

Geo-Bad inż. Maciej Żak
58-309 Wałbrzych, ul. Szlifierska 3/2
tel.: 602 57 68 70, 074/ 840 01 99
NIP: 886 188 55 30 REGON: 005837151

ZLECENIODAWCA:

Pracowania Projektowa Instalacyjna
mgr inż. Mirosława Szewc
ul. Ireny Grabowskiej 25/10
58-304 Wałbrzych

OPINIA GEOTECHNICZNA

***określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb przebudowy
ulicy Żwirki i Wigury w miejscowości Świebodzice***

Lokalizacja:

Ulica:	Żwirki i Wigury
Miejscowość:	Świebodzice
Gmina:	Świebodzice
Powiat:	świdnicki
Województwo:	dolnośląskie

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Wyrwas
geolog inżynierski
upr. MŚ nr VII-1522

inż. Maciej Żak
upr. kat. XI, XII nr 0013-59-2007

Spis treści

1. WSTĘP	3
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA TERENU BADAŃ	3
2.1. Lokalizacja terenu badań	3
2.2. Ukształtowanie powierzchni terenu i hydrografia	3
3. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI I KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU	4
4. ZAKRES WYKONANYCH BADAŃ I OPIS METOD BADAWCZYCH.....	4
4.1. Prace terenowe	4
4.1.1. Pomiar geodezyjne	4
4.1.2. Wiercenia badawcze	4
4.1.3. Badania penetrometrem tłoczkowym.....	5
4.1.4. Pobór próbek gruntu z otworów badawczych	5
4.1.5. Obserwację przejawów wód gruntowych w otworach badawczych.....	5
4.1.6. Likwidacja otworów badawczych	5
4.2. Badania laboratoryjne	6
4.3. Prace dokumentacyjno-zestawcze	6
5. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE PODŁOŻA	6
5.1. Budowa geologiczna.....	6
5.2. Warunki hydrogeologiczne.....	6
5.3. Charakterystyka wydzielonych serii litologiczno-genetycznych i warstw geotechnicznych	7
5.4. Charakterystyka warunków geotechnicznych	7
5.5. Ocena jakości podłoża gruntowego dla potrzeb budowy obiektu budowlanego	8
5.6. Wskazania dotyczące sposobu posadowienia, określenie metod wzmocnienia podłoża i zalecenia dotyczące realizacji robót ziemnych	8
5.7. Złożoność warunków gruntowych i kategoria geotechniczna obiektu budowlanego	8
6. PODSUMOWANIE I WNIOSKI	9
7. LITERATURA, NORMY, AKTY PRAWNE.....	9

Spis załączników tabelarycznych i graficznych

Załącznik nr 1	Mapa przeglądowa z lokalizacją terenu badań w skali 1 : 50 000
Załącznik nr 2	Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów, arkusz Świebodzice w skali 1 : 25 000
Załącznik nr 3	Mapa dokumentacyjna z lokalizacją punktów badawczych w skali 1 : 1 000
Załącznik nr 4	Tabela właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów
Załącznik nr 5	Karta otworu geotechnicznego
Załącznik nr 6	Przekrój geotechniczny: I – I'
Załącznik nr 7	Objaśnienia do przekroju geotechnicznego

1. WSTĘP

Przedmiotem opracowania jest *OPINIA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb przebudowy ulicy Żwirki i Wigury w miejscowości Świebodzice*, sporządzona przez firmę GEO-BAD Maciej Żak z siedzibą w Wałbrzychu, przy ulicy Szlifierskiej 3/2, na zlecenie Pracowni Projektowej Instalacyjnej mgr inż. Mirosława Szewc, z siedzibą we Wałbrzychu, przy ulicy Ireny Grabowskiej 25/10.

Prawny wymóg sporządzenia *OPINII GEOTECHNICZNEJ* wynika z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463).

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie:

- analizy materiałów archiwalnych,
- wizji terenu badań,
- badań geotechnicznych zrealizowanych w lutym 2024 r.

Celem opracowania jest określenie stopnia skomplikowania warunków gruntowych i wskazanie kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego, określenie przydatności gruntów dla potrzeb budownictwa oraz wstępne zbadanie warunków gruntowo-wodnych panujących w podłożu inwestycji. W szczególności określenie rodzaju i stanu gruntów zalegających w podłożu wraz z układem warstw w profilu pionowym, głębokości występowania zwierciadła wód gruntowych oraz przewidywanych jego wahań, jak również określenie właściwości fizyczno-mechanicznych warstw gruntów zalegających w podłożu.

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA TERENU BADAŃ

2.1. Lokalizacja terenu badań

Administracyjnie teren badań zlokalizowany jest w województwie dolnośląskim, powiecie świdnickim, w gminie Świebodzice, w miejscowości Świebodzice, w ciągu ulicy Żwirki i Wigury. Lokalizację terenu badań przedstawiono na Załączniku nr 1.

2.2. Ukształtowanie powierzchni terenu i hydrografia

Zgodnie z przyjętym systemem regionalizacji fizycznogeograficznej (J. Kondracki) teren badań położony jest w prowincji Zgodnie z przyjętym systemem regionalizacji fizycznogeograficznej (J. Kondracki) teren badań położony jest w prowincji Masyw Czeski (33), podprowincji Sudety z Przedgórzem Sudeckim (332), w obrębie makroregionu Pogórze Zachodniosudeckie – Sudety Środkowe (332.2), w południowo-wschodniej części mezoregionu Pogórze Wałbrzyskie (332.28), w granicach Pogórza Świebodzickiego.

Teren badań położony jest w dorzeczu Odry, w zlewni rzeki Bystrzycy i odwadniany jest przez rzekę Pełcnica i jej dopływy.

Zgodnie z *Mapą Geośrodowiskową Polski PLANSZA A* – arkusz Świdnica, przedmiotowy teren nie leży w granicach obszaru zalanego w powodzi w 1997 r.

3. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI I KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę ulicy Żwirki i Wigury.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) Projektant inwestycji zaliczył przedmiotowe przedsięwzięcie do I kategorii geotechnicznej.

