

Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego określająca warunki gruntowo - wodne

Temat: Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w ramach zadania „Budowa infrastruktury przydomowych oczyszczalni ścieków bytowych w gminie Cisna zlokalizowanej na obszarze NATURA 2000, w celu minimalizacji zanieczyszczeń wód i gleb”


Położenie: Kalnica – działka nr ew. 463/2

Gmina: Cisna


Powiat: Ieski

Województwo: podkarpackie

Opracował:


mgr inż. Stanisław Marmużniak
nr upr. CUG 050986
mgr inż. Stanisław Marmużniak
nr upr. CUG 050986


mgr inż. Piotr Marmużniak
nr upr. VII-1677
mgr inż. Piotr Marmużniak
upr. geol. Ministra Środowiska VII-1677


mgr inż. Mateusz Reynolds
nr upr. XIII-0054
mgr inż. Mateusz Reynolds
upr. geol. XIII-0054

Egz. 4

Spis treści:

1. Wstęp
2. Położenie geograficzne
3. Budowa geologiczna
4. Warunki wodne
5. Ocena przepuszczalności gruntu
6. Ocena geotechniczna podłoża gruntowego
7. Wnioski

Załączniki:

1. Mapa dokumentacyjna w skali 1:500
2. Karta dokumentacyjna otworu
3. Zestawienie przepuszczalności gruntu
4. Parametry geotechniczne podłoża
5. Objaśnienia symboli i znaków

1. Wstęp

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone w związku z projektowaną budową przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kalnica (gm. Cisna) na działce nr ew. **463/2**. Zadaniem prac geotechnicznych było rozpoznanie warunków gruntowych, określenie parametrów geotechnicznych gruntów zalegających w podłożu budowlanym oraz ocena współczynnika filtracji analizowanego gruntu dla przedmiotowej inwestycji. Dla wykonania zadania odwiercono **1 otwór geotechniczny** o głębokości **3,0 m p.p.t.** Po każdym marszu świdra pobierano z końcówki próby gruntu do ceny makroskopowej. Określono w ten sposób rodzaj, konsystencję i wilgotność pobranych próbek. Miejsce wierceń otworów określono w oparciu o mapę dokumentacyjną w skali 1:500 (zał. nr 1). Wyniki graficzne prac przedstawiono na karcie dokumentacyjnej otworu – zał. nr 2.

Opracowanie zostało wykonane zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych* (Dz. U. 2012, poz. 463).

2. Położenie geograficzne

Teren badań położony jest w miejscowości Kalnica, gmina Cisna, powiat leski, województwo podkarpackie. Obszar badań leży w granicach Ciśniańsko – Wetlińskiego Parku Krajobrazowego. Geograficznie teren usytuowany jest w dolinie rzeki Wetlina, która stanowi największy dopływ rzeki Solinka. Analizowana strefa leży u podnóża głównego grzbietu Karpat Zachodnich. Obszar jest **względnie urozmaicony**, obserwowane są spore różnice wysokości. Sam teren prowadzonych prac geotechnicznych jest płaski.

3. Budowa geologiczna

Geologicznie obszar leży w północnej części **Karpat Zewnętrznych**, powstałych w związku z trzeciorzędowymi ruchami górotwórczymi. Sam teren badań znajduje się u podnóża głównego grzbietu Karpat Wschodnich, wypełnioną warstwami krośnieńskimi wiekowo zaliczanymi do trzeciorzędu, wieku oligoceńskiego. Odślaniają się one na stromych brzegach zbczy oraz w niektórych miejscach biegu nurtu rzeki Solinka. Są to piaskowce gruboławicowe oraz łupki, miejscami z wkładkami piaskowców cienkoławicowych zaliczanych do warstw krośnieńskich górnych. Charakteryzują się

wyraźnymi strefami zaburzeń tektonicznych. Generalnie rozciągłość tych warstw jest równoległa do koryta rzeki, w kierunku SE-NW, a upady w granicach 65 - 90°.

