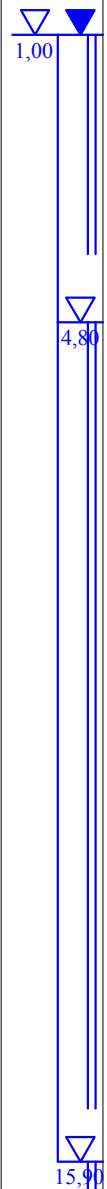


Temat:           Obiekt 23WS  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7580838.7657, x=5585905.9396*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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”  świder ciągły spiralny φ 130 mm			0,40			Gb - gleba Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara]  Ps - piasek średni [brązowa]  Pd - piasek drobny [popielata]  π//Gπz - pył piaszczysty // glina pylasta zwięzła Gπz - glina pylasta zwięzła [popielata]  Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]  Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  π - pył [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]	Q <sub>H/F</sub>	w					Vb1		
			0,30					ln							
			2,00					nw		szg					Vb2
			3,0					nw		szg					Va2
			4,0	0,40				w	1/2	tpl					IIIa3
			0,50		w			4/5	pl					IIIb2	
			5,0				Q <sub>P</sub>	nw		ln		Va1			
			6,0	2,90											
			7,0												
			8,0												
			9,0												
			10,0	3,80				nw		ln		Va1			
			11,0												
			12,0	0,90			nw		szg		Vb2				
			13,0												
			14,0	2,80			nw		zg		Vb3				
			15,0				w	1/1	tpl		IIIa3				
			16,0	0,70			nw		zg		Vb3				
			17,0												
			18,0	4,10											
19,0															

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A30.4