

Tabela Parametrów
Sondowanie numer: CPTU_OM11a-4

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 _{v0}	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	0,84	namuł	0,83	O	0,325	5,649	0,332	0,007	0,046	5,792	90,252							
2	0,84	3,22	piasek średni//namuł	2,38	P	4,635	2,029	4,635	0,037	0,014	2,071	134,736	0,28		34,3		18,5		
3	3,22	3,96	pył/glina pylasta	0,74	S	1,361	3,281	1,363	0,066	-0,001	3,464	20,36		0,45		86	10,7	0,43	2,02
4	3,96	4,18	piasek średni	0,22	P	4,243	0,958	4,275	0,075	0,019	0,977	57,652	0,28		33,6		17,0		
5	4,18	7,00	glina pylasta/pył/piasek	2,82	S	1,514	3,056	1,600	0,102	0,130	3,325	14,796		0,44		100	12,4	0,49	2,11
6	7	8,15	glina pylasta/pył/piasek	1,15	S	4,202	2,991	4,368	0,138	0,136	3,151	31,6		0,21		282	34,9	1,40	2,22
7	8,15	10,71	glina pylasta	2,56	S	1,960	3,919	2,172	0,172	0,262	4,275	11,951		0,33		133	16,5	0,66	1,64
8	10,71	12,96	glina pylasta/glina pylasta zwięzła	2,25	S	2,937	4,043	3,318	0,215	0,296	4,333	14,506		0,22		207	25,6	1,02	1,62
9	12,96	13,55	glina pylasta zwięzła	0,59	S	7,761	3,128	7,98	0,241	0,0703	3,23	32,497		0,00		516	63,8	2,55	2,17
10	13,55	14,13	piasek drobny/piasek średni	0,58	P	29,153	1,531	29,482	0,251	0,028	1,548	116,953	0,85		>45		78,3		