Podłoże geologiczne zbudowane jest z plejstocenijskich osadów deluwialnych w postaci glin pylastych z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca. Całość zalega na pokrywie zwietrzelinowej o spoiwie gliniastym z łupka i piaskowca. Strop zwietrzeliny został stwierdzony na głębokości **2,3 m p.p.t.**

4. Warunki wodne

Zasadniczy poziom wód gruntowych związany jest głównie z opadami atmosferycznymi oraz poziomem wody w korycie rzeki Wetlina. Odpływ wód gruntowych następuje w kierunku wschodnim do Wetliny. W trakcie prowadzonych prac geotechnicznych **nie nawiercono zwierciadła wód podziemnych**. Na głębokości **1,2 m p.p.t.** odnotowano występowanie sączeń śródglinnych. Świadczy to o okresowym pojawianiu się wody na tej głębokości, np. podczas intensywnych opadów lub długotrwałych roztopów. Ogólnie grunty budujące podłoże charakteryzują się słabszymi parametrami przepuszczalności. Najbliższym ciekim wodnym badanego terenu jest rzeka Wetlina, przepływająca ok. 70,0 - 80,0 m na wschód od miejsca prowadzonych prac geotechnicznych.

5. Ocena przepuszczalności gruntu

Do oceny przepuszczalności gruntu niezbędne jest określenie współczynnika filtracji (k). Jest to wielkość empiryczna charakteryzująca zdolność przesączania wody będącej w ruchu laminarnym lub turbulentnym przez ośrodki porowate. Wynik jest miarą przepuszczalności hydraulicznej gruntów. Przesączanie, czy filtracja odbywają się siecią naturalnych mikro kanalików utworzonych z porów w budowie strukturalnej warstw gruntu. Grunt stawia opór przesączającej się wodzie, opór ten i współczynnik filtracji zależy od właściwości gruntu m. in. rodzaju ośrodka gruntowego, uziarnienia, porowatości, struktury, czy lepkości. Wyznaczany współczynnik filtracji jest miarą przepuszczalności wyłącznie dla wody i nie powinno się go stosować w przypadkach innych płynów. Dla obliczenia współczynnika filtracji używa się wzoru Prawa Darcy'ego:

$$k = Q / (F \cdot I)$$

Współczynnik filtracji gruntu został wyznaczony metodą wzorów empirycznych. W tej metodzie należy skorelować makroskopowy skład granulometryczny gruntu, uziarnienie (wykres uziarnienia) oraz wartości porowatości gruntu. Tą metodą zyskuje się wartości orientacyjne. Wyniki obliczeń współczynnika filtracji dla poszczególnych warstw gruntu został przedstawiony w załączniku nr 3 niniejszego opracowania.

6. Ocena geotechniczna podłoża gruntowego

Charakterystykę geotechniczną podłoża gruntowego przeprowadzono w oparciu o:

- badania makroskopowe gruntów wykonane w terenie,
- materiały archiwalne z rejonu badań,
- obowiązujące normy i wytyczne.

Grunty zalegające w podłożu do głębokości wykonanych wierceń zaliczono do **pięciu warstw geotechnicznych**:

Warstwa Ia: warstwa mało wilgotnej, szaro – brązowo – rdzawej gliny pylastej z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca w stanie półzwartym, o średnim stopniu plastyczności $I_L \sim 0,00$.

Warstwa Ib: warstwa mało wilgotnej i wilgotnej, szaro – brązowo – rdzawej gliny pylastej z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca w stanie twardoplastycznym, o średnim stopniu plastyczności $I_L \sim 0,20$.

Warstwa Ic: warstwa wilgotnej, szaro – brązowo – rdzawej gliny pylastej z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca, na pograniczu stanu twardoplastycznego i plastycznego, o średnim stopniu plastyczności $I_L \sim 0,25$.

Warstwa Id: warstwa wilgotnej, szaro – brązowo – rdzawej gliny pylastej z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca w stanie plastycznym, o średnim stopniu plastyczności $I_L \sim 0,35$.

