

Profil geotechniczny otworu nr 3

Miejscowość : Rogów
Gmina: Gorzyce
Powiat: wodzisławski
Województwo: śląskie

Głębokość : 5,0 m
Współrzędne
x= y= z= 101,1 m n.p.m.

Data wykonania: październik 2019 r.

Opis wykonał: mgr inż. A. Beniak

Objaśnienia : cyfry z lewej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1	10.0	rury	3	■ Strefa wodonośna	11	Wilgotność s - suchy mw - małowilgotny w - wilgotny m - mokry n - nawodniony	13	Zagęszczenie gruntów niespoistych In - luźny szg - średniozagęszczony zg - zagęszczony bzg - bardzo zagęszczony	Stan gruntu spoistego pln - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty					
2		sączenie	4	○ Próby o strukturze nienar. ⊕ o wilgotności natur.										
		poziom ustalony												
		poziom nawierc.												
Zarurówanie	Woda		Profil		Głębokość w m	Grubość w m	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Średnia liczba uderzeń sondy SI - N ₁₀	Uwagi	
	Poziom ustalony i nawiercony	Strefa wodonoś.	pobranie próby.	stratygraficzny										litologiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			°	Czwartorzęd		2,0		Nasyp niekontrolowany (łupek pogórnicy + miał ceglany + pyl)	nN					
			°			1,0	Piasek gliniasty, żółty	Pg		1/1	pl			
			°			3,0								
			°			2,0	Gлина, żółto-szara	G		2/2	pl			
			°			5,0								

mgr inż. Andrzej Beniak

GP-2008

(upr. M.032248)

nr II-1237, VI-0372

mgr inż. Andrzej Beniak
GEOTOG
(upr. M. 05214)
nr II-1231, VI-0372)