

GEOSOND-Spółka Cywilna
43-450 Ustroń, ul. Katowicka 11

Temat: Cieszyn - Mnisztwo - kanalizacja sanitarna ul. Bobrowa 2A
(przy ul. Beskidzkiej) 43 - 400 CIESZYN

Profil geotechniczny otworu Nr 2

Miejscowość: Cieszyn Głębokość: 3,0 m ppt Data wykonania: 02.2004 r.
Powiat: cieszyński Rzędna terenu: 326,50 m npm Opis wykonał: mgr inż.
Województwo: śląskie Skala: 1:100 Ludwik Sordyl

Objaśnienie: cyfry z lewej strony znaków dotyczą odpowiednich rubryk

1	Ø rur	3	strefa wodonośna	4	+ - do skrzynki ▽ - wody	13	Stan gruntu: pln - płynny mpl - mękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty ln - luźny	szg - średnio zagęszczony zg - zagęszczony
2	ścianienie poziom ustalony poziom nawiercony	4	Próby: o - nienaruszonej struktury ● - o naturalnej wilgotności	11	Wilgotność: mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony	13	Stopień spekania: Li - skala tła Ms - skala mało spekana Ss - skala średnio spekana Bs - skala bardzo spekana	

Zarządzenie	Zwierciadło wody gruntowej w m ppt	Strefa wodonośna	Pobranie próby	Stratygraficzny	Profil Litologiczny (symbol gruntu)	Głębokość zalegania warstw w m ppt	Skala pionowa	Miąższość warstwy	Opis makroskopowy warstw	Barwa gruntu	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Uwagi (badania laboratoryjne)	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
					n(P,G)	0,9		0,9	Nasyp niebudowlany (piasek wymieszany z glębą) j. brązowy		-	ln			
				Czwartorzęd	Gnz	1,0		1,0	Głina pylasta zwięzła	brązowo szara	mw	3/3	tpl		
					Gn	1,9		1,1	Głina pylasta	c. żółta		2/2			
						3,0									
						4									
						5									
						6									
						7									
						8									
						9									
						10									
						11									
						12									
						13									
						14									
						15									
						16									

Opracował:	Data:	Podpis
mgr W. Kondel	03.2004 r.	