

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

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579429.085; x=5571779.8456*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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”  świder ciągły spiralny φ 130 mm					0.20	Gb - gleba	QH/P	w	-							
					0.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			-	ln				IVa1		
					1.0			2.20	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	QP		-	szg			IVa2
					3.0		1.40	Gp - glina piaszczysta [popielata]	1/1			tpl	VI3			
					5.0		1.20	G - glina [brązowa]	2/2	pl					VI2	
					6.0											
					7.0		2.90	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	1/1	tpl					VI3	
					8.0											
					9.0		0.80	Gπ - glina pylasta [jasnopopielata]	3/4	pl					IIIa2	
					10.0		2.80	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]	1/1	tpl					IIIa3	
					11.0											
					12.0											
					13.0		3.50	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]	1/1	tpl	QP					IIIa3
					14.0											
					15.0											
					16.0		1.50	G - glina [popielata]	1/1	tpl	QP					IIIa3
		17.0														
		18.0		2.50	Gπ/Pπ - glina pylasta // piasek pylasty [jasnopopielata]	0/1	tpl						IIIa3			
		19.0														
		20.0		1.50	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]	1/2	tpl						IIIa3			
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr:									
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A49.4									