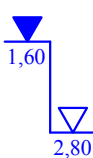


Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 44 WD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zanurzenia	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581022.095; x=5568872.2511 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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		0,30		0,30	Gb - gleba Pd - piasek drobny [jasno żółta] Pd - piasek drobny [jasno żółta]	Q_{H/P}	w	-	ln			Va1 Va2 VI3 VI1 VI2 VI3			
			0,30						-							
			0,80		-				szg							
			2,0		1,40	G(+K) - glina (+kamienie) [żółta]	Q_P	w	1/1	tpl						
			3,0		0,80	G(+K) - glina (+kamienie) [żółta]		nw	5/6	mpl						
			4,0		0,80	G(+K) - glina (+kamienie) [żółta]		w	2/2	pl						
			5,0													
			6,0													
			7,0	4,60	Gp/Gpz - glina piaszczysta / glina piaszczysta zwięzła [szara]	w		1/2	tpl							
			12,0		5,80	Gp/Gpz(+Ż) - glina piaszczysta / glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [szara]	w	2/2	tpl							
			13,0													
			14,0													

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A53.4