

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko  
Obiekt: 38 WD  
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579478.3479; x=5573586.011 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8 ”  świdler ciągly spiralny ϕ 130 mm	otwór suchy				0.40	Gb - gleba	Q <sub>P</sub>	w	-				VI2	
		1.0	3.40	Gp//Ps - glina piaszczysta // piasek średni [pomarańczowo popielata]										
		2.0												
		3.0												
		4.0	6.20	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	N <sub>M</sub>	w	1/1	tpl			VIIa2			
		5.0												
		6.0												
		7.0	5.00	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3			
		8.0												
		9.0												
		10.0												
		11.0												
		12.0												
		13.0												
14.0														

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A48.4