

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 2/43WD
Rzędna: 227.20 mnpm
Data wyk.: 2015-12-02
Nr arch.: 1690

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU												
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580537.92; x=5569661.6561*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ 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	1.10	Ps//Gp - piasek średni // glina piaszczysta [popielato brązowa]			-	ln	Vb1								
			2.0	1.40	Gp - glina piaszczysta [brązowa]	w		3/3	pl	VI2								
			3.0	1.60	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]	Q_P	nw	-	szg	Vb2								
			5.0	3.10	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa]		w	2/3	pl	VI2								
			8.0	2.90	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa]		w	1/2	tpl	VI3								
			10.0	1.50	Ps//Gπ - piasek średni // glina pylasta [popielata]	nw	0/0	zg	Vb3									
			12.0	3.10	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [popielata]	w	1/2	pszw/tpl	VI3									
			13.0															
			14.0															

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A52.4