




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 27WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 10/27WS
Rzędna: 172,92 mnpm
Data wyk.: 2015-12-09
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=7584313.1608, x=5582258.7204*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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 ciągly spiralny φ 130 mm			0,20			Gb - gleba	Q _{H/P}								
			1,10			Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				ln			Va1		
			2,0			Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [jasnobrązowa]		w		szg			Va2		
			2,80												
			3,0												
			4,0						Q _P	nw					
			5,0												
			6,0												
			5,10					Pd/Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa]		nw		szg			Va2
			7,0												
			8,0												
			9,0												
			10,0												
			2,80					Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnobrązowa]		nw		szg			Vb2
			11,0												
12,0															
13,0															
2,20					Pπ/πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [brązowoszara]		nw		szg			Va2			
14,0															
15,0															
1,00					Pd - piasek drobny [ciemnobrązowa]	Q _P	nw		szg			Va2			
16,0															
17,0					Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnobrązowa]			nw		szg			Vb2		
18,0															
19,0															
1,10					Po - pospółka [jasnobrązowa]		nw		szg				Vc1		
SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A34.4								