


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 36 WD
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=7580640.9717; x=5574639.4912*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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			0.40		0.40	Gb - gleba Pd//PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [szaro brązowa] Gπ//π - glina pylasta // pył [popielato brązowa] G - glina [brązowa] Gπ - glina pylasta [popielata] Gz - glina zwięzła [popielata] Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [jasnobrązowa] Iπ/I - ił pylasty / ił [popielata] Iπ/I - ił pylasty / ił [popielata]	Q _{H/P}		-										
			0.60		0.60			w	-	ln				Va1					
			1.0		1.30									IIIa2					
			2.0					w	3/3	pl									
			3.0		1.90			w	1/1	tpl				IIIa3					
			4.0		2.40			w	2/3	pl				IIIa2					
			5.0		6.0														
			7.0		1.40		w	1/1	tpl	IIIa3									
			8.0		1.60		nw	-	szg	Vb2									
			9.0		1.60		w	0/1	pzw/tpl	VIIa2									
			10.0																
			11.0		8.80		w	0/0	pzw	VIIa3									
			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.A46.4