

**Temat:**               Obiekt 16PZŚ  
**System wiercenia:** mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																				
śr. rur i głęń. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581041.0924, x=5592273.5271*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęń. 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	▽ 0,60	0,20		0,20	Gb - gleba PsH - piasek średni [brązowo-szary]  Ps//Gpz - piasek średni // glina piaszczysta zwięzła [szaro-brązowa]  Ps - piasek średni [szary]  Pg//Pd - piasek gliniasty // piasek drobny [szary]  Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szary]  Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szary]  Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szary]  Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]	Q <sub>H/P</sub>	w	-	ln				Va1						
			0,40																	
			1,0																	
			2,0	2,80																Vb2
			3,0																	
			4,0																	
			5,0	3,00																Vb2
			6,0																	
			7,0																	
			8,0	2,00																IIIa2
			9,0	1,50																Vb3
			10,0																	
			11,0																	
			12,0	3,50																Vb3
			13,0																	
			14,0																	
			15,0	3,50																Vb3
			16,0																	
			17,0																	
	18,0																			
	19,0												Vb2							
SKALA: Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik							Zał. nr:													
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A22.4													