 - 141+018 - budowa autostrady A1 Nowe Marzy - Czerniewice km 89+494,76 - 151+900	Bachus Joanna, Ciesielski Zbigniew, Kawczyński Krzysztof, Michałek Tomasz, Myśliwiec Agnieszka, Wilczyński Tomasz	2007
312	979496	Inw. 2952/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w podłożu projektowanego obiektu - Nowoczesne Centrum Produkcyjno-Rozwojowe Apator S.A. na dz. nr 1/36 w miejscowości Ostaszewo, gm. Łysomice, woj. kujawsko-pomorskie	Flik T., Kwiatkowski H.	2011
313	982234	Inw. 6366/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Jedwabno I" w kat. C1 miejsc. Jedwabno, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2011
314	982542	Inw. 6464/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat C1 złoża kruszywa naturalnego Młyniec XXXVII- Pole A miejsc. Młyniec Pierwszy cz. działki 25/2 gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2011
315	982544	Inw. 6463/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat C1 złoża kruszywa naturalnego Młyniec XXXVII- Pole B miejsc. Młyniec Pierwszy cz. dz nr 25/2 gm. Lubicz, pow. toruński, wo. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2011
316	982548	Inw. 6462/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat C1 złoża kruszywa naturalnego Młyniec XXXVII- Pole C miejsc. Młyniec Pierwszy, cz. dz. nr 25/2, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2011
317	987477	Inw. 8552/2011 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXXVIII" w kat. C1, miejsc. Młyniec, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2011

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
318	987851	Inw. 483/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku "Młyniec XXXIX" w kat. C1 w miejsc. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzędą Ewa, Szeniawska Kamila	2011
319	988874	Inw. 787/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu nr VIII na terenie ujęcia wody podziemnej i infiltracyjnej "Jedwabno" k/Torunia, woj. kujawsko-pomorskie	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2011
320	989472	Inw. 1011/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania likwidacji otworu studziennego nr WD-124 w miejsc. Rogowo ujmującego wody z utworów czwartorzędowych dla potrzeb budowy odcinka autostrady A-1 Nowe Marzy - Czerniewice	Ciesielski Zbigniew, Fiutak Jerzy	2011
321	995056	Inw. 5090/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja Geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec Jedwabno 5" dz. nr 9/1 i 9/2 w m. Młyniec Pierwszy gm. Lubicz	Poźniak Stanisław	2012
322	995057	Inw. 5091/2012 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec Pierwszy XL" w kat. C1 w m. Młyniec Pierwszy	Poźniak Stanisław	2012
323	1000076	Inw. 3306/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Kamionki Duże IIA" w kat. C1 w m. Kamionki Duże dz. nr 152, gm. Łysomice, pow. toruński	Gurzędą Ewa	2012
324	1000077	Inw. 3305/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Kamionki Duże II C" w kat. C1 w m. Kamionki Duże, dz. 173/3, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzędą Ewa	2012
325	1000080	Inw. 3304/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Kamionki Duże IIB" w kat. C1 w m. Kamionki Duże, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzędą Ewa	2013
326	1001299	Inw. 3777/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno inżynierska dla hal magazynowych na dz. nr 69/4, 70/3 w m. Lubicz Dolny, gm. Lubicz, pow. Toruński	Remiszewski Krzysztof	2013
327	1005768	Inw. 2405/2013 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXXX" w kat. C1 w miejsc. Młyniec Pierwszy gm. Lubicz pow. toruński	Kowalewski Jacek	2013
328	1010137	Inw. 5347/2013 CAG PIG, Warszawa; Kat. 4308 Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Kielce;	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów badawczych dla potrzeb oceny stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie Bazy Paliw nr 11 w Zamku Bierzgowskim, gm. Łubianka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Szrek M., Wójtowicz J.	2013
329	1013246	Inw. 1016/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Czarne Błoto II" w kategorii C1 w miejscowości Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Piekarski Przemysław	2013
330	1018114	Inw. 2566/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Józefowo VI" w kat. C1 w miejsc. Józefowo działka nr 2/3 (część), gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzędą Ewa, Szeniawska Kamila	2014
