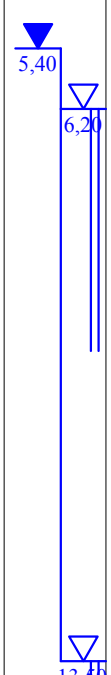




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 24PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/24PZŚ
Rzędna: 174,20mnpm
Data wyk.: 2015-12-11
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=7581093.0332, x=5585265.2196*	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 ciągły spiralny φ 130 mm		0,30		0,30	Gb - gleba	QH/P	w						
			1,0		1,20	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				ln			Va1	
			2,0		2,00	Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [jasnobrązowa]				szg			Va2	
			3,0				QP	nw						
			4,0		1,10	πp - pył piaszczysty [jasnoszara]			2/2	pl			IIIa2	
			5,0		1,60	Gπz - glina pylasta zwięzła [jasnoszara]			4/5	pl			IIIb2	
			6,0				QP	nw						
			7,0		3,20	Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [brązowa]				szg			Va2	
			8,0											
			9,0				QP	w						
			10,0		1,10	Gπz//Gπ - glina pylasta zwięzła // glina pylasta [brązowa]			4/4	pl			IIIb2	
			11,0											
			12,0		3,00	π//πp - pył // pył piaszczysty [brązowa]	QP	nw	1/1	tpl			IIIa3	
			13,0											
			14,0											
						Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [brązowa]	QP	nw		szg			Vb2	

SKALA: 1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A31.4