




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 27WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/27WS
Rzędna: 173,04 mnpm
Data wyk.: 2015-12-08
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 γ=7584285.0077, x=5582305.4303*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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		0,30		0,30	Gb - gleba	QH/P							
			1,0		0,80	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				ln				Va1
			2,0		1,90	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa]	QP	w		szg				Va2
			3,0											
			4,0											
			5,0		4,70	Pd - piasek drobny [brązowa]	QP	nw		szg				Va2
			6,0											
			7,0											
			8,0											
			9,0				QP							
			10,0											
			11,0		6,70	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2
			12,0				QP							
			13,0											
			14,0											
15,0		0,40	Pd - piasek drobny [brązowa]	nw		szg					Va2			
16,0				QP										
17,0		4,70	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [ciemnobrązowa]		nw		szg				Vb2			
18,0														
19,0				QP										
		0,50	Pd - piasek drobny [brązowa]		nw		szg				Va2			

SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski Zał. nr: 3.A34.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"