

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 1/42WD
Rzędna: 217.10 mnpm
Data wyk.: 2015-12-04
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
Rodzaj i barwa gruntu y=7579905.4312; x=5570427.7504*						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					0.20	Gb - gleba	Q _{H/P}		-					
			1.0		0.80	Pd - piasek drobny [beżowa]			-	ln				IVa1
				0.50	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]			-	szg				Va2	
			2.0		2.30	π - pył [brązowo popielata]		w	1/1	tpl			IIIa3	
			4.0											
			5.0											
			6.0		4.20	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasno brązowa]		w	1/1	tpl			IIIa3	
			7.0											
			8.0											
			9.0		2.00	Pd - piasek drobny [brązowa]		nw	-	szg			Va2	
			10.0		1.00	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]	Q _P	nw	-	szg			Va2	
			11.0											
			12.0		3.00	Pd//πp - piasek drobny // pył piaszczysty [brązowa]			nw	0/0	szg		Va2	
			13.0											
			14.0											
			15.0											
			16.0		3.70	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]		nw	-	szg			Va2	
			17.0											
			18.0											
		19.0		2.30	Ps//Pr - piasek średni // piasek grubo [brązowo szara]		nw	-	szg			Vb2		
SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A51.4							