4. ZAKRES WYKONANYCH BADAŃ I OPIS METOD BADAWCZYCH

W celu rozwiązania zadania geotechnicznego, na podstawie przeprowadzonej analizy materiałów archiwalnych, wizji lokalnej i charakterystyki projektowanej inwestycji, zgodnie z wytycznymi Zleceniodawcy opracowano program badań, który obejmował wykonanie:

- prac terenowych,
- badań laboratoryjnych,
- prac kameralnych.

Badania terenowe przeprowadzono w lutym 2024 r.

4.1. Prace terenowe

W ramach prac terenowych wykonano:

- pomiary geodezyjne,
- wiercenia badawcze,
- profilowanie otworów badawczych,
- badania penetrometrem tłoczkowym,
- pobór próbek gruntu z otworów badawczych,
- obserwację przejawów wód gruntowych w otworach badawczych,
- likwidacja otworów badawczych.

4.1.1. Pomiary geodezyjne

Punkty badawcze zostały wytyczone w terenie taśmą mierniczą o max długości 100 m metodą domiarów prostokątnych i zgodnie z ich lokalizacją oznaczone na mapie dokumentacyjnej [Załącznik nr 3]. Rzędne punktów badawczych odczytano z mapy dostarczonej przez Zleceniodawcę i wymagają weryfikacji.

4.1.2. Wiercenia badawcze

W celu rozpoznania podłoża gruntowego pod projektowaną inwestycję wykonano 2 otwory badawcze do głębokości 3,00 m p.p.t. Szczegółowe zestawienie zrealizowanych otworów badawczych przedstawiono w Tabeli nr 1.

Tabela nr 1		
Oznaczenie otworu badawczego	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Głębokość otworu badawczego [m p.p.t.]
D-01	283,0	3,00
D-02	280,0	3,00

Całkowity metraż zrealizowanych wierceń badawczych wynosi 6,00 mb.

Otwory geotechniczne wykonano systemem ręczno-mechanicznym, wiertnicą RKS.

W trakcie wykonywania wierceń badawczych prowadzona była stała obserwacja urobku. Przy każdej zmianie warstwy lub co ok. 1,00 – 2,00 m odwiertu przeprowadzono pełną analizę makroskopową gruntu zgodnie z PN-86/B-02480 i PN-EN ISO 14688-1:2018-05, która obejmowała oznaczenie następujących cech: rodzaj gruntu, stan, wilgotność, barwa, zawartości węgla wapnia i części organicznych.

Wyniki z przeprowadzonych badań zamieszczono na kartach otworów geotechnicznych [Załącznik nr 5].

4.1.3. Badania penetrometrem tłoczkowym

W trakcie badań terenowych na reprezentatywnych próbkach gruntów spoistych wykonano badanie penetrometrem tłoczkowym, w celu określenia ich stopnia plastyczności (I_L). Łącznie wykonano 7 badań penetrometrem tłoczkowym. Wyniki z przeprowadzonych badań określających stopień plastyczności I_L przedstawiono na karcie otworu geotechnicznego [Załącznik nr 5].

Badania penetrometrem tłoczkowy umożliwiają uzupełnienie badań makroskopowych w wyznaczenie liczbowe spójności gruntu. Parametr ten określa się w umownych warunkach pomiaru siły granicznej Q_r , przy założeniu że, kąt tarcia wewnętrznego wynosi 0. Spójność oznaczana symbolem C jest jednym ze składników wytrzymałości na ścinanie skał i gruntów. Kolejnym składnikiem jest tarcie wewnętrzne szkieletu gruntowego.

Badanie polega na przyłożeniu końcówki trzpienia do wyrównanej powierzchni gruntu, ustawiając penetrometr prostopadłe do tej powierzchni. Następnie wolno i równomiernie wciska się końcówkę penetrometru w grunt, aż do momentu zagłębienia się jej do wyznaczonej na niej kreski na głębokość 6,35 mm, zwalnia się nacisk i wyciąga penetrometr z gruntu. Wynik badania odczytuje się na podziałce pomiarowej, wyznaczone krawędzią pierścienia od strony rękojeści penetrometru. Dla właściwego określenia parametru, należy wykonać co najmniej 5 pomiarów dla każdej próbki, a miejsca wciskania końcówki powinny być oddalone od siebie o nie mniej niż 1 cm. Za wartość graniczną siły wciskania Q_f uznaje się średnią arytmetyczną z uzyskanych odczytów. Wartość stopnia plastyczności I_L odczytuje się z nomogramu.

4.1.4. Pobór próbek gruntu z otworów badawczych

W trakcie prac wiertniczych pobrano reprezentatywne próbki gruntów kategorii B do badań laboratoryjnych, w celu weryfikacji badań polowych. Próbki zostały pobrane zgodnie z normą PN-74/B-04452 do worków z tworzywa, zabezpieczając je przed utratą wilgotności naturalnej. Łącznie pobrano 12 próbek gruntu i warstw konstrukcyjnych.

4.1.5. Obserwację przejawów wód gruntowych w otworach badawczych

W trakcie realizowanych wierceń badawczych prowadzono stałą obserwację przejawów wód gruntowych. Szczegółowe zestawienie przeprowadzonych pomiarów i obserwacji ujęto w Tabeli nr 2.

Tabela nr 2					
L.p.	Oznaczenie otworu badawczego	Obserwacje i pomiary zwierciadła wód podziemnych			
		Zwierciadło wód podziemnych nawiercone [m p.p.t.]	Zwierciadło wód podziemnych ustabilizowane [m p.p.t.]	Sączenie [m p.p.t.]	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód podziemnych [m n.p.m.]
1	D-01	-	-	-	-
1	D-02	-	-	-	-

4.1.6. Likwidacja otworów badawczych

Po wykonaniu niezbędnych obserwacji, wiercenie badawcze zostało zlikwidowane wydobywym urobkiem z zachowaniem układu warstw w pionie: strefy gruntów spoistych – gruntem spoistym, natomiast strefy gruntów niespoistych – gruntem niespoistym, a powierzchnia terenu została doprowadzona do stanu pierwotnego.

4.2. Badania laboratoryjne

Na 12 próbkach gruntu pobranych z otworu badawczego przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych powtórzną analizę makroskopową. Przeprowadzone badania miały na celu weryfikację wyników badań polowych.

