


Temat:           Obiekt 16PZŚ  
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581042.4259, x=5592297.6919*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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 Ps(+H) - piasek średni (+próchnica) [jasno brązowa] Ps - piasek średni [szara]  Pd - piasek drobny [szara]  Pd - piasek drobny [szara] Pd//Pg - piasek drobny // piasek gliniasty [szara] Pd - piasek drobny [szara]  Ps - piasek średni [szara]  Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]  Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]  Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szara]	Q <sub>H/P</sub>	w	-	ln			Va1 Vb2  Vb2  Va2 Va2 Va2  Vb2  Vb3  Vb2 Vb2
					0,40			nw	-	szg			
			1,0		0,40			nw	-	szg			
			2,0		1,70			nw	-	szg			
			3,0		0,30			nw	-	szg			
					0,20			nw	-	szg			
					0,80			nw	-	szg			
			4,0										
			5,0										
			6,0										
			7,0		6,00			nw	-	szg			
			8,0										
			9,0										
			10,0										
			11,0										
12,0		3,40	nw	-	zg								
13,0													
14,0													
15,0													
16,0		5,30	nw	-	szg								
17,0													
18,0													
19,0													
					1,30		nw	-	szg				Vb2
SKALA: Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik							Zał. nr:						
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A22.4						