


Temat: Obiekt 14WS
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7581740.0000, x=5593506.5271*	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 ciągły spiralny φ 130 mm		0.30		0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w				■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	Va1 Va2			
			0.40		0.40	Pd - piasek drobny [szara]				ln				Vb2		
			0.30		0.30	Pd - piasek drobny [szara]				szg						
			1.0							nw			szg			
			2.0													
			3.0		3.60	Ps - piasek średni [szara]										Vb2
			4.0													
			5.0		1.80	Ps - piasek średni [szara]										Vb2
			6.0													
			7.0		1.80	Ps - piasek średni [szara]							zg			Vb3
			8.0													
			9.0		1.00	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]							zg			Vb3
			10.0													
			11.0		2.80	Ps - piasek średni [szara]								szg		Vb2
			12.0													
			13.0													
			14.0		4.00	Ps - piasek średni [szara]								szg		Vb2
			15.0													
			16.0													
17.0																
18.0		4.00	Pd - piasek drobny [szara]						szg		Va2					
19.0																

SKALA:
1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:
3.A20.4