4.3. Prace dokumentacyjno-zestawcze

Na podstawie uzyskanych wyników z przeprowadzonych badań geotechnicznych oraz ich interpretacji, w ramach prac dokumentacyjno-zestawczych opracowano tekst niniejszej opinii określającej warunki gruntowo-wodne podłoża, dla potrzeb ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektu budowlanego.

5. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE PODŁOŻA

Charakterystykę warunków gruntowo-wodnych występujących na analizowanym terenie dokonano na podstawie przeprowadzonych badań geotechnicznych, obserwacji terenowych oraz w oparciu o dostępne materiały archiwalne.

5.1. Budowa geologiczna

Pod względem geologicznym teren badań położony jest w Sudetach, w granicach jednostki geologicznej depresja Świebodzic, gdzie podłoże stanowią staropaleozoiczne łupki oraz zlepieńce i szarogłazy. Na ich powierzchni bezpośrednio zalegają osady czwartorzędowe plejstocenu i holocenu, które mają ograniczony zasięg. Z plejstocenem związane są żwiry tarasów 8-10 m n.p. rzeki oraz piaski i żwiry wodnolodowcowe i gliny zwałowe zlodowacenia południowopolskiego i środkowopolskiego. W dolinach potoków spotyka się gliny deluwialne i rumosze skalne oraz współczesne osady rzeczne holocenu.

Zgodnie ze *Szczegółową Mapą Geologiczną Sudetów* arkusz Świebodzice [Załącznik nr 2] teren badań położony jest na wychodniach utworów czwartorzędowych, reprezentowanych przez gliny zwałowe.

Teren badań położony jest poza zasięgiem obszarów objętych zjawiskami geodynamicznymi, takimi jak procesy osuwiskowe, kresowe, erozyjne, abrazja, sufozja, itp.

Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania otworami badawczymi podłoże stanowią utwory czwartorzędowe, reprezentowane przez osady czwartorzędowe, organiczne i antropogeniczne. W profilu pionowym i lateralnym dominują osady gliniaste, nawiercone na głębokości 0,75 – 0,95 m p.p.t., a pod względem litologicznym wykształcone jako gliny piaszczyste, często z domieszką żwiru i kamieni. Na ich powierzchni stropowej w rejonie otworu D-02 zalega 0,20 m warstwa glin próchnicznych. W konstrukcji drogi rozpoznano: 0,10 m warstwę asfaltu, 0,10 – 0,12 m warstwę kruszywa, 0,11 m, na 0,35 – 0,73 m warstwie nasypów, stanowiących mieszaninę gliny, cegły, piasku średniego, części roganicznych.

Obraz budowy geologicznej analizowanego rejonu przedstawiono na przekroju geotechnicznym: I – I' [Załącznik nr 6].

5.2. Warunki hydrogeologiczne

Zgodnie z regionalizacją hydrogeologiczną słodkich wód podziemnych wg *Atlasu Hydrogeologicznego Polski* (B. Paczyński red., 1995) teren badań leży w makroregionie południowym i w granicach regionu sudeckiego (XVI), który charakteryzuje się dominacją udziału wód szczelinowych w obrębie utworów krystalicznych paleozoiku i prekambriu. Warunki hydrogeologiczne są tu bardzo zmienne, co dotyczy między innymi charakteru zwierciadła wód, głębokości występowania poziomu użytkowego, jego miąższości własności filtracyjnych wodonośców szczelinowych, jak i wydajności studni ujmujących te wody. Lokalne znaczenie mają wody czwartorzędu związane z osadami dolin rzecznych i dolin kopalnych oraz z utworami rumoszowymi i zwierzelinowymi.

Przeprowadzone badania geotechniczne nie wykazały występowania w podłożu wód podziemnych.

5.3. Charakterystyka wydzielonych serii litologiczno-genetycznych i warstw geotechnicznych

Na podstawie analizy danych z przeprowadzonych badań terenowych oraz danych archiwalnych w podłożu inwestycji wydzielono 3 serie litologiczno-genetyczne osadów. Podziału tego dokonano biorąc pod uwagę stratygrafię, genezę oraz wykształcenie litologiczne gruntów zalegających w podłożu. Na przedmiotowym terenie wydzielono następujące serie litologiczno-genetyczne:

CZWRATORZĘD:

- 1) Utwory lodowcowe
- 2) Utwory organiczne
- 3) Utwory antropogeniczne - nasypy

W obrębie serii litologiczno-genetycznych gruntów rodzimych wydzielono łącznie 3 warstwy geotechnicznych, w których grunty charakteryzują się zbliżonymi właściwościami fizyczno-mechanicznymi. Zgodnie z normą PN-81/B-03020, dla każdej warstwy geotechnicznej przyjęto parametr wiodący (wartość charakterystyczną), stanowiący średnią wartość z uzyskanych wartości parametru metodą A. W tym przypadku dla oceny parametrów, za cechę przewodnią dla gruntów spoistych przyjęto stopień plastyczności I_L , natomiast dla gruntów niespoistych stopień zagęszczenia I_D . Parametry te oznaczono na podstawie oceny oporów w trakcie prac wiertniczych oraz badań penetrometrem tłoczkowym.

Szczegółowa charakterystyka wydzielonych warstw geotechnicznych przedstawia się następująco:

WARSTWA GEOTECHNICZNA I – grunty rodzime spoiste (stopień geologicznej konsolidacji **C**) w stanie twardoplastycznym, reprezentowane przez gliny piaszczyste, charakteryzujące się stopniem plastyczności w przedziale: $0,10 \leq I_L \leq 0,22$; parametr wiodący warstwy geotechnicznej: $I_L = 0,16$

WARSTWA GEOTECHNICZNA II – grunty rodzime spoiste (stopień geologicznej konsolidacji **C**) w stanie plastycznym, reprezentowane przez gliny piaszczyste, charakteryzujące się stopniem plastyczności w przedziale: $0,40 \leq I_L \leq 0,42$; parametr wiodący warstwy geotechnicznej: $I_L = 0,41$

WARSTWA GEOTECHNICZNA III – grunty rodzime organiczne – gliny próchniczne.

Właściwości fizyczne i mechaniczne charakteryzujące poszczególne warstwy geotechnicznych wyznaczono metodą B w rozumieniu normy PN-81/B-03020 [Załączniku nr 4]. Metoda ta polega na wyznaczeniu wartości parametru na podstawie metod korelacyjnych w zależności od charakterystycznej wartości parametru (parametr wiodący).

