


**Temat:**               Obiekt 15WS  
**System wiercenia:** mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU												
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581133.9076, x=5592728.4762*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy 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 [ciemno szara]	Q <sub>H/P</sub>					<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>						
					0.80	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowa]			w		ln			Vb1				
					0.40	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowa]			nw						Vb2			
					2.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					3.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					0.60	Pd - piasek drobny [szara]			nw		szg			Va2				
					4.0	Pπ - piasek pylasty [szara]			nw		szg			Va2				
					5.0	Pd - piasek drobny [szara]			nw		szg			Va2				
					7.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					10.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg			Vb3				
					11.0	Ps//PsH - piasek średni // piasek średnihumusowy [ciemnobrązowa]			nw		szg			Vb2				
					12.0	Ps - piasek średni [ciemno szara]			nw		szg			Vb2				
					14.0	Ps - piasek średni [ciemno szara]			nw		zg			Vb3				
					17.0	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2				
					19.0	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]			nw		szg			Vb2				
					0.80	Po - pospółka [szara]			nw		szg			Vc1				
			SKALA: Dozór:mgr inż. Ł.Słowik							Zał. nr:								
			1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A21.4								