

Miejscowość: Skrzyszów
 Gmina: Godów
 Powiat: wodzisławski
 Województwo: śląskie

Obiekt: tereny nasypowe
 Nadzór geologiczny: mgr inż. Katarzyna Kręcisz

System wiercenia: Mechaniczny

Rzędna: 274.93 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2012-05

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy Nasyp Czwartorzęd Czwartorzęd	-1.0	0.50	0.50	Nasyp (Glina, Glina piaszczysta, Żwir), żółto-brązowy	N(G,Gp,Ż)	2/1	1/1	tpl	-	0,15	NC2
			-2.0	1.50	1.50	Nasyp (Glina pylasta, Glina piaszczysta), szaro-żółty			N(Gπ,Gp)			3/3	
			-3.0	2.50	2.50	Nasyp (Piasek gliniasty, Żwir, Glina piaszczysta), żółto-jasnoszary	N(Pg,Ż,Gp)		1/1	0,15		NC2	
			-4.0	3.30	3.30	Nasyp (Glina pylasta, Pył, Glina próchniczna), szaro-brązowy	N(Gπ,II,GH)		0,18				
			-5.0	4.00	4.00	Nasyp (Glina pylasta, Pył, Glina próchniczna), szaro-brązowy				N(Gπ,fr.rośl.,GH,fr.skał) ^w		0,15	
			-6.0	5.00	5.00	Nasyp (Glina pylasta, Pył, Glina próchniczna), szaro-brązowy	N(Gπ,fr.rośl.,GH,fr.skał)		0,19				
			-7.0	6.50	6.50	Nasyp (Glina pylasta, fragmenty roślin, Glina próchniczna, fragmenty skał), szaro-żółto-brązowy				Gπ+Ż		0,15	
			-8.0	7.50	7.50	Nasyp (Glina pylasta, fragmenty roślin, Glina próchniczna, fragmenty skał), szaro-żółto-brązowy	Gπ+wkł.Π,GH		1/2				
			-9.0	8.00	8.00	Glina pylasta ze Żwirem, żółto-brązowa				0,15		C2	
			-10.0	9.00	9.00	Glina pylasta z wkładkami Pyłu i Gliny próchnicznej, szaro-brązowa	0,15		C2				
			-11.0	10.00	10.00	Glina pylasta z wkładkami Pyłu i Gliny próchnicznej, szaro-brązowa				0,15		C2	
			-12.0	11.00	11.00	Glina pylasta z wkładkami Pyłu i Gliny próchnicznej, szaro-brązowa	0,15		C2				
		-12.0	12.00	12.00									