


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 34 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=7583110.0989; x=5576036.2963*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
rury osłonowe 8 ” świder ciągły spiralny φ 130 mm			0.10		0.10	Gb - gleba Ps - piasek średni [brązowa] Ps - piasek średni [brązowa] Gπz - glina pylasta zwięzła [brązowa] Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [brązowa] Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]	Q _P	w	-	ln			Vb1			
			0.80													Vb2
			1.0													IIIa2
			0.50													
						2.0		1.70		nw	-	szg			Vb2	
						3.0		1.10		nw	-	szg			Vb2	
						4.0										
						5.0										
						6.0		5.40		w	0/1	pzw/tpl			VIIa2	
						7.0										
						8.0										
						9.0										
						10.0		10.00		w	0/0	pzw			VIIa3	
						11.0										
						12.0										
						13.0										
						14.0										
						15.0										
						16.0										
						17.0										
			18.0													
			19.0													

SKALA:

1:100

Opracował: Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A44.4