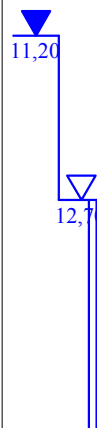




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Nowy Projekt
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/25WD
Rzędna: 175,44 mnpm
Data wyk.: 2015-12-15
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	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 $\gamma=7582731.4470$, $x=5583769.2463^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ 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				0,30	Gb - gleba [szara]	$Q_{H/F}$						
					0,70	Pd - piasek drobny [jasnożółta]				ln			Va1
			1,0		0,50	Pd - piasek drobny [jasnożółta]				szg			Va2
			2,0		1,50	Pd - piasek drobny [szara]				szg			Va2
			3,0		0,70	Pd - piasek drobny [szara]				szg			Va2
			4,0		0,90	G π - glina pylasta [szara]	Q_P	w	1/1	tpl			IIIa3
			5,0		0,50	G π - glina pylasta [szara]			3/4	pl			IIIa2
			6,0										
			7,0		3,70	G π - glina pylasta [szara]			1/2	tpl			IIIa3
			8,0										
			9,0										
			10,0		2,70	G π // π - glina pylasta // pył [szara]	Q_P	w	3/3	pl			IIIa2
			11,0										
			12,0		1,20	G π // π - glina pylasta // pył [szara]			1/1	tpl			IIIa3
			13,0					nw					
			14,0		2,30	Pd// π - piasek drobny // pył [szara]				zg			Va3

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A32.4