5.4. Charakterystyka warunków geotechnicznych

Charakterystykę warunków geotechnicznych omówiono na podstawie badań i obserwacji terenowych oraz analizy materiałów archiwalnych i przedstawia się ona następująco:

- w podłożu występują grunty zmienne genetycznie i mało zróżnicowane litologicznie,
- w podłożu występują osady czwartorzędowe reprezentowane przez utwory lodowcowe, organiczne i antropogeniczne,
- grunty spoiste występujące w podłożu charakteryzują się stopniem geologicznej konsolidacji **C**,
- w podłożu od głębokości 1,05 – 1,30 m p.p.t. występują grunty nośne, do których zaliczono:
 - grunty spoiste w stanie twardoplastycznym (warstwa geotechniczna: **I**), charakteryzujące się stopniem plastyczności: $I_L = 0,10 \leq I_L \leq 0,22$,
- do gruntów słabonośnych zaliczono:
 - grunty spoiste w stanie plastycznym (warstwa geotechniczna: **II**), charakteryzujące się stopniem plastyczności: $I_L = 0,40 \leq I_L \leq 0,42$,
 - grunty organiczne (warstwa geotechniczna: **III**),
 - grunt antropogeniczne – nasypy.
- w podłożu nie stwierdzono wód podziemnych,

- na analizowanym terenie nie stwierdzono procesów geodynamicznych, stwarzających zagrożenie, przy budowie projektowanej inwestycji, takich jak procesy osuwiskowe, kresowe, erozyjne, abrazja, sufozja, itp.,
- w sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie zaobserwowano uszkodzeń obiektów budowlanych,
- teren badań nie leży w granicy obszaru zalanego w powodzi z 1997 roku.

5.5. Ocena jakości podłoża gruntowego dla potrzeb budowy obiektu budowlanego

Na podstawie analizy wyników z przeprowadzonych badań terenowych, z uwzględnieniem wyników analizy materiałów archiwalnych oraz obserwacji terenowych podłoże budowlane ocenia się jako przydatne dla potrzeb budownictwa, a stwierdzone warunki gruntowo-wodne za przeciętne dla przebudowy inwestycji, wymagające zastosowania optymalnych rozwiązań wzmocnienia słabego podłoża. Dla całej inwestycji, ze względu na wykształcenie litologiczne i warunki wodne, przyjęto grupę nośności podłoża **G4**.

5.6. Wskazania dotyczące sposobu posadowienia, określenie metod wzmocnienia podłoża i zalecenia dotyczące realizacji robót ziemnych

- 5.6.1** Na analizowanym terenie, podłoże gruntowe należy doprowadzić, poprzez zastosowanie optymalnych metod wzmocnienia podłoża (wymiana, itp.), do grupy nośności podłoża G1.
- 5.6.2** Roboty ziemne należy prowadzić w okresie suchym, bez opadów atmosferycznych, przy niskich stanach wód gruntowych, w suchym wykopie.
- 5.6.3** Dno wykopu należy bezwzględnie zabezpieczyć przed dopływem wód opadowych i ewentualnie gruntowych, a w przypadku ich dopływu, należy je natychmiast odprowadzić, poza obszar wykopu. W przypadku uplastycznienia gruntów spoistych zaleca się ich usunięcie.
- 5.6.4** Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie ze sztuką, nie powodując pogorszenia parametrów geotechnicznych gruntów.
- 5.6.5** Roboty ziemne należy prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym polegającym na bieżącej kontroli zgodności warunków gruntowo-wodnych z opinią geotechniczną oraz zapobieganiu ewentualnym działaniom mogącym pogorszyć warunki gruntowe.
- 5.6.6** Prace budowlane i ziemne należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami wykonania, ograniczając do minimum ich negatywny wpływ na poszczególne komponenty środowiska

5.7. Złożoność warunków gruntowych i kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

Na podstawie wykonanych badań geotechnicznych, obserwacji terenowych oraz na podstawie analizy materiałów archiwalnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) warunki gruntowe pod względem stopnia skomplikowania ocenia się jako **proste**.

W oparciu o powyższe, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) przedmiotowe przedsięwzięcie należy zaliczyć do **I kategorii geotechnicznej**.

