




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 7/40PZŚg
Rzędna: 229.89mnpm
Data wyk.: 2015-12-07
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579447.2945; x=5571804.7621*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
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		0.10	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w	-	ln			IVa1
			1.0		1.70	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			-	szg			IVa2
			2.0		1.40	Ps - piasek średni [brązowa]			-	szg			IVa2
			3.0				Q_P	w					
			4.0		2.10	Gp - glina piaszczysta [popielato brązowa]			3/3	pl			VI2
			5.0										
			6.0		0.80	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa]			1/2	tpl			VI3
			7.0										
			8.0		3.80	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [popielato brązowa]			1/1	tpl			VI3
			9.0										
			10.0										
			11.0										
			12.0		3.90	G π - glina pylasta [popielata]			2/2	pl			IIIa2
			13.0						w				
			14.0				Q_P	w					
			15.0		3.10	G π // π - glina pylasta // pył [jasno brązowo popielata]			1/1	tpl			IIIa3
			16.0										
			17.0					w					
			18.0		2.60	G π // π - glina pylasta // pył [popielata]			0/1	tpl			IIIa3
			19.0										
			19.36			P π // π - piasek pylasty // pył piaszczysty [jasnobrązowa]	nw		-	szg			Va2
					0.20	G π // π - glina pylasta // pył [popielata]	w		1/1	tpl			IIIa3

SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik Zał. nr: 3.A49.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"