

Temat: **Obiekt 24PZŚ**
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581118.4922, x=5585321.3328*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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					0,20	Gb - gleba	Q _{H/P}	w		ln			Va1		
					0,60	Pπ - piasek pylasty[jasnobrązowa]								Va2	
			1,0		1,10	Pd - piasek drobny[jasnobrązowa]							szg	Va2	
			2,0		1,30	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]							szg	Va2	
					3,0			nw					Va2		
			4,0		1,30	πp - pył piaszczysty [jasnoszara]				1/1			tpl	IIIa3	
			5,0		0,70	Gπz//π - glina pylasta zwięzła // pył [jasnoszara]			w	4/5			pl	IIIB2	
			6,0												
					7,0	Pπ - piasek pylasty [brązowa]	Q _P	nw		szg			Va2		
			8,0												
			9,0		0,80	Gπz//Gπ - glina pylasta zwięzła // glina pylasta [brązowa]			w	5/5			pl	IIIB2	
			10,0		1,00	πp - pył piaszczysty [brązowa]			w	1/1			tpl	IIIa3	
					11,0		Q _P	nw					Va2		
			12,0		2,70	Pπ - piasek pylasty [brązowa]							szg		
			13,0												
			14,0												
					15,0			Q _P	nw					Vb2	
			16,0								szg				
			17,0		7,30	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [brązowa]									
			18,0												
		19,0													
		20,0													

SKALA: 1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

Zał. nr. 3.A31.4