

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 43 WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 8/43WD
Rzędna: 227.30 mnpm
Data wyk.: 2015-12-02
Nr arch.: 1690

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580592.8833; x=5569713.0053*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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		0.30	Gb - gleba Ps //Pd - piasek średni //piasek drobny [brązowo popielata] Gp - glina piaszczysta [brązowo popielata]	$Q_{H/P}$		-	ln			Vb1	
			0.40		0.40				-	ln				Vb1
			0.50		0.50				1/2	tpl				Vb1
			2.0			3.30	Gp - glina piaszczysta [brązowo popielata]		3/3	pl			Vb2	
			3.0											
			4.0											
			5.0											
			6.0											
			7.0											
			8.0											
			9.0											
			10.0			10.00	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	Q_P		1/1	tpl			Vb3
			11.0											
			12.0											
			13.0											
14.0														
15.0			1.30	π - pył [popielata]		w	1/1	tpl			Vb3			
16.0			0.8											
17.0														
18.0			4.20	Gπ/π - glina pylasta // pył [popielata]		w	2/2	tpl			Vb3			
19.0														
SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A52.4							