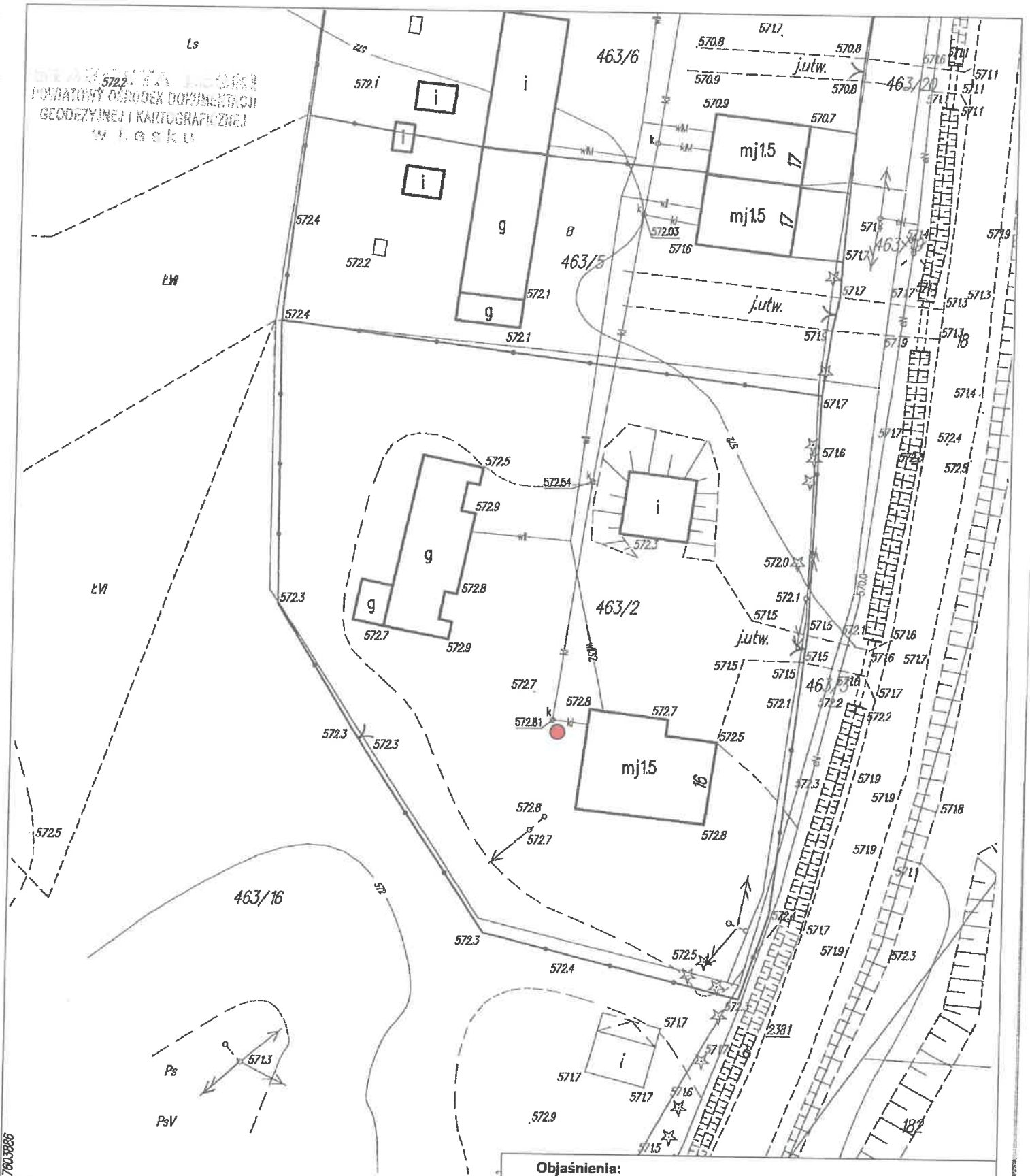
Warstwa II: warstwa mało wilgotnej, szaro – brązowo – rdzawej pokrywy zwietrzelinowej o spoiwie gliniastym łupka i piaskowca w stanie zagęszczonym, o średnim stopniu zagęszczenia $I_D > 0,67$.

Pod względem stopnia skonsolidowania grunty spoiste zaliczono do grupy „C” – inne grunty spoiste nieskonsolidowane wg PN-81/B-03020. Wartości parametrów geotechnicznych wyznaczono za pomocą normy PN-81/B-03020 metodą B i C. Zestawienie parametrów geotechnicznych przedstawia załącznik nr 4.

