

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 39A 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=7579482.707; x=5571601.2254*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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			0.10		0.10	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>	w	-	ln			IVa1			
			1.0		1.40	Pd - piasek drobny [brązowa]										IVa2
			2.0		2.00	Pd//Gp - piasek drobny // glina piaszczysta [brązowo popielata]				0/0			szg			
			3.0						Q <sub>P</sub>	w	1/1	tpl			VI3	
			4.0		1.60	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]										
			5.0													
			6.0						Q <sub>P</sub>	w	4/4	pl			VI2	
			7.0		5.20	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielato brązowa]										
			8.0													
			9.0						Q <sub>P</sub>	w	4/4	pl			VI2	
			10.0		0.90	G - glina [popielato brązowa]										
			11.0		1.90	Gπz - glina pylasta zwięzła [jasnobrązowa]		1/1			tpl					
			12.0						Q <sub>P</sub>	w	4/5	pl			IIIa2	
			13.0		0.60	Gπ - glina pylasta [brązowa]										
			14.0													
15.0						Q <sub>P</sub>	w	4/5	pl			IIIa2				
16.0		3.80	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]													
17.0																
18.0		1.20	Gπ(+Ż) - glina pylasta (+żwir) [brązowa]			Q <sub>P</sub>	w	4/5	pl			IIIa2				
19.0		1.30	Pπ - piasek pylasty [popielato ciemnobrązowa]					nw	-			szg	Va2			

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A50.4