



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 18PZM
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/18PZM
Rzędna: 172,85 mnpm
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 $\gamma=7585389.6381$, $x=5580225.9881^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ 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” świdier ciągły spiralny ϕ 130 mm					0,30	Gb - gleba G+Pd+H+K - glina+piasek drobny+próchnica+kamień [brązowa]	Q_H	nw	-				IIIa2
					0,60			w	1/1	pl			
				1,0		0,90	Ps - piasek średni [szara]	Q_{H/P}	nw	-	szg		Vb2
				2,0									
				3,0		1,90	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg		Vb2
				4,0		0,40	π - pył [szara]		w	2/3	pl		IIIa2
				4,10		0,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	szg		Va2
				5,0									
				6,0		2,70	π - pył [szara]		w	3/3	mpl		IIIa1
				7,0									
				8,0		1,60	G π / π - glina pylasta // pył [szara]		w	2/2	pl		IIIa2
				9,0			Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	szg		Va2
				9,20		1,10							
				10,0									
				11,0		2,10	π - pył [szara]		w	3/3	pl		IIIa2
				12,0									
				12,40		1,90	Pd - piasek drobny [szara]	nw	-	szg		Va2	
				13,0									
				14,0				Q_P					
				15,0		2,60	G π - glina pylasta [szara]		w	1/2	tpl		IIIa3
			16,0										
			17,0										
			18,0		1,60	I π - il pylasty [szara]	w		0/1	tpl		IIIa3	
			19,0		1,50	G π z - glina pylastaz [szara]	w	1/2	tpl		IIIa3		
SKALA: 1:100 Dozór: mgr Waldemar Kudela * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A38.4						