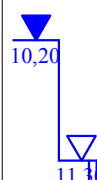




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Nowy Projekt
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/25WD
Rzędna: 174,41 mnpm
Data wyk.: 2015-12-15
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						nr warstwy geotechnicznej			
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7582733.1647, x=5583828.7515*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ” świder ciągly spiralny φ 130 mm					0,40	nN(Gb+Pd+K) - nasyp (gleba+piasek drobny+kamień) [szara]	Q _{H/P}	w				<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div> rodzaj i głęb. pobranej próby			
			1,0		1,30	Pd - piasek drobny [żółta]				ln				Va1	
			2,0		1,30	Pd - piasek drobny [żółta]			0/1	szg				Va2	
			3,0		1,00	Gπ/π - glina pylasta // pył [żółtoszara]	Q _P		0/1	tpl				IIIa3	
			4,0		1,40	Gπ/π - glina pylasta // pył [żółtoszara]			2/2	pl				IIIa2	
			5,0		0,60	π/Gπ - pył // glina pylasta [szara]			3/4	pl				IIIa2	
			6,0		2,00	Gπ/π - glina pylasta // pył [szara]			3/3	pl				IIIa2	
			7,0		1,70	Gπ/π - glina pylasta // pył [szarżółta]			1/1	tpl				IIIa3	
			8,0		0,80	Gπ/π - glina pylasta // pył [szara]			1/3	pl				IIIa2	
			9,0		0,80	I/π - il / pył [szara]			1/2	tpl				IIIb3	
			10,0		3,00	Pd/Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szara]	Q _P		nw	szg				Va2	
			11,0		0,70	Pd/Pπ - piasek drobny / piasek pylasty [szara]			nw	zg				Va3	
			12,0												
			13,0												
			14,0												

SKALA: 1:100 Dozór: mgr Waldemar Kudela
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A32.4