


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 31 WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU										
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7585042.6034; x=5578200.0874*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 Pd//PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [popielato-brązowa] Nmg//Pd - namul gliniasty // piasek drobny [ciemnopopielata]	Q _H		-							
					0.50			w	-	ln				Va1		
					0.50			w	6/6	pl				IIb2		
					2.0		1.00	Ps(+H) - piasek średni (+humus) [jasnobrązowa]	nw	-	ln	Vb1				
					3.0		1.70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowa]	nw	-	szg	Vb2				
					5.0		1.50	π//Gπ - pył // glina pylasta [popielato-brązowa]	w	3/4	mpl	IIIa1				
					7.0		2.50	Gπ - glina pylasta [popielata]	w	3/3	pl	IIIa2				
					10.0		2.90	π - pył [popielata]	w	2/2	pl	IIIa2				
					12.0		1.90	π - pył [popielata]	w	1/1	tpl	IIIa3				
					13.0		0.50	G - glina [popielata]	w	1/1	tpl	IIIa3				
					17.0		6.70	Iπ - il pylasty [brązowo-popielata]	w	0/0	pzw	VIIa3				
					18.0											
					19.0											
			SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A41.4						