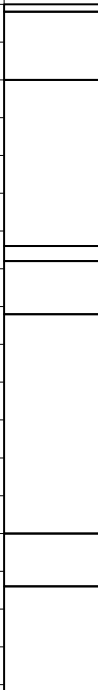


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 40 PZŚg
System wiercenia: mechaniczny

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=7579498.2948; x=5571784.3658*	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” świdry ciągłe spiralne φ 130 mm		otwór suchy			0.10	Gb - gleba	QH/P		-				■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	IVa1						
					0.90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w	-	ln	IVa2									
					2.0	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	w	-	szg	IVa2										
					3.0	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasno brązowo popielata]	w	-	szg	IVa2										
					4.0	Gp - glina piaszczysta [brązowo popielata]		1/2	tpl	VI3										
					5.0	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielato brązowa]	w	2/2	pl	VI2										
					6.0	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowo popielata]	w	2/3	pl	VI2										
					7.0	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [brązowa]	w	1/1	tpl	VI3										
					8.0															
					9.0															
SKALA: Dozór: mgr inż. Marcin Matyasik							Zał. nr:													
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A49.4													