7. Wnioski

1. Podłoże gruntowe budują plejstocenijskie osady deluwialne w postaci glin pylastych z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca. Całość zalega na pokrywie zwietrzelinowej o spoiwie gliniastym z łupka i piaskowca.
2. W trakcie prowadzonych prac terenowych **nie nawiercono zwierciadła wód podziemnych**.
3. Na głębokości **1,2 m p.p.t.** odnotowano występowanie sączyń śródglinnych.
4. Pod względem urabialności wg PN-B-06050 grunty warstwy Ia należy zaliczyć do 4/5 kategorii (**grunty średnio urabialne / grunty ciężko urabialne**), grunty warstwy Ib należy zaliczyć do 4 kategorii (**grunty średnio urabialne**), grunty warstw Ic i Id należy zaliczyć do 3 kategorii (**grunty łatwo urabialne**), zaś pokrywę zwietrzelinową należy zaliczyć do 6 kategorii (**skały łatwo urabialne**).
5. Warunki geologiczne należy uznać za **proste**.
6. Określa się **I kategorię geotechniczną obiektu**.
7. Głębokość osadzenia oraz rodzaj posadowienia (kotwienia) przydomowej oczyszczalni ścieków należy określić po wyliczeniach na podstawie parametrów geotechnicznych zawartych w niniejszym opracowaniu, po zastosowaniu odpowiednich współczynników korygujących wg normy PN-B-03020.
8. Głębokość przemarzania gruntu dla badanego terenu wynosi **$h_z = 1,2$ m**.

5722
 STANOWISKO
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W ŁASKU



7603886
 5452349

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
 Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne:		GN.6642.14.70.2020
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	182102_2
	nazwa	CISNA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	182102_20006
	nazwa	KALNICA
Arkusz mapy:	Skala mapy: 1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	wysokości	Kronsztadt '86

Objaśnienia:

● wykonany otwór geotechniczny

GEOPRESS VOL. GI. ZOO. OŚCIG. E	Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego ustalająca warunki gruntowo - wodne dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków
Opracowanie:	
Nazwa rysunku:	Mapa dokumentacyjna
Lokalizacja:	Kalnica (gm. Cisna) - działka nr 463/2
Opracował:	mgr inż. Mateusz Reynolds
	XI 2020 r. upr. geol. K111-0054
	Skala 1:500 Za. nr 1

Nazwa tematu: Opinia geotechniczna dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kalnica (gm. Cisna) na działce nr ew. 463/2

Data wyk.: listopad 2020

Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY							Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej				
						Rodzaj gruntu i barwa						Geneza i stratygrafia			Wilgotność w %	Ilość wateczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃
1	2	3	Skala 1:100		6	7						8	9	10	11	12	13	14
90 mm	szapa																	
		~1,2		Gb+KO	0,3	Gleba z kamieniami		Qha										
			1	Gm+okr(L+Pc)	1,2	Gлина пыласта з окрухамі скальнымі з тупка і пясковца, l~0,25	szaro - brązowo - rdzawa		w	1/2	tpl/pl						lc	
				Gm+okr(L+Pc)	1,6	Gлина пыласта з окрухамі скальнымі з тупка і пясковца, l~0,35	szaro - brązowo - rdzawa	Qpd	w	2/3	pl						ld	
			2	Gm+okr(L+Pc)	2,0	Gлина пыласта з окрухамі скальнымі з тупка і пясковца, l~0,20	szaro - brązowo - rdzawa		mw/w	1/1	tpl						lb	
				Gm+okr(L+Pc)	2,3	Gлина пыласта з окрухамі скальнымі з тупка і пясковца, l~0,00	szaro - brązowo - rdzawa		mw	0/1	pzw						la	
			3	KWG(L+Pc)	3,0	Zwiérzeliна skalna o spoiwie gliniastym z тупка і пясковца, l>0,67	brązowo - szaro - rdzawa	Pg	mw		zg						ll	
			4															

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds

GEOLOG
mgr inż. Mateusz Reynolds
upr. geol. XIII-0054

**Współczynniki filtracji gruntu dla podłoża w rejonie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków
w miejscowości Kalnica (gm. Cisna) na działce nr ew. 463/2 (wg PN-81/B-03020)**

Numer warstwy geotechnicznej	Opis litologiczny	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Współczynnik filtracji gruntu k [$m \cdot d^{-1}$]	Współczynnik filtracji gruntu k [$m \cdot s^{-1}$]
Ia; Ib; Ic; Id	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca	GP+okr(L+Pc)	$0,4 \div 0,005$	$(4,6 \div 0,058) \cdot 10^{-6}$
II	Zwietrzelina skalna o spoiwie gliniastym z łupka i piaskowca	KWG(L+Pc)	$0,9 \div 0,09$	$(1,0 \div 0,1) \cdot 10^{-8}$

