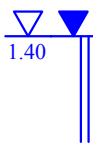


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 36 WD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580642.9003; x=5574672.6709*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	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					0.40	Gb - gleba	Q_{H/P}	w	-						
					0.90	Pd//PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [popielato brązowa]			-	ln				Va1	
					0.30	Pd - piasek drobny [popielata]		nw	-	szg				Va2	
					2.0	1.20	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [brązowa]	nw	-	szg	Va2				
					3.0	0.70	Gπ//π - glina pylasta // pył [jasno brązowa]	Q_P	w	3/3	pl	IIIa2			
					4.0	1.00	G - glina [brązowa]		w	1/1	tpl	IIIa3			
					5.0	0.90	G - glina [jasno brązowa]		w	3/4	pl	IIIa2			
					6.0	0.60	Gz - glina zwięzła [popielata]		w	1/1	tpl	IIIa3			
					7.0			N_M							
					8.0	4.50	Iπ/I - ił pylasty / ił [popielata]		w	0/1	pzw/tpl				VIIa2
					9.0										
					10.0										
					11.0										
					12.0										
					13.0										
					14.0										
					15.0			9.50	Iπ - ił pylasty [popielata]	w	0/0	pzw			VIIa3
					16.0										
					17.0										
					18.0										
		19.0													

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A46.4