

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 33 PZŚg
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583878.1297; x=5576713.9498*	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					0.30	Gb - gleba	N _M		-						
			1.0		1.20	Gz - glina zwięzła [popielato-brązowa]		w	3/4	pl				VIIa1	
			2.0												
			3.0		3.30	I - ił [brązowa]		w	3/3	tpl				VIIa2	
			4.0												
			5.0		3.80	Iπ//I - ił pylasty // ił [popielata]		w	2/3	tpl				VIIa2	
			6.0												
			7.0												
			8.0												
			9.0												
			10.0												
			11.0												
			12.0												
			13.0												
			14.0		11.40	Iπ//I - ił pylasty // ił [popielata]		w	1/0	pzw				VIIa3	
			15.0												
			16.0												
			17.0												
			18.0												
19.0															

SKALA: 1:100

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

Zał. nr:

3.A43.4