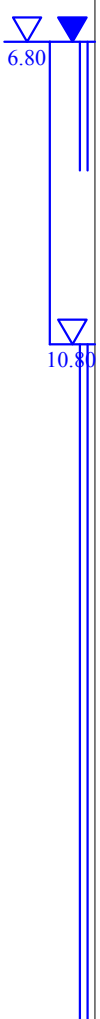


OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579933.5156; x=5570427.0167*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość 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					0.20	Gb - gleba	Q _{H/P}	w	-	ln			IVa1			
					0.80	Pd - piasek drobny [beżowa]			-	ln			Va2			
					1.0	Pd - piasek drobny [beżowa]			-	szg						
						2.0		1.20	Pd - piasek drobny [beżowa]	Q _P	w	1/1	tpl			IIIa3
					3.0	πp - pył piaszczysty [szaro brązowa]	1/2	tpl	VI3							
					4.0	Gp - glina piaszczysta [szara]										
					5.0			2.60	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]	-	szg			Va2		
					6.0											
					6.80			1.70	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]	nw	-	szg			Va2	
					8.0											
					9.0			2.30	πp - pył piaszczysty [jasno brązowa]	w	2/2	pl			IIIa2	
					10.0											
					10.80			1.70	Pd - piasek drobny [brązowa]	nw	-	szg			Va2	
					12.0											
					13.0											
					14.0			4.60	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]	nw	-	szg			Va2	
					15.0											
					16.0											
					17.0											
		18.0														
		19.0			2.90	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [brązowo szara]	nw	-	szg			Vb2				
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr:									
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A51.4									