

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 40 PZŚg
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579406.4858; x=5571790.6276*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm				0.10	Gb - gleba								
			1.0		1.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		QH/P	w	-	ln		IVa1	
			2.0		1.40	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]			w	1/2	tpl		VI3	
			3.0		0.30	Gp - glina piaszczysta [brązowa]			w	4/4	pl		VI2	
			4.0											
			5.0		3.10	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [popielato brązowa]		QP	w	4/5	pl		VI2	
			6.0											
			7.0		0.70	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [popielato jasno brązowa]			w	3/3	pl		VI2	
			8.0		1.90	Gπ - glina pylasta [popielata]			w	3/3	pl		IIIa2	
			9.0		0.70	Gp - glina piaszczysta [jasno brązowa]			w	1/2	tpl		IIIa3	
				0.30	Gp - glina piaszczysta [jasno brązowa]		w	1/1	tpl	IIIa3				
SKALA: Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik							Zał. nr:							
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A49.4							