

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 34 WD
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mptt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7583115.3344; x=5576065.3435*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8” świdrer ciągły spiralny φ 130 mm					0.30	Gb - gleba	QH/P		-				Va1		
					0.60	Pd//PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [brązowa]			-	ln			VI3		
					0.40	Gp - glina piaszczysta [brązowa]		w	1/1	tpl					
			▼ 1.88		1.90	Ps - piasek średni [popielata]	QP	nw	-	szg		Vb2			
					1.60	Po - pospółka [brązowa]		nw	-	szg		Vc2			
					1.00	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szaro brązowa]		nw	-	szg		Vb2			
					2.60	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [brązowa]		nw	-	szg		Vb2			
					1.60	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]		w	0/1	tpl		IIIa3			
					2.00	π//Gπ - pył // glina pylasta [popielato szaro zielona]		w	0/1	tpl		IIIa3			
					1.50	Gp(+K) - glina piaszczysta (+kamienie) [popielata]		w	1/0	pzw/tpl		VI4			
			▼ 13.50		5.10	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [czarobrązowa]		nw	-	szg		Vb2			
					1.40	Gz - glina zwięzła [popielato brązowa]	NM	w	1/1	tpl		VIIa2			

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A44.4