




# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 17PZM  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/17PZM  
Rzędna: 170,11 mnpm  
Data wyk.: 2016-04-05  
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=7584693.2597, x=5581623.1845*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	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		0,30		0,30	Gb - gleba	QH	w	-				IIIa2
			0,70		0,70	Gπ(+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]			2/2	pl			
			0,80		0,80	Pd - piasek drobny [żółta]			-	ln		Va1	
			2,0		2,40	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szaro żółta]	QP	nw	-	szg			Vb2
			3,0		3,0								
			4,0		4,0								
			5,0		5,0								
			6,0		6,0	Ps - piasek średni [szara]			-	szg		Vb2	
			7,0		7,0								
			8,0		8,0								
			9,0		9,0								
			10,0		10,0	Pπ/π - piasek pylasty // pył [szara]		nw	-	ln		Va1	
			11,0		11,0	Ps - piasek średni [szara]			-	szg			Vb2
			12,0		12,0	Ps//π - piasek średni // pył [szara]			-	ln			
			13,0		13,0		QP	nw	-	szg		Vb2	
			14,0		14,0	Ps//πp - piasek średni // pył piaszczysty [szara]							
			15,0		15,0								
			16,0		16,0		QP	nw	-	zg		Vb3	
			17,0		17,0	Ps - piasek średni [szara]							
			18,0		18,0								
			19,0		19,0								

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

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"