



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 2/40PZŚg
Rzędna: 227.60mnpm
Data wyk.: 2015-12-08
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	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 warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579411.6379; x=5571774.6204*	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				0.20	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w	-	ln			
			1.0		1.00	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w	-	ln			IVa1
					0.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w	-	szg			IVa2
			2.0		1.50	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]	Q_P	w	1/1	tpl			VI3
			3.0										
			4.0		1.20	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [popielatobrązowa]		w	3/4	pl			VI2
					0.40	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		nw	-	szg			Va2
			5.0		1.20	Gp - glina piaszczysta [jasnobrązowa]		w	3/3	pl			VI2
			6.0										
			7.0		2.00	G π - glina pylasta [jasnobrązowa]		w	1/1	tpl			IIIa3
			8.0										
			9.0		1.40	G π //P π - glina pylasta // piasek pylasty [jasnobrązowa]		w	0/1	tpl			IIIa3
			10.0										
			11.0			G π - glina pylasta [jasnobrązowa]		w	1/1	tpl			IIIa3
			12.0		4.10								
			13.0										

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A49.4