


Temat: Obiekt 10.1WS-II
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584900.4602, x=5596223.3883*	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 ciągly spiralny ϕ 130 mm		0.30		0.30	Gb - gleba [szara]	Q _{H/P}	w				■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	rodzaj i głęb. pobranej próby	
			1.0		1.90	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasno brązowa]				ln				Va1
			2.0		2.30	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]				szg				Vb2
			3.0											
			4.0		6.10	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]				szg				Vb2
			5.0											
			6.0											
			7.0											
			8.0		3.40	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]				zg				Vb3
			9.0											
			10.0		1.90	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]				szg				Vb2
			11.0		1.20	Iπ - il pylasty [popielata]			N _M	w	1/1			tpl
12.0		2.90	Iπ - il pylasty [popielata]	w	0/0	pzw	VIIa2							
13.0														

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A15.4