331	1019178	Inw. 2798/2014 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna inna niż hydrogeologiczna dotycząca rozpoznania przebiegu rynny kopalnej w rejonie Młynica - ujęcie rzeki Drwęcy wraz z dokumentacją badań geofizycznych metodą pionowych sondowań elektrooporowych (SGE) w Dolinie Drwęcy gm. Lubicz, Ciechocin woj. kujawsko-pomorskie	Bestyński Zbigniew, Giemza Aleksandra, Gregosiewicz Rafał, Nowakowska Marta, Płutniak Bożena, Skrzypczyk Agata, Wieteska Zbigniew	2013
332	1031240	Inw. 2205/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 MOP 8.4 MPa relacji SG "Lubicz" - EC Toruń w miejsc. Lubicz, Grębocin, Kolonia Grębocin, Lipniczki, Poniatówka, Toruń, gm. Lubicz, Łysomice, m. Toruń, pow. toruński, grodzki Toruń, woj. kujawsko-pomorskie	Szczuczko Tadeusz	2015
333	1031291	Inw. 2287/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XLI" w kategorii C1, miejscowość Młyniec, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kowalewski Jacek	2015
334	1035993	Inw. 3753/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XLII" w kat. C1 w miejsc. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2015

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
335	1036023	Inw. 3799/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec-Jedwabno VI" w kat. C1, miejscowość Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie [część działek 19/5 i 19/8]	Grzeszczyk Ryszard, Kwaśniewski Tomasz, Pazik Tomasz	2015
336	1036024	Inw. 3800/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec-Jedwabno VII" w kat. C1, miejscowość Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie [część działki nr 23/6]	Grzeszczyk Ryszard, Kwaśniewski Tomasz, Pazik Tomasz	2015
337	1036037	Inw. 3801/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec-Jedwabno VIII" w kat. C1, miejscowość Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie [część działki nr 23/6]	Grzeszczyk Ryszard, Kwaśniewski Tomasz, Pazik Tomasz	2015
338	1037620	Inw. 2488/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego przechowalni warzyw budynku mieszkalnego i gospodarczego w Piwnicach, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wilczyński Witold	1968
339	1038986	Inw. 5798/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stadium projektu technicznego mostu na Dolnym Kanale Niziny Toruńskiej w rejonie wsi Górsk, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1964
340	1040464	Inw. 5906/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego magazynu oraz wagi wozowej [Łysomice, pow. Toruń]	Czerwiński Sławomir	1962
341	1043893	Inw. 5670/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego Czarne Błoto III w kat. C1 w miejsc. Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka, pw. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Piekarski Przemysław	2015
342	1044149	Inw. 1662/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego magazynu w Górsku, woj. bydgoskie	Główka Wacław	1962
343	1044171	Inw. 1699/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budynku mieszkalnego i gospodarczego w Zakładzie Doświadczalnym U. M. K. w Piwnicach, pow. Toruń, wojew. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
344	1045336	Inw. 5754/2015 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Mierzynek IV" [kat. C1] miejscowość Mierzynek, działki 195/4, 196/5, 197/6, 199 i 275/2, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Zieniuk-Hoza Anna	2015
345	1046484	Inw. 297/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Gostkowo, dz. ewid. nr 216/5, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2015
346	1050927	Inw. 2334/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geol.-inz. na potrzeby budowy przepustu w ciągu drogi wojewódzkiej DW 546 w km 11+348 (w związku z przebud. drogi woj. nr 546 na odc. ok. 2 km od Bierzgłowa [przystanek PKS] do Łubianki [skrzyż. z drogą nr 553], gm. Łubianka, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław	2016
347	1057539	Inw. 5033/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 2 w miejsc. Gostkowo, działka ewid. nr 255/1 obręb Gostkowo 0001, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2016
348	1060895	Inw. 2223/2019 CAG PIG, Warszawa; Kat. GI-22 Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Toruń;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla opracowania projektu sanacji podtorza na linii Toruń-Nasielsk w Lubiczu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Tondel Zdzisław	1970
349	1062160	Inw. 3685/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla danych wyjściowych Ośrodka Radioastronomii w Piwnicach k/ Torunia, pow. toruński, woj. bydgoskie	Sitnicka Danuta	1970
