



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 31 WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/31WS
Rzędna: 179.76mnpm
Data wyk.: 2015-12-14
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7585063.9092; x=5578183.7966*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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 ciągly spiralny ϕ 130 mm		0.30		0.30	Gb - gleba	QH	w	-	ln			Va1		
			0.30		0.30	Pd//PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [brązowa]			-	ln			IIB2		
			0.40		0.40	Nmg//Pd - namul gliniasty // piasek drobny [popielata]			6/6	pl			Vb1		
			0.60		0.60	Ps//T - piasek średni // torf [popielato-brązowa]			-	ln					
			1.0		1.80	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata]	QP	nw	-	szg			Vb2		
			2.0		1.20	π//Gπ - pył // glina pylasta [popielata]		w	2/3	pl			IIa2		
			3.0		2.10	Gπ//π - glina pylasta // pył [popielata]		w	5/5	mpl			IIa1		
			4.0		1.50	Gπ - glina pylasta [popielata]		w	3/4	pl			IIa2		
			5.0		2.40	π - pył [popielata]		w	1/1	tpl			IIa3		
			6.0		1.00	Pd//π - piasek drobny // pył [popielata]		nw	-/-	szg			Va2		
			7.0		2.20	π//G - pył // glina [popielato-brązowa]		w	1/1	tpl			IIa3		
			8.0		6.20	Iπ//π - il pylasty // pył [popielata]	NM	w	0/0	pzw			VIIa3		
			9.0												
			10.0												
			11.0												
			12.0												
			13.0												
			14.0												
			15.0												
			16.0												
			17.0												
			18.0												
			19.0												

SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A41.4