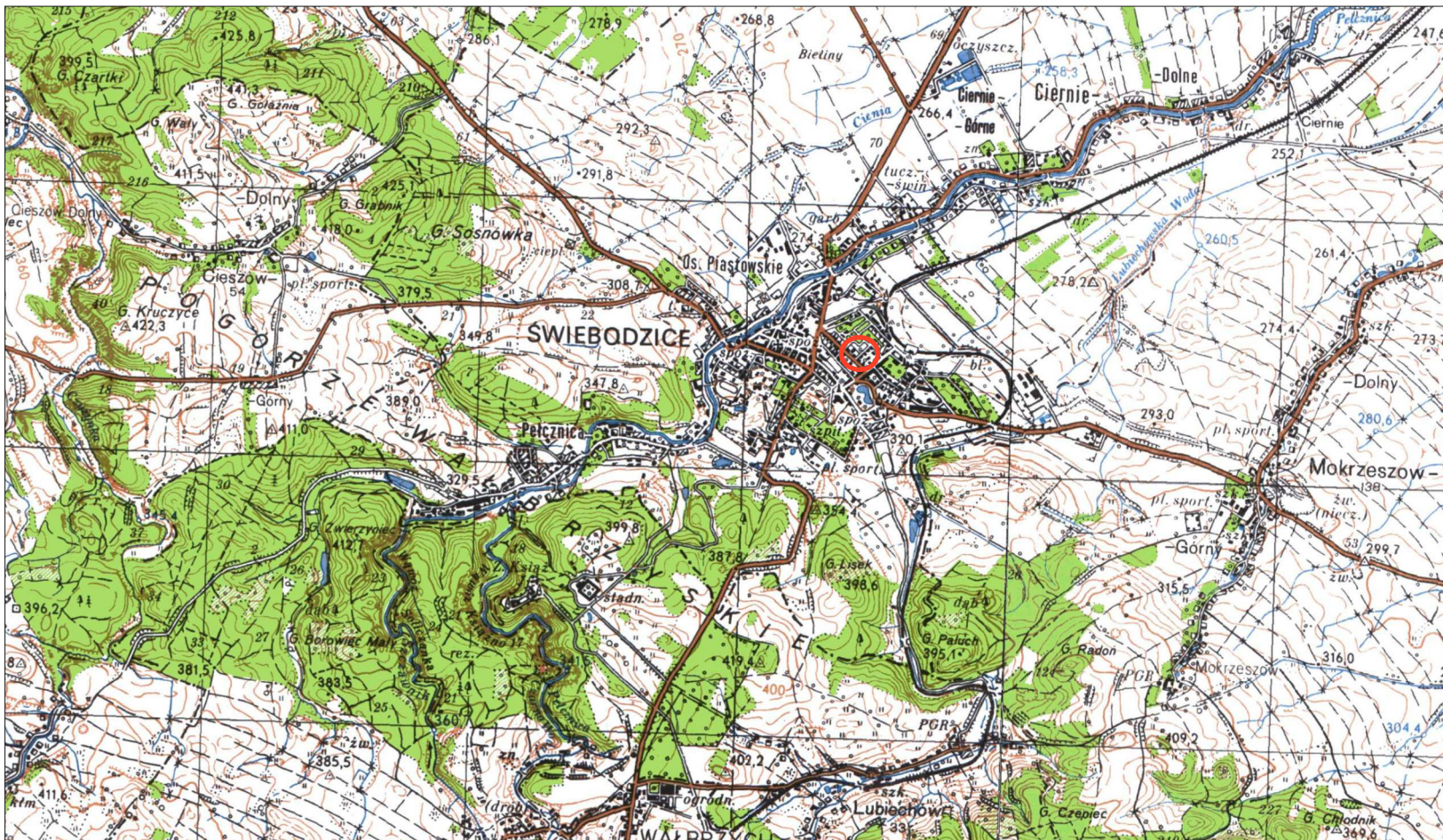
6. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

- 6.1.** Niniejsze opracowanie zostało sporządzone przez firmę GEO-BAD Maciej Żak z siedzibą w Wałbrzychu, przy ulicy Szlifierskiej 3/2, na zlecenie Pracowni Projektowej Instalacyjnej mgr inż. Mirosława Szewc, z siedzibą we Wałbrzychu, przy ulicy Ireny Grabowskiej 25/10.
- 6.2.** Przeprowadzone badania, które zrealizowano w lutym 2024 r. na obszarze województwa dolnośląskiego, powiatu świdnickiego i miejscowości Świebodzice, w ciągu ulicy Żwirki i Wigury, miały na celu określenie kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego oraz dostarczenie informacji o warunkach gruntowych i wodnych występujących w podłożu przebudowywanej inwestycji.
- 6.3.** Podłoże budowlane uznano za przydatne dla potrzeb budownictwa, a stwierdzone warunki gruntowo-wodne za przeciętne dla przebudowy inwestycji, wymagające zastosowania optymalnych rozwiązań wzmocnienia słabego podłoża. Dla całej inwestycji, ze względu na wykształcenie litologiczne i warunki wodne, przyjęto grupę nośności podłoża **G4**
- 6.4.** Na podstawie uzyskanych wyników badań i obserwacji terenowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w *sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych* (Dz. U. 2012 poz. 463) stwierdza się, że na przedmiotowym terenie występują **proste warunki gruntowe**.
- 6.5.** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w *sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych* (Dz. U. 2012 poz. 463) przedmiotowe przedsięwzięcie proponuje się zaliczyć do **I kategorii geotechnicznej**.
- 6.6.** Wykonane badania geotechniczne pozwoliły scharakteryzować właściwości fizyczno-mechaniczne gruntów, związane z ich konsolidacją i stanem oraz warunki hydrogeologiczne w danym okresie badawczym. Warunki gruntowe i wodne uwarunkowane są sezonowymi zmianami atmosferycznymi.
- 6.7.** Warunki geotechniczne występujące na analizowanym terenie scharakteryzowano na podstawie punktowego rozpoznania 2 otworami geotechnicznymi i przedstawiono na przekroju geotechnicznym, a zawarty na nim przebieg granic litologiczno-genetycznych oraz warstw geotechnicznych jest prawdopodobnym odzwierciedleniem warunków geotechnicznych panujących w podłożu i wymaga weryfikacji.