350	1063020	Inw. 2572/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych obiektów radioastronomii w Piwnicach, m. Piwnice, pow. toruński, woj. bydgoskie	Wiśniewska W.	1964

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
351	1067517	Inw. 3878/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego garaży w Zakładzie Doświadczalnym U. M. K. w Koniczynie, w. Koniczynka, pow. toruński, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1965
352	1072233	Inw. 7710/2016 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna z wykonania 3 otworów badawczych w Lubiczu Dolnym dz. nr 395/4 [gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie]	Kachnic Jolanta, Marzec Dagny	2016
353	1083356	Inw. 5631/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki badań technicznych podłoża gruntowego dla założeń techniczno-ekonomicznych budowy wodociągu wiejskiego we wsi Smolno-Górsk, pow. toruński, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Ludmiła, Murzynowski Janusz	1972
354	1084037	Inw. 5041/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego magazynu w Papowie Toruńskim, woj. bydgoskie	nieokreślony	1962
355	1096779	Inw. 7048/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu podstawowego budowy apteki w Łubiance, pow. toruński, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej, Wiklendt Janusz	1962
356	1097495	Inw. 7000/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska, obiekt: Spichrz przemysłowy w Lubiczu, Lubicz, pow. toruński, woj. bydgoskie	Tarasiewicz J.	1967
357	1097513	Inw. 7001/2019 CAG PIG, Warszawa;	Sprawozdanie z prac wiertniczych i hydrogeologicznych przeprowadzonych przy budowie ujęcia infiltracyjnego na terenie Państwowych Zakładów Młynarskich w Lubiczu, pow. toruński, woj. bydgoskie	Suski Jerzy	1964
358	1098338	Inw. 784/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Młyniec XXXII" w miejsc. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Poźniak Stanisław	2008
359	1098343	Inw. 785/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego w kat. C1 "Józefowo V" w miejsc. Józefowo, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Poźniak Stanisław	2008
360	1098345	Inw. 786/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Nowa Wieś IV" w miejsc. Nowa Wieś, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Poźniak Stanisław	2010
361	1098993	Inw. 7926/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla projektu technicznego - budowa grupy zbiornikowej w miejscowości Zamek Bierzgowski, woj. toruński	Dzięcielak Alfred	1984
362	1101710	Inw. 923/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanej budowy sieci wodno-kanalizacyjnej dla gminy: Lubicz, Obrowo, Miasto Toruń, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Głowacki Michał, Skowroński Szymon, Szczuczko Tadeusz	2016
363	1115389	Inw. 8348/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stadium projektu technicznego projektowanych obiektów w PGR Różankowo, pow. toruński, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1963
364	1115412	Inw. 8358/2019 CAG PIG, Warszawa;	Wstępna opinia geotechniczna pod projektowane obiekty w PGR Różankowo, pow. toruński, woj. bydgoskie	nieokreślony	1963
365	1123877	Inw. 9387/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego Małego Wiejskiego Ośrodka Zdrowia w Lubiczu, pow. toruński, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1966
366	1125069	Inw. 4859/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie - dla rozbudowy skrzyżowania DK 15 i DW 552 w miejscowości Grębocin [gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie]	Ciesielski Zbigniew, Fiutak Jerzy, Majka Izabela	2017
367	1139611	Inw. 7020/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla koncepcji rozwiązań obiektów mostowych związanej ze wstępnymi rozwiązaniami geometrycznymi przebudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 15 i drogi wojewódzkiej nr 552 w miejscowości Grębocin [gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie]	Bachus-Skorupa Joanna, Ciesielski Zbigniew, Kozłowska Anna	2017
368	1141355	Inw. 2113/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla stadium projektu podstawowego budynku szkolnego w Świerczynkach, gromada Łysomice, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1964

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
369	1143496	Inw. 1647/2020 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki wierceń poszukiwawczych za kruszywem w Lubiczu, pow. Toruń	Juszczakiewicz Jeremi	1962
370	1143570	Inw. 1649/2020 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki wierceń poszukiwawczych za kruszywem w Młyńcu, pow. Toruń	Kawecka I.	1962
