

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=7585440.3671, x=5596840.8527*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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	Gb - gleba Gπ - glina pylasta [szaro-żółta] G - glina [szaro-brązowa] Ps - piasek średni [popielata] Ps - piasek średni [popielata] Iπ - ił pylasty [ciemnoszara] Iπ - ił pylasty [ciemnoszara] Iπ - ił pylasty [ciemnoszara] Iπ - ił pylasty [szara]	Q <sub>H</sub>	w							
			1.0	0.90	w			2/2	pl	IIIa2					
				0.60	w			2/3	pl	IIIa2					
			2.0	1.20	nw			ln	Vb1						
			3.0	2.80	nw			szg	Vb2						
			4.0												
			5.0												
			6.0	1.70	w		1/1	tpl	VIIa2						
			7.0	3.00	w		0/0	pzw	VIIa3						
			8.0												
			9.0												
			10.0	4.50	w		0/0	pzw	VIIa3						
			11.0												
			12.0												
			13.0	5.00	w		0/0	pzw	VIIa3						
			14.0												
			15.0												
			16.0												
			17.0												
	18.0														
	19.0														

SKALA:

1:100

Dozór:tech. K. Mędrala

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A13.4