

## **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:** Przystęp – działka nr ew. 72

**Gmina:** Cisna

**Powiat:** leski

**Województwo:** podkarpackie

Opracował:

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

mgr inż. Piotr Marmużniak  
nr upr. VII-1677

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

mgr inż. Mateusz Reynolds  
nr upr. XIII-0054

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

**Egz. 1**

**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. Objasnienia symboli i znaków

## 1. Wstęp

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone w związku z projektowaną budową przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Przysłup (gm. Cisna) na działce nr ew. 72. 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 posadawienia obiektów budowlanych* (Dz. U. 2012, poz. 463).

## 2. Położenie geograficzne

Teren badań położony jest w miejscowości Przysłup, gmina Cisna, powiat Ieski, województwo podkarpackie. Obszar badań leży w granicach Ciśniańsko – Wetlińskiego Parku Krajobrazowego. Geograficznie teren leży u podnóża głównego grzbietu Karpat Zachodnich. Obszar jest **względnie urozmaicony**, obserwowane są spore różnice wysokości. Sam teren prowadzonych prac geotechnicznych jest nachylony w kierunku wschodnim

## 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 grubofawicowe 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°.

W profilu geologicznym dominują plejstoceńskie osady deluwialne w postaci glin pylastych z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka. Charakteryzują się zróżnicowanym stopniem plastyczności oraz wilgotnością. Całość zalega na zagęszczonym rumoszu skalnym z piaskowca i łupka. Strop pokrywy rumoszu został stwierdzony na głębokości **2,3 m p.p.t.**

#### **4. Warunki wodne**

Zasadniczy poziom wód gruntowych związany jest głównie z opadami atmosferycznymi. W trakcie prowadzonych prac geotechnicznych **nie nawiercono zwierciadła wód podziemnych**. Odnotowano sączenia śródglinne na głębokości **1,2 m p.p.t.** Świadczy to okresowym pojawianiu się wody w tej strefie, np. podczas intensywnych opadów lub długotrwałych roztopów. Ogólnie grunty budujące podłoże charakteryzują się słabszymi parametrami przepuszczalności. Najbliższym ciekim wodnym badanego terenu jest dopływ rzeki Kalnica, który przepływa ok. 120,0 – 150,0 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 – brązowej gliny pylastej z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka w stanie półzwartym, o średnim stopniu plastyczności  $I_L \sim 0,00$ .

