


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

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583106.6952; x=5576088.0261*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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 ”  świder ciągły spiralny φ 130 mm					0.40	Gb - gleba	Q <sub>P</sub>		-						
					0.60	G - glina [popielato brązowa]		w	1/1	tpl			VI3		
					1.00	Gpz - glina piaszczystaz [popielato brązowa]			2/2	tpl			VI3		
					2.00			w							
					3.00	Ps//Pr - piasek średni // piasek grubo [szara]		nw	-	szg			Vb2		
					4.00										
					5.00	Po - pospółka [brązowa]		nw	-	szg			Vc2		
					6.00	Gπz - glina pylastaz [popielata]		w	1/2	tpl			IIa3		
					7.00	Gπ - glina pylasta [popielata]		w	2/2	tpl			IIa3		
					8.00										
					9.00	Gπ - glina pylasta [popielata]	w	0/1	pzw/tpl	IIa3					
					10.00										
					11.00										
					12.00	Gπ - glina pylasta [popielata]	w	0/0	pzw	IIa4					
					13.00										
					14.00										
					15.00										
					16.00	Gz - glina zwięzła [popielata]	w	0/0	pzw	IIa4					
					17.00										
					18.00										
		19.00	Gπ - glina pylasta [popielata]	w	0/0	pzw	IIa4								

SKALA:  
1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A44.4