

## Profil geotechniczny otworu nr 1

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

Głębokość : 5,5 m  
Współrzędne  
x= y= z= 100,0 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	<div>■</div> Strefa wodonośna	11	Wilgotność s - suchy mw - małowilgotny w - wilgotny m - mokry n - nawodniony	13	Zagęszczenie gruntów niespoistych  ln - luźny szg - średniozagęszczony zg - zagęszczony bzig - bardzo zagęszczony	Stan gruntu spoistego pln - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty					
2	<div>▼</div> sączenie	4	Próby <div>○</div> o strukturze nienar. <div>⊖</div> o wilgotności natur.											
	<div>▼</div> poziom ustalony													
	<div>▽</div> 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 <sub>10</sub>	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
Ø 80 mm	<div>▼▼</div> 1,5	<div>■</div>	<div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div>	Czwartorzęd	<div>▤</div>	2,2	1,3	Nasyp niekontrolowany (żużel + piaski różnoziarniste + pył + glina + miał ceglany)	nN					
					<div>▨</div>			Piasek gliniasty, szary	Pg	1/1	pl			
					<div>▧</div>	3,5								
					<div>▩</div>	2,0		Glina, zapiaszczona, szara	G	2/2	pl			
					<div>▩</div>	5,5								

mgr inż. Andrzej Beniak  
GEOLÓG  
(upr. MDSZ-NiL  
nr II.1237.VI.0373)

mgr inż. Andrzej Beniak  
GEOTECHNICAL  
(upr. M. 05221/L  
nr II-1237, VI-0372)