GEOPRESS USŁUGI GEOLOGICZNE

Mateusz Krynolds

38-500 Sanok, ul. Sobieskiego 8

tel. kom. +48 727 659 069

NIP: 525-197 07 10 REGON: 385146320


**Parametry geotechniczne podłoża geologicznego w rejonie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków
w miejscowości Kalnica (gm. Cisna) na działce nr ew. 463/2 (wg PN-81/B-03020)**

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geolog. Konsolid. Gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W_n [%]	Gęstość objętościowa ρ [t/m ³]	Spójność C_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego Φ_u [°]	Edometryczny moduł ściśliwości M_o [kPa]	Moduł pierwotnego odkształcenia E_o [kPa]
					Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_b						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Qha	Gleba z kamieniami	-	Gb+KO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca	Ia	GП+okr (Ł+Pc)	C	0,00	-	18,00	2,10	27,00	17,00	40 000	30 000
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca	Ib	GП+okr (Ł+Pc)	C	0,20	-	20,00	2,10	17,00	14,50	28 500	20 500
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca	Ic	GП+okr (Ł+Pc)	C	0,25	-	22,50	2,05	15,00	14,00	25 000	17 000
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z łupka i piaskowca	Id	GП+okr (Ł+Pc)	C	0,35	-	25,00	2,00	12,00	11,70	20 000	14 500
Pg	Zwietrzelina skalna o spoiwie gliniastym z łupka i piaskowca	II	KWG (Ł+Pc)	-	-	>0,67	16,00	2,07	-	39,50	130 000	110 000

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA MAPACH, PROFILACH I PRZEKROJACH

Załącznik nr 5

Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

GRUNTY NASYPOWE		kp	kreda pisząca
NB	nasyp budowlany	ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW	
NN	nasyp niekontrolowany	+	domieszki
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME		//	przewarstwienia (wkładki)
H	grunt próchniczny $2\% < I_{om} \leq 5\%$	/	na pograniczu
Nm	namuł $5\% < I_{om} \leq 30\%$	()	w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące: składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał
T	torf $30\% < I_{om}$	<u>4</u>	numer wiercenia
GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)		52,7	rzędna wiercenia
KW	zwietrzelnina	OZNACZENIE STANU GRUNTU	
KWg	zwietrzelnina gliniasta	zg	zagęszczony
KR	rumosz	szg	średnio zagęszczony
KRg	rumosz gliniasty	ln	luźny
KO	otoczaki	zw	zwały
Ż	żwir	pzw	półzwarty
Żg	żwir gliniasty	tpl	twardoplastyczny
Po	pospółka	pl	plastyczny
Pog	pospółka gliniasta	mpl	miękkoplastyczny
Pr	piasek gruby	pl	płynny
Ps	piasek średni	s	suchy
Pd	piasek drobny	mw	mało wilgotny
Pπ	piasek pylasty	w	wilgotny
πp	pył piaszczysty	m	mokry
Pg	piasek gliniasty	n	nawodniony
π	pył	I_D	stopień zagęszczenia
Gp	glina piaszczysta	I_L	stopień plastyczności
G	glina	OZNACZENIE WODY W WIERCENIU	
Gπ	glina pylasta		wyinterpretowany maksymalny poziom wody gruntowej (piezometryczny)
Gpz	glina piaszczysta zwięzła		piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna
Gz	glina zwięzła		nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna
Gπz	glina pylasta zwięzła		grunt nawodniony
Ip	ił piaszczysty		sączenie wody
I	ił	INNE OZNACZENIA	
Iπ	ił pylasty	I — I'	numer otworu
GRUNTY SKALISTE			otwór geologiczno-inżynierski
ST	skała twarda	3 VIII	linia i numer przekroju
SM	skała miękka	—	numer warstwy geotechnicznej
INNE GRUNTY NIETYPOWE NIE UJĘTE NORMĄ		—	rzut projektowanego obiektu na przekrój
kr	kreda	~	z numerem (nazwą) obiektu i ilością kondygnacji
gy	gytia	- - -	projektowany poziom posadowienia
cb	węgiel brunatny		podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne
ck	węgiel kamienny		granica warstwy geotechnicznej
			młode osady jeziorne