




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 36 WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/36WD
Rzędna: 237.42mnpm
Data wyk.: 2015-12-12
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							nr warszy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580620.2402; x=5574664.6348*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8 "	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm		0.40		0.40	Gb - gleba	Q_{H/P}		-				
			0.60		0.60	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [popielato brązowa]			-	ln			Va1
			0.90		0.90	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]		w	2/3	pl			IIIa2
			2.0		2.10	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]	Q_P	w	5/5	mpl			IIIa1
			3.0		2.10	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]		w	5/5	mpl			IIIa1
			4.0		1.00	π/Gπ - pył // glina pylasta [brązowa]		w	3/4	mpl			IIIa1
			5.0		1.40	G/Ps - glina // piasek średni [brązowa]		w	1/1	tpl			IIIa3
			6.0		2.60	Pr(+Z) - piasek gruby (+żwir) [jasnobrązowa]		nw	-	szg			Vb2
			7.0		2.60	Pr(+Z) - piasek gruby (+żwir) [jasnobrązowa]	N_M						
			8.0		1.20	Iπ/I - ił pylasty / ił [popielata]		w	0/1	pzw/tpl			VIIa2
			9.0		1.20	Iπ/I - ił pylasty / ił [popielata]							
			10.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	N_M	w	1/1	pzw			VIIa3
			11.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			12.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			13.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			14.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			15.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			16.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			17.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			18.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							
			19.0		9.80	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]							

SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski Zał. nr: 3.A46.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"