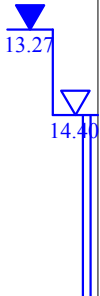


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 40 PZŚg  
System wiercenia: mechaniczny

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=7579434.2247; x=5571764.7743*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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”  świdler ciągły spiralny φ 130 mm			0.10		0.10	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>		-	ln			IVa1				
			0.90		0.90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]										IVa2	
			2.00		2.00	Pd - piasek drobny [brązowa]										IVa2	
			3.00		1.00	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	Q <sub>P</sub>	w	1/1	tpl				VI3			
			5.00		2.70	Gp - glina piaszczysta [popielato brązowa]			2/3	pl					VI2		
			7.00		0.50	Gp - glina piaszczysta [popielata]			1/2	tpl						VI3	
			8.00		1.60	Gp - glina piaszczysta [popielato brązowa]			2/2	pl							VI2
			9.00		0.40	Gπ - glina pylasta [popielata]			1/1	tpl							
			10.00		0.60	Gπ - glina pylasta [popielato brązowa]			3/3	pl							IIIa2
			12.00		4.60	Gπ//G - glina pylasta // glina [jasnopopielata]	1/2	tpl	IIIa3								
			14.00		2.40	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [jasnobrązowa]	nw	-		szg	Va2						
			18.00		2.40	Gπ//Pπ - glina pylasta // piasek pylasty [jasnopopielata]	w	0/1		pzw/tpl		IIIa3					
			19.00		0.80	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]	w	1/1	tpl	IIIa3							

SKALA: 1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A49.4