

**Tabela Parametrów**  
Sondowanie numer: CPTU\_OM7-2

Numer warstwy	Przelot warstwy		Rodzaj gruntu	Grubość warstwy	Typ gruntu	Parametry sondowania						Parametry stanu		Parametry wytrzymałości na ścinanie		Moduł ściśliwości	Napr. prekonsolidacji	Wrażliwość	
	Strop warstwy	Spąg warstwy				q <sub>c</sub>	R <sub>f</sub>	q <sub>t</sub>	σ <sub>v0</sub>	B <sub>q</sub>	F <sub>R</sub>	Q <sub>t</sub>	I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	φ	S <sub>u</sub>	M	σ' <sub>p</sub>	S <sub>t</sub>
	m	m				MPa	%	MPa	MPa	-	%	-	-	-	deg	kPa	MPa	MPa	-
1	0,01	0,65	gleba+piasek	0,64	-	2,378	1,597	2,381	0,006	-0,002	1,600	2956,067							
2	0,65	3,71	piasek drobny/piasek pylasty	3,06	P	8,771	1,409	8,783	0,041	0,003	1,419	224,138	0,46		38,8		35,1		
3	3,71	4,48	piasek drobny/piasek pylasty//głina pylasta	0,77	P	8,489	2,668	8,502	0,077	0,004	2,707	110,267	0,48		38,5		34,0		
4	4,48	6,14	piasek drobny/piasek pylasty	1,66	P	14,363	1,579	14,383	0,100	0,003	1,595	143,189	0,65		42,2		48,7		
5	6,14	7,53	głina pylasta zwięzła/głina pylasta	1,39	S	1,698	6,123	1,762	0,128	0,108	6,794	12,774		0,40		109	13,5	0,54	1,03
6	7,53	8,85	piasek drobny/piasek pyasty	1,32	P	15,222	1,991	15,314	0,153	0,015	2,031	99,560	0,66		42,7		50,4		
7	8,85	9,36	głina pylasta zwięzła/głina pylasta	0,51	S	2,284	5,960	2,484	0,170	0,260	6,714	13,607		0,32		154	19,1	0,76	1,04
8	9,36	10,19	piasek drobny/piasek pyasty	0,83	P	27,069	1,749	27,220	0,183	0,015	1,775	147,246	0,84		>45		74,1		