

Temat: Obiekt 24PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęń. 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=7581127.5803, x=5585306.1289*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęń. 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					0,20	Gb - gleba	Q _{H/F}	w					
					0,50	Pπ - piasek pylasty[jasnobrązowa]				ln			Va1
			1,0		1,30	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				szg			Va2
			2,0		1,00	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]				szg			Va2
			3,0		1,20	πp - pył piaszczysty [jasnoszara]				tpl			IIIa3
			4,0		0,90	Gπz//π - glina pylasta zwięzła // pył [jasnoszara]	Q _P	w	4/5	pl		IIb2	
			5,0		1,90	Pπ - piasek pylasty [brązowa]		nw		szg		Va2	
			6,0		1,90	Gπz//Gπ - glina pylasta zwięzła // glina pylasta [brązowa]		w	5/5	pl		IIb2	
			7,0		1,40	Gπ//πp - glina pylasta // pył piaszczysty [brązowa]		w	1/2	tpl		IIIa3	
			8,0		1,80	Pπ - piasek pylasty [brązowa]		nw		szg		Va2	
			9,0		2,90	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowa]		nw		szg		Vb2	
			10,0										
			11,0										
			12,0										
		13,0											
		14,0											

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A31.4