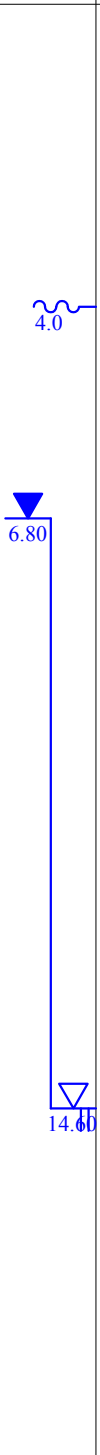


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 38 WD
System wiercenia: mechaniczny

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=7579429.1516; x=5573595.4576*	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 ”	świder ciągły spiralny φ 130 mm				0.40	Gb - gleba	Q _P	w	-						
			1.0		1.80	Gp//Ps - glina piaszczysta // piasek średni [jasnobrązowo popielata]			2/3	pl				VI2	
			2.0		1.10	G - glina [jasnobrązowo popielata]			4/4	pl				IIIa2	
			3.0		0.70	G - glina [brązowa]			5/5	mpl				IIIa1	
			4.0		0.40	Gπ(+Ż) - glina pylasta (+żwir) [jasnobrązowa]			4/5	tpl				IIIa3	
			5.0												
			6.0												
			7.0		5.90	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	1/1	tpl	VIIa2						
			8.0												
			9.0												
			10.0												
			11.0												
			12.0					4.30	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	N _M	w	0/0	pzw	VIIa3	
			13.0												
			14.0												
			15.0					0.30	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielata]	nw	-	szg	VIIb1		
			16.0												
			17.0					5.10	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	w	0/0	pzw	VIIa3		
			18.0												
19.0															

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A48.4