

Temat: Obiekt 10WD
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=7584927.5060, x=5596240.0997*	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		 4.50			0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w					Va1						
					0.30	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]				ln				Va2					
			1.0																
			2.0		2.10	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]				szg				Vb2					
			3.0																
			4.0		1.80	Ps - piasek średni [brązowa]				szg				Vb2					
			5.0																
			6.0																
			7.0		4.30	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnopopielata]			nw	szg				Vb2					
			8.0																
			9.0																
			10.0																
			11.0		4.40	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]			nw	zg				Vb3					
			12.0																
			13.0																
14.0		1.00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]	nw	szg	Vb2													
15.0		1.80	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]	nw	zg	Vb3													
16.0																			
17.0			2.20	Iπ - il pylasty [popielata]	w	1/1	tpl	VIIa2											
18.0																			
19.0			1.80	Iπ - il pylasty [popielata]	w	0/0	pzw	VIIa3											
SKALA: Dozór:tech. K. Mędrała							Zał. nr:												
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A14.4												