


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

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583092.191; x=5576081.3916*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	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				0.30	Gb - gleba	Q _P		-			<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	
			1.0		1.30	Gpz - glina piaszczystaz [popielato brązowa]		w	1/1	tpl	VI3		
			2.0		0.80	Gπ//π - glina pylasta // pył [brązowo popielata]		w	3/3	pl	IIIa2		
			3.0		2.30	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg	Vb2		
			4.0										
			5.0		1.40	Po - pospółka [brązowa]		nw	-	szg	Vc2		
			6.0										
			7.0		1.30	Gπ - glina pylasta [popielata]		w	0/1	tpl	IIIa3		
			8.0										
			9.0		2.40	Gπ - glina pylasta [popielata]		w	0/1	pzw/tpl	IIIa3		
			10.0										
			11.0										
			12.0		5.20	Gπ - glina pylasta [popielata]		w	0/-	pzw	IIIa4		
			13.0										
14.0													

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A44.4