



Temat: Obiekt 15WS
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 y=7581125.4986, x=5592782.0586*	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 osłoniowe 8” świder ciągły spiralny ϕ 130 mm					0.40	Gb - gleba Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowo-szara] Ps - piasek średni [szaro-brązowa] Pd - piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szara] Ps - piasek średni [szara] Po - pospółka [szara]	Q _{H/P}	w					Vb1							
			nw		ln															
										2.0					nw		szg		Vb2	
										3.0										
										4.0					nw		szg		Va2	
										5.0					nw		szg		Vb2	
										6.0										
										7.0					nw		zg		Vb3	
										8.0										
										9.0										
										10.0					nw		szg		Vb2	
										11.0										
										12.0										
										13.0					nw		zg		Vb3	
										14.0										
										15.0					nw		zg		Vb3	
										16.0										
										17.0					nw		zg		Vb3	
										18.0										
										19.0					nw		szg		Vb2	
							nw		szg		Vc1									
SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. Ł. Słowik * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A21.4													