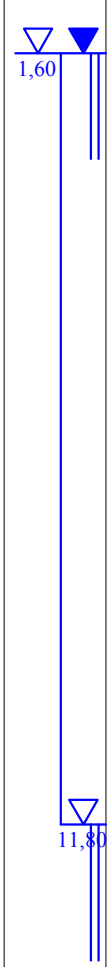




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 18PZM
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/18PZM
Rzędna: 173,52 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 $\gamma=7585371.3283$, $x=5580202.5633^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy 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	Nm π - namulpył	Q_H	w	-				-
			1,10		1,10	Pd - piasek drobny [brązowo żółta]			-	ln			Va1
			2,0		1,60	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg			Vb2
			3,0				Q_{H/P}	w	2/2	pl			
			4,0		2,50	π - pył [szara]							IIIa2
			5,0										
			6,0		1,10	π - pył		w	1/1	tpl			IIIa3
			7,0		0,80	π - pył [szara]		w	2/2	pl			IIIa2
			8,0		1,90	π - pył [szara]		w	3/3	mpl			IIIa1
			9,0				Q_P	w	2/2	pl			
			10,0		2,50	G π // π //P π - glina pylasta // pył // piasek pylasty [szara]							IIIa2
			11,0										
			12,0		1,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	szg			Va2
			13,0										
			14,0				Q_P	w	1/1	tpl			
			15,0		4,40	G π // π - glina pylasta // pył [szara]							IIIa3
			16,0										
			17,0										
			18,0				Q_P	w	1/1	tpl			
19,0		2,00	G π - glina pylasta [szara]	IIIa3									

SKALA: 1:100 Dozór: mgr Waldemar Kudela Zał. nr: 3.A38.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"