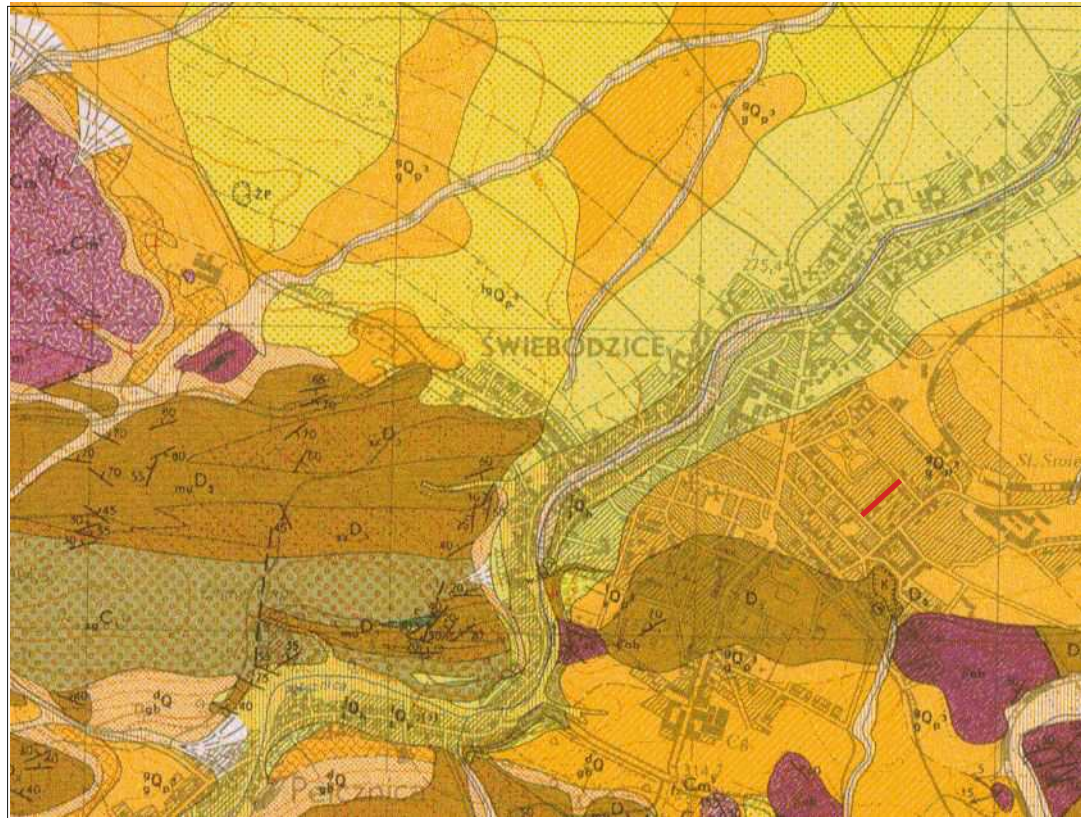
7. LITERATURA, NORMY, AKTY PRAWNE

- [1] PN-B-02479:1998 Geotechnika – Dokumentowanie geotechniczne – Zasady ogólne.
- [2] PN-B-06050:1999 Geotechnika – Roboty ziemne – Wymagania ogólne.
- [3] PN-B-02480:1986 Grunty budowlane - Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- [4] PN-B-03020:1981 Grunty budowlane - Posadowienie bezpośrednie budowli.
- [5] PN-B-04452:1974 Grunty budowlane - Badania polowe.
- [6] PN-B-0448:19881 Grunty budowlane - Badania próbek gruntu.
- [7] PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe - Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- [8] PN-B-02481:1998 Geotechnika - Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.
- [9] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w *sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych* (Dz. U. 2012 poz. 463)
- [10] *Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów oraz Objasnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów*, arkusz Jedlina Zdrój w skali 1 : 25 000, A. Bossowski, Z. Cymerman, A. Grocholski, A. Ihnatowicz, PIG, Warszawa 1990 r.
- [11] *Mapa Geośrodowiskowa Polski oraz Objasnienia do Mapy Geośrodowiskowa Polski*, arkusz Wałbrzych w skali 1 : 50 000, K. Horbowy, E. Gawlikowska, M. Czerski, PIG, Warszawa, 2004
- [12] *Budowa Geologiczna Polski*, Tom IV, TEKTONIKA, CZĘŚĆ I, NIŻ POLSKI, praca zbiorowa, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 1974 r.

- [13] Mapa obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony w skali 1 : 500 000", Kleczkowski A. S., Kraków, 1990 r.
- [14] *Atlas Hydrogeologiczny Polski*, B. Paczyński, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 1993 r.



GEO-BAD Maciej Żak					Załącznik nr 1	
Mapa przeglądowa z lokalizacją terenu badań					OBJAŚNIENIA: <div> - lokalizacja terenu badań</div>	
OPINIA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb przebudowy ulicy Żwirki i Wigury w miejscowości Świebodzice						
Opracowanie:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Skala:		
mgr inż. G. Wyrwas	MŚ nr VII-1522	03.2024 r.		1 : 50 000		



OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD

HOLOCEN

Osady rzeczne w ogólności

Osady rzeczne w ogólności na żwirach i płaskich tarasów 4–6 m n.p. rzeki

Gliny deluwialne i rumosze skalne

Gliny deluwialne i rumosze skalne na żwirach i piaskach wodnolodowcowych

Gliny deluwialne i rumosze skalne na osadach zastoiiskowych

Gliny deluwialne i rumosze skalne na glinach zwalowych

Gliny pylaste lessopodobne

PLEJSTOCEN

Żwiry i piaski tarasów 4–6 m n.p. rzeki (stadiał Warty)

Gliny zwalowe

Gliny zwalowe na piaskach i żwirach wodnolodowcowych

Gliny zwalowe na osadach zastoiiskowych

Piaski i żwiry wodnolodowcowe

Mułki i piaski zastoiiskowe

ZŁODOWACENIE
ŚRODKOWOPOLSKIE

			Żwiry tarasów 8–10 m n.p. rzeki	ZŁODOWACENIE POŁUDNIOWOPOLSKIE lub ŚRODKOWOPOLSKIE	MIOCEN ?				
			Żwiry tarasów 20–25 m n.p. rzeki						
TRZECIO- RZĘD	NEO- GEN		Il., piaski i żwiry	KARBON	DEWON				
		KARBON DOLNY				Brekcje tektoniczne	TURNEJ		
			Złepienie polimiktyczne (kulm z Chwałiszowa)						
			Złepienie gnejsowe z soczewkami złepieńców (z) bogatych w wapnie dewońskie (kulm z Książa)						
	KARBON GÓRNY					Szarogłazy i mułowce nierozdzielone			
			Szarogłazy z wkładkami mułowców i soczewkami szarogłazów złepieńcowatych z Jaskulina (szj)						
			Mułowce z wkładkami szarogłazów i soczewkami wapni (w)						
			Złepienie szarogłazowe polimiktyczne i szarogłazy złepieńcowate						
	ORDOWIK		Łupki szare lekko słytyzowane – jednostka Cieszowa			KAMBR			
		KAMBR ŚRODKOWY i GÓRNY					Łupki chlorytowe i serycytowe oraz łylity wapienne z soczewkami wapni krystalicznych (w) – jednostka Cieszowa	KARBON	DEWON
							Katakazyty i mylonity – jednostka Cieszowa		
							Łupki pstre częściowo tułogeniczne miejscami rogowce i adinole – jednostka Cieszowa		
							Spility z podrzędnymi intruzjami diabazów – jednostka Cieszowa		
							Łupki zielenicowe oraz spility i inne skały wylewne (p'ab) – jednostka Świebodzice		
							Łupki zielenicowe z wkładkami łupków chlorytowych i serycytowych (lcs) – jednostka Dobromierza		

