


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

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarzucowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7585047.7804; x=5578161.3793*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	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		0.30		0.30	Gb - gleba [szara]	<b>Q<sub>H</sub></b>	w	-	ln			Va1 IIa1m Vb1		
			0.40		0.40	Pd/PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [jasnobrązowa]			-	ln					
			0.20		0.20	T - torf [brązowa]			~	pl					
			0.10		0.10	Nmg/Pd - namulę // piasek drobny [popielata]			~	ln					
			0.20		0.20	Ps - piasek średni [brązowa]			-	ln					
			2.0		4.00	Ps - piasek średni [popielata]	<b>Q<sub>P</sub></b>	nw	-	szg			Vb2		
			6.0	1.40	π - pył [popielata]	w			2/3	mpl				IIIa1	
			7.0	0.90	πp - pył piaszczysty [popielata]	w			2/3	mpl					
			9.0	3.50	π - pył [popielata]	w			2/2	pl					IIIa2
			12.0	2.00	π - pył [popielata]	w			1/2	tpl					
			14.0	1.80	Gz/I - glina zwięzła / il [ciemnobrązowa]	<b>N<sub>M</sub></b>	w	1/1	tpl			VIIa2			
			17.0	5.20	Iπ - il pylasty [popielata]			0/0	pzw				VIIa3		
			18.0												
			19.0												

SKALA:

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A41.4