

Tabela Parametrów
Sondowanie numer: CPTU_OM2-2

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 _c	R _f	q _t	σ _{vo}	B _q	F _R	Q _t	I _D	I _L	φ	S _u	M	σ' _p	S _t
	m	m				MPa	%	MPa	MPa	-	%	-	-	-	deg	kPa	MPa	MPa	-
1	0,01	1,00	nasyp (piasek+glina)	0,99	-	2,475	2,203	2,477	0,009	0,019	1,710	301,609							
2	1,00	4,10	piasek drobny+pył	3,10	P	6,570	1,047	6,572	0,048	0,000	1,055	148,036	0,40		36,6				
3	4,10	7,00	glina piaszczysta	2,90	S	2,086	3,431	2,096	0,103	0,013	3,605	20,446		0,32		133		0,66	1,94
4	7,00	9,62	glina piaszczysta	2,62	S	3,185	3,505	3,204	0,153	0,015	3,680	20,312		0,19		203		1,01	1,90
5	9,62	11,35	glina piaszczysta/glina	1,73	S	4,721	4,757	4,746	0,192	0,013	4,954	24,235		0,08		304		1,50	1,41
6	11,35	12,14	pył/glina pylasta	0,79	S	6,736	3,280	6,759	0,214	0,009	3,392	30,94		0,13		436		2,16	2,06
7	12,14	15,03	glina pylasta	2,89	S	3,578	3,703	3,604	0,248	0,0193	3,983	13,862		0,16		224		1,11	1,76