

Temat: Obiekt 27WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								
śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584310.1877, x=5582319.0755*	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 ciągły spiralny ϕ 130 mm	<div><div></div><div></div><div>3,30</div></div>			0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w		ln			Va1	
					0,90	Pd - piasek drobny								
					2,0	2,80	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [brązowo-szara]	Q_P	nw		szg		Va2	
					3,0									
					4,0	3,40	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty		nw		szg		Va2	
					5,0									
					6,0	5,40	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowa]		nw		szg		Vb2	
					7,0									
					8,0									
					9,0									
					10,0									
					11,0									
		12,0												
		13,0												
		14,0	2,10	Pd - piasek drobny [brązowa]	Q_P	nw		szg		Va2				
		15,0												
		16,0	3,60	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [brązowa]		nw		szg		Vb2				
		17,0												
		18,0												
		19,0												
			1,50	Po - pospółka [brązowa]		nw		szg/ln		Vc1				

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A34.4