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

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

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

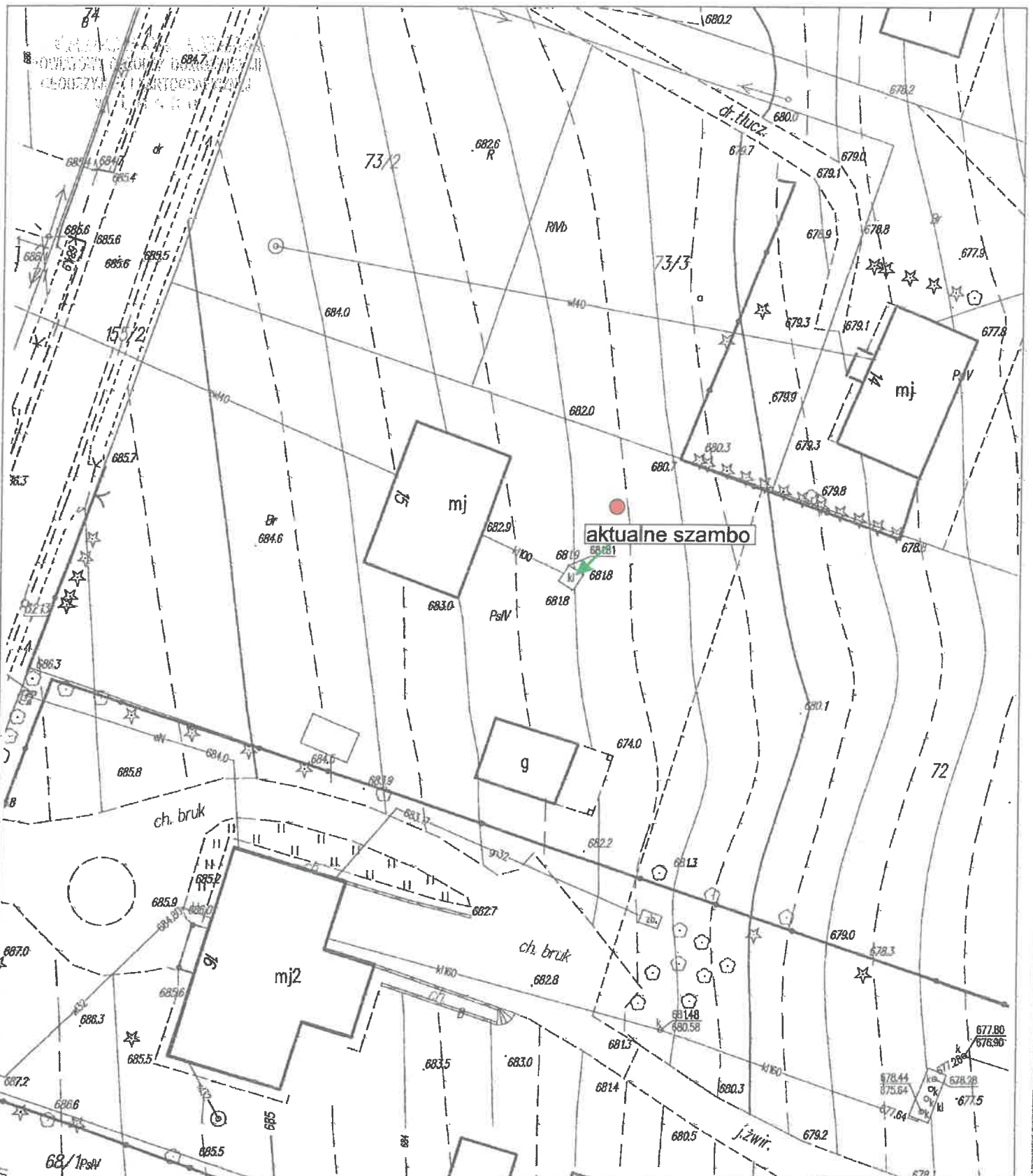
**Warstwa II:** warstwa mało wilgotnego, ciemno szaro – ciemno brązowego rumoszu skalnego z piaskowca i łupka w stanie zagęszczonym, o średnim stopniu zagęszczenia  $I_D > 0,67$ .

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. W profilu geologicznym dominują plejstocenijskie osady deluwialne w postaci glin pylastych z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka. Całość zalega na zagęszczonym rumoszu skalnym z piaskowca i łupka. Strop rumoszu został stwierdzony na głębokości **2,3 m p.pt.**

2. W trakcie prowadzonych prac terenowych **nie nawiercono zwierciadła wód podziemnych**.
3. Odnotowano występowanie sączeń śródglinnych na głębokości **1,2 m p.p.t.**
4. Pod względem urabialności wg PN-B-06050 grunty warstwy Ia należy zaliczyć do 5 kategorii (**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 rumosz warstwy II 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**.



aktualne szambo

**Objaśnienia:**

● wykonany otwór geotechniczny

<b>KOPIA MAPY ZASADNICZEJ</b> <i>Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych</i>		
Oznaczenie kancelaryjne:		GN.6642.1470.2020
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	182102_2
	nazwa	CISNA
Obwód ewidencyjny	identyfikator	182102_20011
	nazwa	PRZYSŁUP
Arkusze mapy:	Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	wysokości	Kronsztadt '86

<b>GEOPRESS</b> <small>WYDZIAŁ GEOTECHNICZNY</small>	<p><b>Opinia geotechniczna</b> z dokumentacją badań podłoża gruntowego ustalającą warunki gruntowo - wodne dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków</p>
Opracowanie:	
Nazwa rysunku:	<b>Mapa dokumentacyjna</b>
Lokalizacja:	Przysłup (gm. Cisna) - działka nr ew. 72
Opracował:	mgr inż. Mateusz Reynolds
	XI 2020 r.

