

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

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579470.7984; x=5571811.6383*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”  świdler ciągły spiralny φ 130 mm		otwór suchy			0.30	Gb - gleba	QH/P		-				IVa1		
			1.0	1.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			-	ln	IVa2					
			2.0	2.00	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			-	szg						
			3.0												VI2
			4.0												
			5.0	3.00	Gp - glina piaszczysta [jasnobrązowa]	QP		3/3	pl	VI3					
			6.0												
			7.0												
			8.0												
			9.0	3.60	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]		1/2	tpl	VIIa2						
			10.0												
			11.0	0.70	Gπ/π - glina pylasta // pył [ciemnoszara]		3/4	pl	IIIa3						
			12.0												
			13.0												
			14.0	5.10	Gπ/π - glina pylasta // pył [szara]	QP		1/1		tpl					
			15.0												
			16.0												
			17.0												
			18.0	3.80	Gπ/G - glina pylasta // glina [szara]		1/1	tpl	IIIa3						
			19.0												
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr:								
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A49.4								