




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 40 PZŚg
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 12/40PZŚg
Rzędna: 230.06mnpm
Data wyk.: 2015-12-05
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579480.3723; x=5571779.14*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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		0.10			Gb - gleba	Q _{H/P}	w	-	ln			IVa1		
			1.0		1.90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			-	ln				IVa2	
			2.0		1.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			-	szg					
			3.0				Q _P	w							
			4.0												
			5.0												
			6.0		4.50	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [jasnobrązowa]			2/3	pl				VI2	
			7.0												
			8.0												
			9.0												
			10.0		2.90	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]			1/2	tpl				VI3	
			11.0												
			12.0												
			13.0		4.30	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]		w	1/1	tpl				IIIa3	
			14.0												
			15.0					nw							
			16.0		2.10	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [szara]			-	szg				Va2	
			17.0												
			18.0					w							
19.0		2.70	Gπ//G - glina pylasta // glina [szara]	1/1	tpl						IIIa3				

SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski Zał. nr: 3.A49.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"