



Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 39A WD  
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																	
śr. rur i głęb. zarzucowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579486.788; x=5571589.2786*	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 "	świdrer ciągły spiralny ϕ 130 mm	<div><div><div><div></div><div>10.20</div></div><div><div></div><div>12.10</div></div><div><div></div><div>16.60</div></div></div></div>			0.10	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>	w				<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>					
			1.0		1.10	Pd - piasek drobny [jasnoszara]			-	ln			IVa1				
			2.0		1.00	Pd - piasek drobny [popielata]			-	szg			IVa2				
			3.0		1.30	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	1/1		tpl	VI3							
			4.0														
			5.0														
			6.0		5.10	G//Gp(+Ż) - glina // glina piaszczysta (+żwir) [popielato brązowa]	2/3		pl	VI2							
			7.0														
			8.0														
			9.0														
			10.0		1.60	Gp - glina piaszczysta [popielato brązowa]	1/2		tpl	VI3							
			11.0		0.80	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [ciemnobrązowa]	nw		-	szg			Va2				
			12.0														
			13.0														
			14.0		5.60	Gπ//π - glina pylasta // pył [brązowa]	w		1/1	tpl			IIIa3				
15.0																	
16.0																	
17.0																	
18.0																	
19.0																	
20.0					3.40	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [ciemnobrązowa]	nw	-	szg	Va2							
21.0																	
22.0					3.00	Pd/G - piasek drobny // Glina [szara]	nw	-	szg	Va2							

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A50.4