

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

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583900.8133; x=5576739.7558*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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		-			<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	VIIa1	
			1.0		1.70	Gz/I - glina zwięzła / ił [popielato-brązowa]		w	4/5	pl	VIIa2			
			2.0		4.00	I - ił [brązowo-popielata]		w	3/3	tpl				
			3.0											
			4.0											
			5.0		2.20	Iπ/I - ił pylasty // ił [brązowo-popielata]		w	0/1	pzw/tpl				VIIa3
			6.0											
			7.0											
			8.0		11.80	Iπ/I - ił pylasty // ił [popielata]		w	0/0	pzw				
			9.0											
			10.0											
			11.0											
			12.0											
			13.0											
			14.0											
			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