




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 4/38WD
Rzędna: 230.43mnpm
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 mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579450.7225; x=5573584.2182*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		
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		0.20	Gb - gleba	Q _P	w	-					Vb2
			0.20		0.20	Ps - piasek średni [szaropopielata]			-	szg				VI2
			1.0		1.70	Gp//Ps - glina piaszczysta // piasek średni [brązowopopielata]			2/2	pl				
			2.0											
			3.0		1.40	G// π - glina // pył [jasnobrązowa]			5/5	mpl				IIIa1
			4.0		0.50	G// π - glina // pył [jasnobrązowa]			1/1	tpl				IIIa3
			5.0				N _M	w						
			6.0		4.70	I//I π - ił // ił pylasty [ciemnopopielata]			1/1	tpl				VIIa2
			7.0											
			8.0											
			9.0											
			10.0				N _M	w						
			11.0		5.30	I//I π - ił // ił pylasty [ciemnopopielata]			0/0	pzw				VIIa3
			12.0											
			13.0											
			14.0		0.40	P π // π p - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielata]			nw	-	szg			VIIb
			15.0				N _M	w						
			16.0											
			17.0		5.60	I//I π - ił // ił pylasty [popielata]			0/0	pzw				VIIa3
			18.0											
			19.0											

SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik Zał. nr: 3.A48.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"