

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

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581105.6295, x=5585293.3307*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8” świder ciągly spiralny ϕ 130 mm					0,30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w					Va1		
					0,60	Pπ - piasek pylasty[jasnobrązowa]				ln				Va2	
			1,0		2,00	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]				szg					
			2,0		1,60	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [jasnobrązowa]		1/2	pl	IIa2					
			3,0		1,30	Gπz//π - glina pylasta zwięzła // pył [jasnoszara]		4/5	pl	IIb2					
			4,0		3,40	Pπ - piasek pylasty [brązowa]				Va2					
			5,0												
			6,0												
			7,0		0,90	Gπz//Gπ - glina pylasta zwięzła // glina pylasta [brązowa]	Q _P	w	5/5	pl	IIb2				
			8,0		0,90	Gπ//πp - glina pylasta // pył piaszczysty		w	1/2	tpl	IIa3				
			9,0		2,50	Pπ - piasek pylasty [brązowa]				Va2					
			10,0												
			11,0												
			12,0		1,50	Ps - piasek średni [brązowa]				Vb2					
13,0															

SKALA: 1:100
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

Zał. nr:

3.A31.4