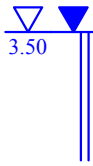


Temat: Obiekt 3.1WD-II
System wiercenia: mechaniczny

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						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej				
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7587033.3040, x=5600949.7198 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.40		0.40	nN(Ps+K) - nasyp (piasek średni+kamień)	Q _{H/P}	w									
			0.70		0.70	Pd - piasek drobny [brązowa]				ln				IVa1			
			2.0		2.90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				szg				Va2			
			4.0		1.20	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]			nw	szg/zg				Va3			
			6.0		1.60	Gz - glina zwięzła [brązowo-zielona]		w	4/4	pl		IIIb2					
			9.0		5.20	Iπ - il pylasty [szara]	N _M	w	1/1	tpl			VIIa2				
			12.0		8.00	Iπ - il pylasty [szara]									0/0	pzw	VIIa3
			16.0														
			19.0														

SKALA:

1:100

Dozór: tech. K. Mędrala

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A4.4