



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 17.2PZM
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/17.2PZM
Rzędna: 170,68mnpm
Data wyk.: 2016-04-06
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=7584662.8740, x=5581607.1723*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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	w	-				IIIa2			
			0,50		0,50	Gπ(+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]			2/2	pl						
			1,00		1,00	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [żółta]			-	ln					Va1	
			2,0				QP	nw	-	szg				Vb2		
			3,0		3,20	Ps - piasek średni [szarżółta]										
			4,0													
			5,0													
			6,0		1,20	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]									szg	Vb2
			7,0													
			8,0		2,20	Ps - piasek średni [szara]									szg	Vb2
			9,0		1,20	Pπ - piasek pylasty [szara]									ln	Va1
			10,0		0,80	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]									szg	Va1
			11,0		0,40	Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [szara]									ln	Va1
			12,0		1,20	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]									szg	Va2
			13,0		1,00	Pπ - piasek pylasty [szara]									ln	Va1
			14,0		0,80	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]									ln	Va1
			15,0		1,40	Ps//πp - piasek średni // pył piaszczysty [szara]	szg	Vb2								
			16,0												Vb2	
			17,0		3,40	Ps - piasek średni [szara]										
			18,0													
			19,0					1,40	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	zg			Vb3	
SKALA: 1:100 Dozór: mgr Waldemar Kudela * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A36.4									

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4