


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 39A WD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
Rodzaj i barwa gruntu y=7579539.0845; x=5571606.5515*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby				
■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ” świder ciągły spiralny φ 130 mm					0.20	Gb - gleba	$Q_{H/P}$		-				IVa1		
			1.0	1.30	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	w		-	ln						
			2.0		2.40	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowo popielata]	w	1/1	tpl		VI3				
			3.0												
			4.0		3.10	Gp - glina piaszczysta [brązowo popielata]	Q_P	w	2/2	pl		VI2			
			5.0												
			6.0		4.00	G - glina [brązowo popielata]	w	1/1	tpl		VI3				
			7.0												
			8.0												
			9.0		3.00	Gπ - glina pylasta [brązowa]	w	1/2	tpl		IIIa3				
			10.0												
			11.0		0.90	Gπ/π - glina pylasta // pył [brązowa]	Q_P	w	4/4	pl		IIIa2			
			12.0												
			13.0		4.10	Gπ/π - glina pylasta // pył [brązowa]	w	4/4	pl		IIIa2				
			14.0												
			15.0												
16.0															
17.0		2.00	Gπ/π - glina pylasta // pył [brązowa]	w	1/1	tpl		IIIa3							
18.0															
19.0															
20.0															

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A50.4