Skala 1:500  
mgr inż. Mateusz Reynolds  
upr. geol. XIII-0054

Nazwa tematu: Opinia geotechniczna dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Przysłup (gm. Cisna) na działce nr ew. 72

Data wyk.: listopad 2020

### OPIS MAKROSKOPOWY

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 <sub>3</sub>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	90 mm szapa			Gb		Gleba	Qha							
		~1,2		Gπ+okr(Pc+Ł)	0,2	Gлина пыlasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka, I~0,25 szaro-brązowa		w	1/2	tp/tpf			Ic	
			1	Gπ+okr(Pc+Ł)	1,1	Gлина пыlasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka, I~0,35 szaro-brązowa	Qpd	w	2/3	pl			Id	
				Gπ+okr(Pc+Ł)	1,4	Gлина пыlasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka, I~0,25 szaro-brązowa		w	1/2	tp/pl			Ic	
				Gπ+okr(Pc+Ł)	1,7	Gлина пыlasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka, I~0,20 szaro-brązowa		w/mw	1/1	tp			Ib	
			2	Gπ+okr(Pc+Ł)	2,0	Gлина пыlasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka, I~0,00 szaro-brązowa		mw	0/1	pzw			Ia	
				KR(Pc+Ł)	2,3	Rumosz skalny z piaskowca i łupka, I>0,67 ciemno szaro - ciemno brązowa	Pg	mw		zg			II	
			3		3,0									
			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 Przystup (gm. Cisna) na działce nr ew. 72 (wg PN-81/B-03020)**

Numer warstwy geotechnicznej	Opis litologiczny	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Współczynnik filtracji gruntu k [m·d <sup>-1</sup> ]	Współczynnik filtracji gruntu k [m·s <sup>-1</sup> ]
Ia; Ib; Ic; Id	Gлина пыlasta z okручami skalnymi z piaskowca i łupka	GП+okr(Pc+Ł)	0,4 ÷ 0,005	(4,6 ÷ 0,058) · 10 <sup>-6</sup>
II	Rumosz skalny z piaskowca i łupka	KR(Pc+Ł)	0,4 ÷ 0,08	(4,6 ÷ 0,9) · 10 <sup>-6</sup>

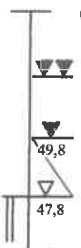
**Parametry geotechniczne podłoża geologicznego w rejonie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków  
w miejscowości Przysłop (gm. Cisna) na działce nr ew. 72 (wg PN-81/B-03020)**

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 $\rho$ [t/m <sup>3</sup> ]	Spójność $C_u$ [kPa]	Kąt tarcia $\Phi_u$ [°]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej $M_0$ [kPa]	Moduł pierwotnego odkształcenia
					Stopień plastyczności $I_L$	Stopień zagęszczenia $I_b$						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Qha	Gleba	-	Gb	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka	Ia	G $\pi$ +okr (Pc+Ł)	C	0,00	-	18,00	2,10	27,00	17,00	40 000	30 000
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka	Ib	G $\pi$ +okr (Pc+Ł)	C	0,20	-	20,00	2,10	17,00	14,50	28 500	20 500
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka	Ic	G $\pi$ +okr (Pc+Ł)	C	0,25	-	22,50	2,05	15,50	14,50	25 500	17 500
Qpd	Gлина pylasta z okruchami skalnymi z piaskowca i łupka	Id	G $\pi$ +okr (Pc+Ł)	C	0,35	-	25,00	2,00	12,00	11,70	20 000	14 500
Pg	Rumosz skalny z piaskowca i łupka	II	KR (Pc+Ł)	-	-	>0,67	13,00	1,97	-	33,80	115 000	92 000

# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA MAPACH, PROFILACH I PRZEKROJACH

