

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 42 WD
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								nr warszy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579912.8569; x=5570415.7382*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8 ” świder ciągły spiralny ϕ 130 mm			0.20		Gb - gleba	$Q_{H/P}$ Q_P	w	-					IVa1	
			0.50	Pd - piasek drobny [beżowa]	-			ln	Va2					
			1.0	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]	-			szg	VI3					
			1.70	Gp - glina piaszczysta [szara]	1/1			tpl	Va2					
			2.0	Pd - piasek drobny [brązowa]	-			szg	IIIa3					
			0.80	Gp//πp - glina pylasta // pył piaszczysty [jasno brązowa]	1/1			tpl	Va2					
			3.0	Pd - piasek drobny [brązowa]	nw			-	szg					IIIa3
			4.0	πp//Pd - pył piaszczysty // piasek drobny [brązowa]	w			0/1	tpl					Va2
			2.60	Pd//πp - piasek drobny // pył piaszczysty [brązowa]	nw			-	szg					
			5.0											
			6.0											
			2.20											
			7.0											
			8.0											
2.20														
9.0														
10.0														
1.70														
11.0														
12.0														
3.10														
13.0														
14.0														

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A51.4