


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 33 PZŚg  
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7583895.2822; x=5576698.3628*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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 ”  świdler ciągły spiralny φ 130 mm			0.40		0.40	Gb - gleba Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [beżowa]	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w	-				<b>Va1</b>			
			0.30		0.30				nw	-				ln	<b>IIIa3</b>	
			1.0		1.30	Gπ - glina pylasta [popielato-brązowa]	<b>Q<sub>P</sub></b>	w	2/2	pl			<b>VIIa2</b>			
			2.0		1.40			I - il [popielato-brązowa]	w	1/0				pzw/tpl	<b>VIIa2</b>	
			3.0		5.00	Iπ - il pylasty [popielata]	<b>N<sub>M</sub></b>	w	2/2	tpl			<b>VIIa2</b>			
			4.0													
			5.0													
			6.0													
			7.0		11.60	Iπ - il pylasty [popielata]	<b>N<sub>M</sub></b>	w	0/0	pzw			<b>VIIa2</b>			
			8.0													
			9.0													
			10.0													
			11.0													
			12.0													
			13.0													
			14.0													
			15.0													
			16.0													
			17.0													
18.0																
19.0																

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A43.4