GEO-BAD Maciej Żak					Załącznik nr 2	
Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów, arkusz Świebodzice					OBJAŚNIENIA:	
OPINIA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb przebudowy ulicy Żwirki i Wigury w miejscowości Świebodzice						- lokalizacja terenu badań
Opracowanie:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Skala:		
mgr inż. G. Wyrwas	MŚ nr VII-1522	03.2024 r.		1 : 25 000		



GEO-BAD Maciej Żak					Załącznik nr 3
Mapa dokumentacyjna z lokalizacją punktów badawczych					OBJAŚNIENIA:
OPINIA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne podłoża dla potrzeb przebudowy ulicy Żwirki i Wigury w miejscowości Świebodzice					<div><div></div> - lokalizacja otworu geotechnicznego</div> <div>D-01 - nr otworu geotechnicznego 291,2 - rzędna otworu geotechnicznego [m n.p.m.]</div> <div><div></div> - przekrój geotechniczny</div>
Opracowanie:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Skala:	
mgr inż. G. Wyrwas	MŚ nr VII-1522	03.2024 r.		1 : 1 000	

Załącznik nr 4

Załącznik nr 4													
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY FIZYCZNO-MECHANICZNE										
			wg PN-81/B-03020, PN-83/B-02482, PN-86/B-02480										
L.p.	Wiek	Nazwa warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa gruntu	Spójność gruntu	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej
						Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności						
						I ₀	I _L	W _n	ρ	c _u	Φ _u	E ₀	M ₀
								%	t*m ⁻³	kPa	°	MPa	MPa
1	Czwartorzęd Q	I	Żwir gliniasty	Žg	C	-	0,16	12	2,20	18,8	15,4	22,5	32,2
2		II	Żwir gliniasty	Žg	C	-	0,41	17	2,10	10,4	11,4	13,2	18,8
3		III	Gлина próchniczna	GH	C	-							

W celu wyznaczenia wartości obliczeniowej parametru geotechnicznego należy zastosować wzór:

$$x^{(r)} = \gamma_m * x^{(n)}$$

gdzie: $x^{(n)}$ – wartość charakterystyczna parametru geotechnicznego wyznaczona metodą B

γ_m – współczynnik materiałowy


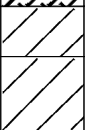
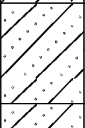
Współczynnik γ_m dla parametru oznaczonego metodą B wynosi:

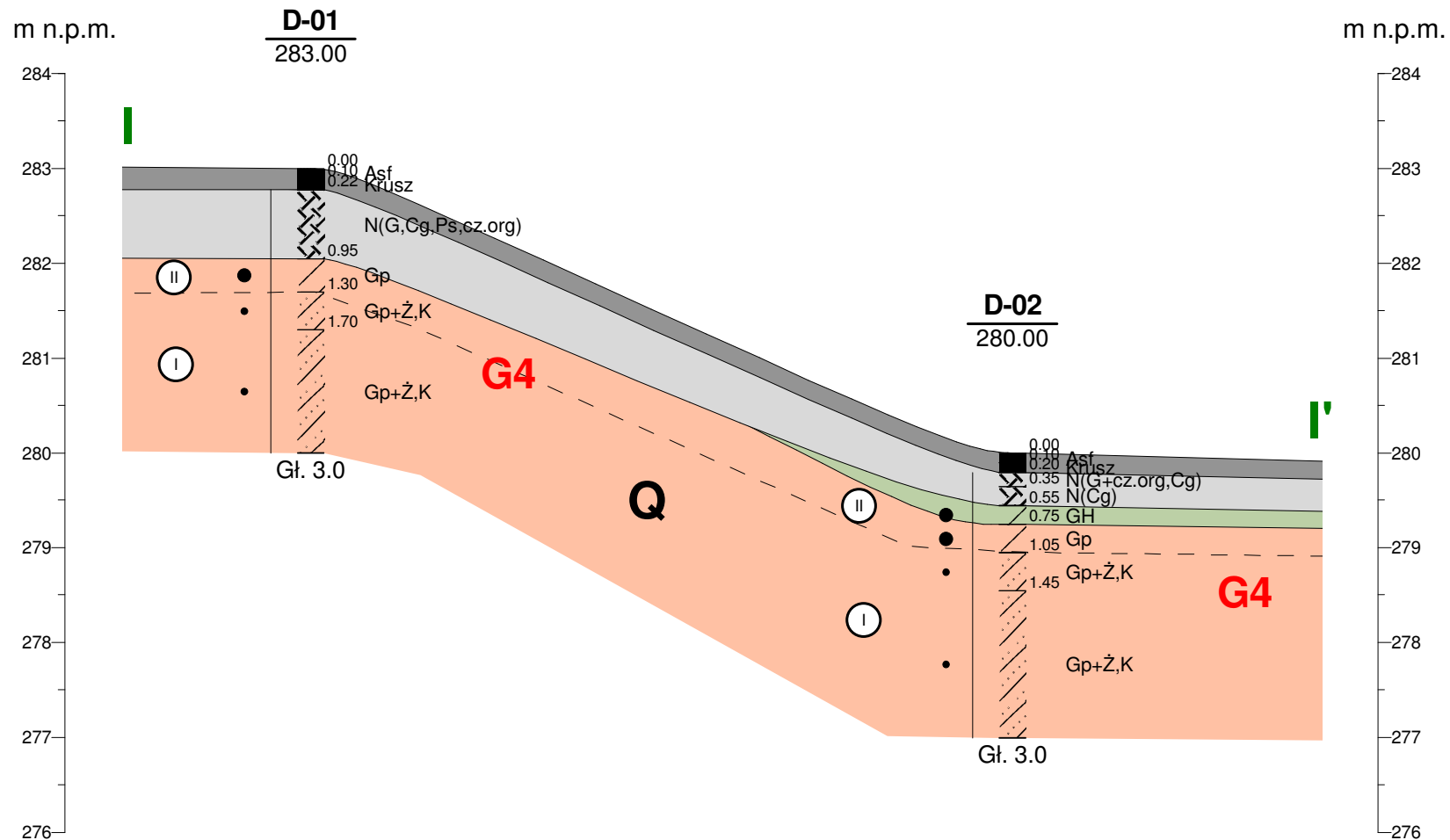
$\gamma_m = 0.90 - 1.10$ dla gruntów podłoża

