



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 38 WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/38WD
Rzędna: 230.29mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
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 warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $y=7579457.0389$; $x=5573597.1541$ *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ 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			Gb - gleba	Q_P	w	-				
			1.0		2.10	Gp - glina piaszczysta [szaropopielata]			3/4	pl			VI2
			2.0		3.0	G - glina [jasnobrązowa]			1/2	tpl			IIIa3
			3.0		4.0		N_M	w					
			4.0		5.0								
			5.0		6.0	I//I _π - ił // ił pylasty [ciemnopopielata]		w	1/1	tpl			VIIa:
			6.0		7.0								
			7.0		8.0			w					
			8.0		9.0								
			9.0		10.0	I//I _π - ił // ił pylasty [ciemnopopielata]		w	0/0	pzw			VIIa:
			10.0		11.0								
			11.0		12.0	P _π // _π p - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielata]		nw	-	szg			VIIb1
			12.0		13.0			w	0/0	pzw			VIIa3
			13.0		14.0	I//I _π - ił // ił pylasty [ciemnopopielata]							
			14.0		15.0	P _π //I _π - piasek pylasty // ił pylasty [popielata]		nw	-	szg			VIIb1
			15.0		16.0		N_M	w					
			16.0		17.0								
			17.0		18.0	I//I _π - ił // ił pylasty [popielata]			0/0	pzw			VIIa:
			18.0		19.0								

SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski Zał. nr: 3.A48.4
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"