

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 5/42WD
Rzędna: 217.93 mnpm
Data wyk.: 2015-11-30
Nr arch.: 1690

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 warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579947.4748; x=5570452.6789*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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}		-				IVa1	
			1.0		0.80	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]			-	ln				Va2
			2.0		1.10	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasno brązowa]			-	szg				
				3.0		1.70	Ps - piasek średni [jasno brązowo szara]	w		-	szg		Vb2	
				4.0									Va2	
				5.0		3.70	Pd - piasek drobny [szaro brązowa]			-	szg			
				6.0										IIIa2
				7.0				nw						
				8.0		1.70	Gπ - glina pylasta [szaro brązowa]		w	3/3	pl			
				9.0									Vb2	
				10.0		1.50	Ps - piasek średni [szaro brązowa]		nw	-	szg			
				11.0										
				12.0		1.80	Pd - piasek drobny [brązowa]		nw	-	szg		Va2	
				13.0									IIIa2	
				14.0		1.60	Gπ//πp - glina pylasta // pył piaszczysty [jasno brązowa]		w	2/3	pl			
				15.0										
				16.0									Va2	
				17.0		5.90	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]		nw	-	szg			
				18.0										
			19.0											

SKALA: 1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A51.4