

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 32 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=7584401.9671; x=5577386.9498*	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		0.30	Gb - gleba Pd//PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [brązowa] π - pył [popielato-brązowa] Gπ - glina pylasta [popielato-brązowa] Gπ - glina pylasta [ciemnopopielata] Gπ//π - glina pylasta // pył [popielata] Pπ - piasek pylasty [popielata] Iπ - ił pylasty [szaro-brązowa] Iπ - ił pylasty [popielata] Iπ//π - ił pylasty // pył [popielata] Iπ//π - ił pylasty // pył [popielata]	QH/P	w	-	ln				Va1	
			0.40		-				ln	IIIa3					
			0.70		1/0				tpl	IIIa2					
			1.60		3/4				pl	IIIa2					
			1.80		1.80			2/3	pl	IIIa2					
			1.80		1.80			1/2	tpl	IIIa3					
			2.30		2.30			-	szg	Va2					
			0.60		0.60			1/2	tpl	VIIa2					
			1.00		1.00			1/1	tpl	VIIa2					
			4.80		4.80			1/1	tpl	VIIa2					
			4.70		4.70			0/0	pzw	VIIa3					

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A42.4