371	1150891	Inw. 9149/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna robót geologicznych związanych z likwidacją studni nr IV, V, VI i X na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych "Jedwabno", lokalizacja: Jedwabno, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kałach Zbigniew	2017
372	1160589	Inw. 10264/2017 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Młyniec KW I" w kat. C1, miejscowość Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kierzek Krzysztof	2017
373	1170751	Inw. 1028/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego Młyniec KW w kat. C1, m. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kierzek Krzysztof	2017
374	1178272	Inw. 1489/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża piasków skalenioowo-kwarcowych "Młyniec XLIII" w miejsc. Młyniec Pierwszy, dz. nr 92/6, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Gurzęda Ewa, Szeniawska Kamila	2018
375	1204895	Inw. 5173/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanego kanału derywacyjnego wraz z MEW, przepławką nr 2 i przepławką nr 1 na rzece Drwęcy w Lubiczu Dolnym, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Wałaszyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2018
376	1209516	Inw. 6163/2018 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zabezpieczenia zbocza osuwiskowego położonego w Lubiczu Dolnym na częściach dz. nr 412/1, 415 obr. Lubicz Dolny, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Dybowski Miłosz, Przyborowski Przemysław, Wałaszyn Agnieszka	2018
377	1218664	Inw. 786/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej rozbudowy hali Zakładu Produkcyjnego CPP Toruń-Pacific Małgorzato 3b w miejsc. Lubicz Dolny, [gm. Lubicz], pow. toruński, [woj. kujawsko-pomorskie]	Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna, Żulewski Szymon	2018
378	1234583	Inw. 3929/2019 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejsc. Kamionki Małe, działka ewid. nr 79/4, obręb 0003 Kamionki Małe, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2018
379	1277943	Inw. 1284/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Mierzynek V" w kat. C1, miejscowość Mierzynek, część dz. ew. nr 202/1, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Łukasik Mariusz, Łukasik Małgorzata	2019
380	1292444	Inw. 3222/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego elewatora zbożowego PZZ w Lubiczu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Dmoch Andrzej	1968
381	1293165	Inw. 3323/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych agronomówki w Lubiczu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Gostkowski Jerzy	1963
382	1293303	Inw. 3338/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektowania przepławki w Lubiczu Górnym na rzece Drwęcy w km 12+300, dz. nr 413/6 obr. Lubicz Dolny, dz. nr 1/26, 1/31 obr. Lubicz Górny, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Cielicki Mariusz, Finc Dominika, Głowacki Michał, Przyborowski Przemysław, Szczuczko Tadeusz	2002
383	1294684	Inw. 3565/2020 CAG PIG, Warszawa;	Wyniki wierceń poszukiwawczych za kruszywem w Nowej Wsi, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Jeremi	1962
384	1294724	Inw. 3569/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dalsze wyniki wierceń poszukiwawczych za kruszywem w Nowej Wsi, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Jeremi	1963
385	1297626	Inw. 3886/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń projektowych pod budowę mostu na rzece Drwęcy w Młyńcu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Juszczakiewicz Jeremi	1960

Lp.	Nr CBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
386	1297643	Inw. 3888/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na dz. nr 424 w miejsc. Lubicz Górny, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Karwowska Dominika, Przyborowski Przemysław, Pustułka Anna	2020
387	1306963	Inw. 5591/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla studium projektu technicznego obiektów projektowanych w gospodarstwie rolnym Uniwersyteru Mikołaja Kopernika w Piwnicach, pow. Toruń. woj. bydgoskie	Wiklendt Janusz	1964
388	1309605	Inw. 6311/2020 CAG PIG, Warszawa;	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 2 w miejscowości Kamionki Małe, na dz. ewid. nr 79/4, obręb 0003 Kamionki Małe, gm. Łysomice, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	Kawczyński Krzysztof	2020
389	1311558	Inw. 6803/2020 CAG PIG, Warszawa;	Uproszczona dokumentacja geologiczna /karta rejestracyjna/ złoża surowca ilastego ceramiki budowlanej, cegielnia w Lubiczu, pow. Toruń, woj. bydgoskie	Meissner Irena	1958