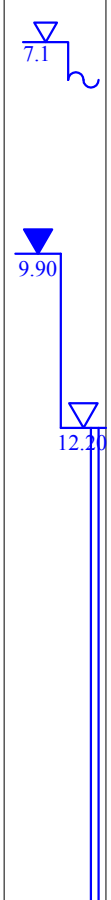




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 7WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/7WD
Rzędna: 193.61 mnpm
Data wyk.: 2016-01-11
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=7586891.5482, x=5598712.8694*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm				0.20	nN - nasyp	QH/P							
			1.0		1.20	Ps//Gz - piasek średni // glina zwięzła [beżowa]				szg	Vb2			
			2.0		0.80	Gz(+Ż) - glina zwięzła (+żwir) [brązowa]			3/4	pl	IIIb2			
			3.0				QH	w						
			4.0		3.30	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]			1/1	tpl	IIIa3			
			5.0											
			6.0		1.60	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]			2/3	pl	IIIa2			
			7.0											
			8.0		2.90	π - pył [szaro-brązowa]			1/1	tpl	IIIa3			
			9.0				QH/P	w						
			10.0		2.20	Gπz - glina pylasta - zwięzła [szaro-brązowa]			1/2	tpl	IIIa3			
			11.0											
			12.0											
			13.0											
			14.0		4.00	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szaro-brązowa]			nw	szg	Vb2			
			15.0				NM	w						
			16.0											
			17.0		2.30	Ps - piasek średni [szara]			nw	zg	Vb3			
			18.0				NM	w						
19.0		1.50	I - ił [szara]	1/1	tpl	VIIa2								

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A11.4