


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 35 WD
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=7582462.1259; x=5575665.4434*	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 _P		-				VI2	
			1.0		1.70	Pg//Gpz - piasek gliniasty // glina piaszczysta zwięzła [brązowa]		w	3/3	pl				VIIa2
			2.0		0.60	Iπ//π - il pylasty // pył [brązowo szara]		w	1/1	tpl				
			3.0			N _M							VIIa3	
			4.0		4.40		Iπ//π - il pylasty // pył [szara]	w	1/1	tpl				
			5.0											
			6.0											
			7.0											
			8.0		2.80	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/1	pzw/tpl		VIIa2			
			9.0											
			10.0		2.20	Iπ//π - il pylasty // pył [szara]	w	0/0	pzw		VIIa3			
			11.0											
			12.0		2.00	Iπ//π - il pylasty // pył [szara]	w	0/0	pzw		VIIa3			
			13.0											
			14.0		2.00	Iπ//π - il pylasty // pył [szara]	w	0/0	pzw		VIIa3			
15.0														
16.0		2.00	Iπ - il pylasty [ciemnoszara]	w	0/0	pzw		VIIa3						
17.0														
18.0		2.00												
19.0		2.00	Iπ//π - il pylasty // pył [szara]	w	0/0	pzw		VIIa3						

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Jakub Ryznar

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A45.4