



Temat:               Obiekt 12WS  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7584239.6681, x=5594643.1063*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm		0.20			Gb - gleba	$Q_{H/P}$								
			1.10			Ps - piasek średni [brązowa]		w		ln	Vb1				
			7.70			Ps - piasek średni [szara]		nw		szg	Vb2				
			6.00			Pr - piasek grubo [szara]		nw		szg	Vb2				
						Zał. nr:								3.A17.4	
SKALA: 1:100      Dozór:mgr inż. J. Ryznar      * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"															