

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 32 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=7584432.2189; x=5577346.2633*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ”	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm				0.30	Gb - gleba	Q_{H/P}		-						
				1.0	1.10	Pd - piasek drobny [brązowa]			-	ln			Va1		
				2.0	2.20	Gπ - glina pylasta [popielato-brązowa]		w	2/3	pl			IIIa2		
					4.20		3.60	Gπ//π - glina pylasta // pył [popielato-brązowa]	Q_P		1/1	tpl		IIIa3	
				5.0											
				6.0											
					7.20		5.00	Pπ - piasek pylasty [brązowa-]		nw	-	szg		Va2	
							1.80	Iπ - il pylasty [popielata]		w	2/3	tpl		VIIa2	
							2.70	Iπ - il pylasty [popielata]		w	0/1	pzw/tpl		VIIa2	
							3.30	Iπ - il pylasty [popielata]		w	0/0	pzw		VIIa3	
									N_M						

SKALA:
1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:
3.A42.4