

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 37 PZŚd
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																	
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579589.0366; x=5573856.7709*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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	otwór suchy				0.20	Gb - gleba	Q _{H/P}		-				IIIb3				
		1.0		2.70	Iπ - ił pylasty [brązowo szara]	w		1/2	tpl								
		2.0															
		3.0		0.80	I - ił [szara]	w	1/1	tpl	VIIa2								
		4.0															
		5.0															
		6.0		5.20	I - ił [szara]	w	0/1	tpl	VIIa2								
		7.0															
		8.0															
		9.0															
		10.0						w									
		11.0															
		12.0															
		13.0		9.10	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3								
		14.0															
		15.0															
		16.0															
		17.0						N _M									
		18.0															
19.0					2.00	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3							
SKALA: Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A47.4										