


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 37 PZŚd
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=7579603.2011; x=5573877.8758*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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 _{H/P}		-			<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>					
			1.0		1.40	Gz - glina zwięzła [szarobrazowa]		w	3/3	pl				IIIb2			
			2.0		0.30	Pd//G - piasek drobny // glina [szarobrazowa]		nw	-	szg					Va2		
			3.0		2.00	Pd - piasek drobny [szarobrazowa]	nw	-	szg	Va2							
			4.0		0.50	πp//I - pył piaszczysty // ił [ciemnoszara]	w	0/1	tpl		VIIa2						
			5.0														
			6.0		3.50	I - ił [szara]	w	0/1	tpl	VIIa2							
			7.0														
			8.0														
			9.0														
			10.0		4.20	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3							
			11.0														
			12.0														
			13.0		1.10	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3							
			14.0														
			15.0		2.70	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3							
			16.0														
			17.0														
18.0		4.00	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3										
19.0																	

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A47.4