

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 38 WD
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=7579483.2565; x=5573598.4295*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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 ” świdier ciągły spiralny φ 130 mm					0.50	Gb - gleba	Q _P		-					
			1.0		1.10	Gp//Ps - glina piaszczysta // piasek średni [brązowo popielata]			1/1	tpl			VI3	
			2.0		3.00	Gp - glina piaszczysta [pomarańczowo popielata]		w	4/5	pl			VI2	
			5.0		2.80	Gπ - glina pylasta [popielata]		w	2/2	pl			IIIa2	
			8.0		2.70	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	1/1	tpl			VIIa2	
			11.0		3.20	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3	
			13.0		0.20	Pπ//Iπ - piasek pylasty // ił pylasty [popielata]	N _M	nw	-	szg			VIIIb1	
			14.0		0.40	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3	
			14.0		0.20	Pπ//Iπ - piasek pylasty // ił pylasty [popielata]		nw	-	szg			VIIIb1	
			17.0		5.90	I/Iπ - ił / ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3	
			19.0											

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A48.4