


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 γ=7581101.4281, x=5592718.8829*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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				0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}					<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>						
					0.70	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowa]			w		ln			Vb1				
					2.0	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw		szg			Vb2				
					4.0	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szara]			nw		szg			Va2				
					6.0	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw		szg			Vb2				
					8.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					10.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg			Vb3				
					12.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					14.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg			Vb3				
					16.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					18.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					19.0	Po - pospółka [szara]			nw		szg			Vc1				
									1.00									
			SKALA: Dozór:mgr inż. Ł.Słowik							Zał. nr:								
			1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A21.4								