

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

Nr otworu: 5/44WD
Rzędna: 232,85 mnpm
Data wyk.: 2015-12-01
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=7581074.4705; x=5568905.9238*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	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					0,20	Gb - gleba	$Q_{H/P}$ Q_P	w	-			rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
			1,0	1,10	Pd - piasek drobny [brązowa]	-			szg	Va2				
			2,0	0,60	G - glina [brązowa]	1/1			tpl	VI3				
			3,0	1,40	G - glina [brązowa]	2/2			pl	VI2				
			4,0	0,90	Gp - glina piaszczysta [jasno brązowa]	5/5			mpl	VI1				
			5,0	2,80	Gp - glina piaszczysta [jasno brązowa]	3/3			pl	VI2				
			6,0											
			7,0											
			8,0	1,60	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]	2/2			pl	IIIa2				
			9,0	6,20	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	1/1			tpl	VI3				
			10,0											
			11,0											
			12,0											
			13,0	0,40	Pd - piasek drobny [brązowa]	nw			-	szg				Va2
			14,0											
			15,0											
			16,0	1,90	Gπ//π - glina pylasta // pył [popielata]	w			1/1	tpl				IIIa3
			17,0	2,90	Gπ - glina pylasta [popielata]	w			1/1	tpl				
			18,0											
19,0														
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A53.4							