



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 6/36WD
Rzędna: 237.60mnpm
Data wyk.: 2015-12-12
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=7580621.7524; x=5574636.3487*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 ciągły spiralny ϕ 130 mm				0.40	Gb - gleba	$Q_{H/P}$		-				-	
			1.0		0.80	Pd - piasek drobny [szaro brązowa]		w	-	szg/ln			Va1	
			2.0		1.60	G π // π - glina pylasta // pył [popiealato brązowa]	w	2/3	pl	IIIa2				
			3.0		1.00	G π - glina pylasta [popielato brązowa]	w	2/3	pl	IIIa2				
			4.0		1.00	G π // π - glina pylasta // pył [brązowa]	w	~	pl/mpl	IIIa1				
			5.0		0.70	G π // π - glina pylasta // pył [popielata]	w	~	mpl	IIIa1				
			6.0		0.40	π - pył [popielata]	w	2/2	pl	IIIa2				
			7.0		1.10	G π // π - glina pylasta // pył [popielata]	w	~	pl/mpl	IIIa1				
			8.0		0.30	Gz - glina zwięzła [popielata]	w	0/1	tpl	IIIa3				
			9.0				N_M							
			10.0		5.40	I π /I - ił pylasty / ił [popielata]		w	0/1	pzw/tpl			VIIa2	
			11.0											
			12.0											
			13.0				N_M							
			14.0											
			15.0											
			16.0		7.30	I//I π - ił // ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3	
			17.0											
			18.0											
			19.0											
SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr: 3.A46.4							
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"														