


Temat: Obiekt 14WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581720.1935, x=5593493.9619*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	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		0.30		0.30	Gb - gleba Pd - piasek drobny [rdzawo-szara] Pd - piasek drobny [szara]	Q_{H/P}	w		ln			Va1		
			0.20						ln	Va2					
			1.00		szg										
			2.0		5.00	Ps - piasek średni [szara]		nw	szg		Vb2				
			3.0												
			4.0												
			5.0		2.90	Ps - piasek średni [szara]		nw	szg		Vb2				
			6.0												
			7.0												
			8.0		5.90	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	zg		Va3				
			9.0												
			10.0												
			11.0		4.70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	szg		Vb2				
			12.0												
			13.0												
14.0															
15.0															
16.0															
17.0															
18.0															
19.0															

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A20.4