




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 24PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 12/24PZŚ
Rzędna: 173,49 mnpm
Data wyk.: 2015-12-15
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=7581138.3595, x=5585291.7582*	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 ciągły spiralny φ 130 mm			0,20		0,20	Gb - gleba	Q _{H/P}	w					Va1	
			0,70		0,70	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]				ln				Va2
			1,0											
			2,0		2,10	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowosza]	Q _P	nw		szg	Va2			
			3,0		0,70	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [jasnosza]				szg		IIIa3		
			4,0		1,30	Gπz//π - glina pylasta zwięzła // pył [brązowa]			1/2	tpl			Va2	
			5,0				Q _P	nw			IIIb2			
			6,0		3,80	Pπ - piasek pylasty [popielata]				szg		IIIa3		
			7,0											
			8,0				Q _P	w	5/6	pl	IIIa3			
			9,0		0,70	Gπz//Gπ - glina pylasta zwięzła // glina pylasta [popielata]				tpl		Va2		
			10,0		1,30	Gπ - glina pylasta [brązowa]			1/1				Vb2	
			11,0		1,40	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]	nw	szg						
			12,0				Q _P	nw			szg			
			13,0											
			14,0											
			15,0											
			16,0		7,80	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowa]								
			17,0											
			18,0											
			19,0											

SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski Zał. nr: 3.A31.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"