Załącznik nr 5

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

	<b>GRUNTY NASYPOWE</b>		<b>kp</b> kreda pisząca
<b>NB</b>	nasyp budowlany		
<b>NN</b>	nasyp niekontrolowany		
	<b>GRUNTY ORGANICZNE RODZIME</b>		<b>ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW</b>
<b>H</b>	grunt próchniczny	$2\% < I_{om} \leq 5\%$	<b>+</b> domieszki
<b>Nm</b>	namuł	$5\% < I_{om} \leq 30\%$	<b>//</b> przewarstwienia (wkładki)
<b>T</b>	torf	$30\% < I_{om}$	<b>/</b> na pograniczu
	<b>GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)</b>		<b>( )</b> w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące: składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał
<b>KW</b>	zwietrzelina		<b>4</b> <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 52,7
<b>KWg</b>	zwietrzelina gliniasta	kameniste	<b>OZNACZENIE STANU GRUNTU</b>
<b>KR</b>	rumosz		<b>zg</b> zagęszczony
<b>KRg</b>	rumosz gliniasty	kameniste	<b>szg</b> średnio zagęszczony
<b>KO</b>	otoczaki		<b>ln</b> luźny
<b>Ż</b>	żwir	grubozłamiście	<b>zw</b> zwarty
<b>Żg</b>	żwir gliniasty		<b>pzw</b> półzwarty
<b>Po</b>	pospółka		<b>tpl</b> twardoplastyczny
<b>Pog</b>	pospółka gliniasta		<b>pl</b> plastyczny
<b>Pr</b>	piasek gruby	drobnozłamiście, niespoiste	<b>mpl</b> miękkoplastyczny
<b>Ps</b>	piasek średni		<b>pl</b> płynny
<b>Pd</b>	piasek drobny		<b>s</b> suchy
<b>Pπ</b>	piasek pylasty		<b>mw</b> mało wilgotny
<b>πp</b>	pył piaszczysty		<b>w</b> wilgotny
<b>Pg</b>	piasek gliniasty		<b>m</b> mokry
<b>π</b>	pył		<b>n</b> nawodniony
<b>Gp</b>	glina piaszczysta	drobnozłamiście, spoiste	<b>I<sub>D</sub></b> stopień zagęszczenia
<b>G</b>	glina		<b>I<sub>L</sub></b> stopień plastyczności
<b>Gπ</b>	glina pylasta		
<b>Gpz</b>	glina piaszczysta zwięzła		<b>OZNACZENIE WODY W WIERCENIU</b>
<b>Gz</b>	glina zwięzła		
<b>Gπz</b>	glina pylasta zwięzła		wyinterpretowany maksymalny poziom wody gruntowej (piezometryczny)
<b>Ip</b>	ił piaszczysty		piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna grunt nawodniony
<b>I</b>	ił		sączenie wody
<b>Iπ</b>	ił pylasty		
	<b>GRUNTY SKALISTE</b>		<b>INNE OZNACZENIA</b>
<b>ST</b>	skała twarda		<b>I</b> numer otworu
<b>SM</b>	skała miękka		<b>I'</b> otwór geotechniczny
	<b>INNE GRUNTY NIETYPOWE NIE UJĘTE NORMĄ</b>		<b>  </b> linia i numer przekroju
<b>kr</b>	kreda	młode osady jeziorne	<b>3 VIII</b> numer warstwy geotechnicznej
<b>gy</b>	gytia		rzut projektowanego obiektu na przekrój
<b>cb</b>	węgiel brunatny		z numerem (nazwą) obiektu i ilością kondygnacji
<b>ck</b>	węgiel kamienny		projektowany poziom posadowienia
			podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne
			granica warstwy geotechnicznej

**GEOPRESS USŁUGI GEOLOGICZNE**  
*Mateusz Reynolds*

38-500 Sanok, ul. Sobieskiego 8  
tel. kom. +48 727 859 069  
NIP: 667 197 07 10 REGON: 385146320