

CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWO - WODNYCH

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Do oceny warunków hydrogeologicznych wykonano 1 otwór geologiczny głębokości 2.5 m. Na jego podstawie stwierdzono, że na przedmiotowym terenie w poziomie posadowienia projektowanych rurociągów występują:

gleba, piasek średni, gliny pylaste, glina pylasta z rumoszem margli.

Wody gruntowej do głębokości 2.5 m. nie stwierdzono. Warunki hydrogeologiczne ilustruje profil litologiczny.

Klasyfikacja gruntów według kategorii:

Piaski gliniaste -- kat. II.

Gliny piaszczyste i pylaste -- kat. III.

Rzędna terenu -- 246,16.

Kategoria geotechniczna.

Przyjęto I kategorię geotechniczną obiektu wg. rozporządzenia MSWIA z 24.09.1998 (2.4 126, poz 839), oraz warunki gruntowe proste §5.3 w/w rozporządzenia).

Dla potrzeb niniejszego opracowania przyjęto jednostkowy obliczeniowy opór podłoża gruntowego wynoszący $q_r = 150 \text{ kPa}$

mgr inż. Zbigniew Zygulski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SW/K/0133/PWOS/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROFIL LITOLOGICZNY

. 000019.

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1.

Miejscowość: 28-300 Jędrzejów

Data odwiertu: 29.11.2008r

Rodzaj wiercenia: ręczne okrętne

Głębokość skala m	Głębokość m	Miejszość m	Opis litologiczny	Przekrój rysunkowy	Warunki wodne	Kategoria gruntu	Konsys- tencja	Wilgotność	Uwagi.
1.	0.4		Gleba.			II	--	mw	
	0.7	0.3	Plasek średni			II	L	mw	
	1.3	0.6	Gлина piaszczysta z rumoszem margli			III	pzw	mw	
2.			Gлина pylasta z rumoszem margli			IV	pzw	mw	
	2.5	1,2							
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									

mgr inż. Zbigniew Zygulski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0133/PWOS/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych