




# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 17.1PZM  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/17.1PZM  
Rzędna: 170,79 mnpm  
Data wyk.: 2016-04-05  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej			
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7584715.2364, x=5581710.1727*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
rury osłonowe 8”  świder ciągły spiralny φ 130 mm		1,90	0,30		0,30	Gb - gleba	QH	w	-				IIIa2			
			0,80		0,80	Gπ(+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]			2/2	pl				Va1		
			0,80		0,80	Pd - piasek drobny [żółta]			-	ln						
			2,60		2,60	Ps - piasek średni [szarżółta]	QP	nw	-	szg	Vb2					
			3,00		3,00	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg		Vb2				
			0,80		0,80	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	-	szg			Vb2			
			2,20		2,20	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]		nw	-	ln				Va1		
			1,50		1,50	Pπ - piasek pylasty [szara]		nw	-	ln		Va1				
			4,00		4,00	Ps - piasek średni [szara]	QP	nw	-	szg	Vb2					
			15,0													
			16,0													
			17,0													
			18,0													
			19,0													
																Vb3

SKALA: 1:100      Dozór: mgr Waldemar Kudela      Zał. nr: 3.A36.4

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"