


Temat: Obiekt 9WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7585394.3586, x=5596832.5204*	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 ciągły spiralny φ 130 mm		0.40		Gb - gleba Pd - piasek drobny [szara] Gpz - glina pylasta - zwięzła [jasnopopielata]	$Q_{H/P}$ Q_H	w						Va1 IIIa2 Vb1 Vb2 VIIa2 VIIa3 VIIa3 VIIa3		
			0.60				nw		ln						
			0.30				w	2/3	pl						
			2.0	1.70	Ps - piasek średni [jasnopopielata]	nw		ln							
			4.0	4.00	Ps - piasek średni [popielata]	nw		szg							
			8.0	2.00	Iπ - il pylasty [ciemnoszara]	w	1/1	tpl							
			10.0	3.00	Iπ - il pylasty [ciemnoszara]	w	0/0	pzw							
			12.0	3.00	Iπ - il pylasty [ciemnoszara]	w	0/0	pzw							
			14.0	5.00	Iπ - il pylasty [ciemnoszara]	w	0/0	pzw							
			16.0												
			17.0												
			18.0												
			19.0												

SKALA: 1:100

Dozór:tech. K. Mędrala

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A13.4