mgr inż. Grzegorz Wyrwas

geolog inżynierski
upr. MŚ nr VII-1522

GEO-BAD Maciej Żak Wałbrzych, ul. Szlifirska 3/2			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR D-01										Zał.Nr: 5.1					
													Wiertnica: RKS					
Rejon: ul. Żwirki i Wigury Miejscowość: Świebodzice Powiat: świdnicki Województwo: dolnośląskie			Objekt: Droga Zleceniodawca: Pracowania Projektowa Instalacyjna mgr inż. M. S Wiercenie: GEO-BAD Maciej Żak Nadzór wiertniczy: mgr inż. G. Wyrwas				System wiercenia: Ręczno-mechaniczny Rzędna: 283.00 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m Skala 1 : 30 Data wiercenia: 2024-02-29											
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1:2006			Wilgotność	Stan gruntu	IL / ID	Grupa nośności Gi	Warstwa geotechniczna			
			[m p.p.t.]	[m]					Frakcja drugorzędna	Frakcja główna						Przewarstwienia		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
		Nasypy Nasyp			0.10	Asfalt	Asf				w			G4				
					0.22	Kruszywo	Krusz											
						Nasyp (Glina, Cegła, Piasek średni, części organiczne)	N(G,Cg,Ps,cz.org)									Mg		
		Czwartorzęd Czwartorzęd			1.0	0.95	Glina piaszczysta, jasnobrązowa	Gp	sa		CCI	w	pl		0.40	II		
						1.30	Glina piaszczysta ze Żwirem i Kamieniami, brązowo-szara	Gp+Ż,K	sagrc0		CCI	w	tpl		0.20	I		
						1.70	Glina piaszczysta ze Żwirem i Kamieniami, jasnobrązowa	Gp+Ż,K	sagrc0		CCI		w		tpl		0.12	
					2.0													
					3.0													
					3.00													

GEO-BAD Maciej Żak Wałbrzych, ul. Szlifirska 3/2			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR D-02										Zał.Nr: 5.2				
Rejon: ul. Żwirki i Wigury Miejscowość: Świebodzice Powiat: świdnicki Województwo: dolnośląskie			Obiekt: Droga Zleceniodawca: Pracowania Projektowa Instalacyjna mgr inż. M. S Wiercenie: GEO-BAD Maciej Żak Nadzór wiertniczy:				System wiercenia: Ręczno-mechaniczny Rzędna: 280.00 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m						Wiertnica: RKS				
							Skala 1 : 30		Data wiercenia:								
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1:2006			Wilgotność	Stan gruntu	IL / ID	Grupa nośności Gi	Warstwa geotechniczna		
1	2	3	[m]		[m]			Frakcja drugorzędna	Frakcja główna	Przewarstwienia							
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
		Nasypy Nasyp			0.10	Asfalt	Asf										
					0.20	Kruszywo	Krusz										
					0.35	Nasyp (Gлина z domieszką części organicznych, Cegła)	N(G+cz.org,Cg)										
					0.55	Nasyp (Cegła)	N(Cg)										
		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.75	Gлина próchnicza, ciemnoszara	GH		Or		w	pl	0.45		III		
					1.05	Gлина piaszczysta, jasnobrązowa	Gp	sa	CCl		w	pl	0.42		II		
					1.45	Gлина piaszczysta ze Żwirem i Kamieniami, brązowo-szara	Gp+Ż,K	sageco	CCl		w	tpl	0.22	G4	I		
					2.0	Gлина piaszczysta ze Żwirem i Kamieniami, jasnobrązowa	Gp+Ż,K	sagrco	CCl		w	tpl	0.10				
					3.0												
					3.00												
		Czwartorzęd Czwartorzęd															



GEO-BAD Maciej Żak Wałbrzych, ul. Szlifierska 3/2			Zał.Nr 6
Opracował	Data 03.2024	Nazwisko mgr inż. G.Wyrwas	Przekrój geotechniczny I - I' Skala 1: 1500 70

GRAFICZNE I LITEROWE OZNACZENIA GRUNTÓW

	N - Nasyp		Ps - Piasek średni		Π - Pył
	Gb - Gleba		Pr - Piasek gruby		Gπ - Gлина pylasta
	T - Torf		Po - Pospółka		G - Gлина
	Nmg - Namuł gliniasty		Ż - Żwir		Gp - Gлина piaszczysta
	GH - Gina próchnicza		Żg - Żwir gliniasty		Gpz - Gлина piaszczysta zwięzła
	PH - Piasek próchniczy		Pog - Pospółka gliniasta		Gz - Gлина zwięzła
	Pπ - Piasek pylasty		Pg - Piasek gliniasty		Gπz - Gлина pylasta zwięzła
	Pd - Piasek drobny		Πp - Pył piaszczysty		I - II

OZNACZENIA SYMBOLI

SYMBOL STANU GRUNTU:

GRUNTY SPOISTE:

- ☉ zwarty
- półzwarty
- twardoplastyczny
- plastyczny
- miękkoplastyczny

GRUNTY NIESPOISTE:

- ⋄ luźny
- ⊙ średniozagęszczony
- ⊕ zagęszczony
- ⊕ bardzo zagęszczony

SYMBOL GRUNTU:

- + domieszki
- // przewastwienia
- / grunt na granicy
- () określenie uzupełniające skład nasypu:
Cg - cegła, Kl - kliniec, Żuż - żużel

① symbol warstwy geotechnicznej

OZNACZENIA WILGOTNOŚCI GRUNTU:

- mało wilgotny
- wilgotny
- mokry
- nawodniony

OBSERWACJE ZWIERCIADŁA

WÓD PODZIEMNYCH [m p.p.t.]:

- zwierciadło ustabilizowane
- zwierciadło nawiercone
- sączenie

OZNACZENIA STRATYGRAFICZNE:

- Q czwartorzęd
- G4 grupa nośności podłoża Gi

OZNACZENIA BARW

	NAWIERZCHNIA		UTWORY ORGANICZNE
	NASYP		UTWORY LODOWCOWE

GEO-BAD Maciej Żak Wałbrzych, ul. Szlifierska 3/2			Zał.Nr 7
Opracował	Data 03.2024	Nazwisko mgr inż. Grzegorz Wyrwas	OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJU GEOTECHNICZNEGO