


Temat: Obiekt 23WS
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=7580853.1574, x=5585882.7781*	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 ciągly spiralny ϕ 130 mm		1,20			0,30	Gb - gleba	Q _{H/P}								
					0,50	Ps - piasek średni[jasnoszara]		w		ln			Vb1		
					0,90	Ps - piasek średni[brązowa]		nw		szg			Vb2		
			2,0		1,00	Ps//Ps - piasek średni // piasek średni [popielata]		nw		szg			Vb2		
			3,0		0,40	Ps - piasek średni [popielata]		nw		szg			Vb2		
			4,0		1,20	Pd//Gp - piasek drobny // glina piaszczysta [popielata]		nw		szg			Va2		
					0,50	Gp//Gpz - glina pylasta zwięzła // glina piaszczysta zwięzła [popielata]		w	6/7	mpl			IIIb1		
			5,0		0,30	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va1		
			6,0		2,30	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		ln			Va1		
			7,0												
			8,0		1,60	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]	nw		ln	Va1					
			9,0												
			10,0		3,00	Pd - piasek drobny [popielata]	nw		ln	Va1					
			11,0												
			12,0		0,30	Ps - piasek średni [popielata]	nw		zg	Vb2					
			13,0												
			14,0		3,70	Ps - piasek średni [popielata]	nw		zg	Vb3					
			15,0												
			16,0		1,00	Ps//Pr(+Ż) - piasek średni // piasek gruby (+żwir) [popielata]	nw		zg	Vb3					
			17,0												
18,0		3,00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]	nw		zg	Vb3								
19,0															
SKALA: Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik							Zał. nr:								
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A30.4								