



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 44 WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/44WD
Rzędna: 233,40 mnpm
Data wyk.: 2015-11-30
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581049.3347; x=5568882.0078*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	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					0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$		-					
			1,0		1,00	Pd - piasek drobny [brązowa]		w	-	ln			Va1	
			2,0		1,70	G - glina [brązowa]		w	3/4	pl			VI2	
			3,0		4,30	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]		w	1/2	tpl			VI3	
			4,0											
			5,0											
			6,0											
			7,0		2,00	$\pi p//P\pi$ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]		Q_P	nw	1/2			pl	IIIa2
			8,0											
			9,0		5,90	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]		w	1/1	tpl			VI3	
			10,0											
			11,0											
			12,0											
			13,0											
			14,0											
			15,0		4,80	Gp//π - glina pylasta // pył [popielata]		w	1/1	tpl			IIIa3	
			16,0											
			17,0											
			18,0											
			19,0											
SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A53.4							

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A53.4