

Tabela Parametrów
Sondowanie numer: CPTU_OM7-4

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	1,65	nasyp (piasek+glina)	1,64	-	3,364	3,784	3,372	0,015	0,008	3,827	1879,125							
2	1,65	2,18	piasek drobny	0,53	P	5,844	1,052	5,846	0,034	0,001	1,060	167,849	0,37		35,8		23,4		
3	2,18	2,58	namuł gliniasty/glina pylasta	0,40	S	2,043	5,707	2,040	0,043	-0,004	5,884	47,006		0,36		133	16,5	0,66	1,19
4	2,58	4,32	piasek pylasty//glina pylasta	1,74	P	11,551	1,777	11,547	0,062	-0,001	1,800	192,634	0,56		40,8		43,1		
5	4,32	5,51	glina pylasta	1,19	S	2,062	4,332	2,179	0,088	0,189	4,758	24,435		0,35		139	17,3	0,69	1,47
6	5,51	6,49	piasek pylasty/piasek drobny	0,98	P	18,609	1,685	18,686	0,108	0,014	1,710	171,110	0,72		44,3		57,2		
7	6,49	7,64	glina pylasta/glina pylasta zwięzła	1,15	S	2,471	6,182	2,602	0,127	0,165	6,751	19,865		0,32		165	20,4	0,82	1,04
8	7,64	8,84	piasek drobny/piasek pylasty	1,20	P	22,010	1,811	22,148	0,148	0,016	1,840	148,643	0,78		>45		64,0		
9	8,84	9,35	glina pylasta zwięzła	0,51	S	4,031	5,017	4,242	0,164	0,183	5,470	25,146		0,19		272	33,6	1,35	1,28
10	9,35	10,30	piasek drobny/piasek pylasty	0,95	P	18,290	1,957	18,366	0,177	0,015	1,996	102,955	0,71		44,2		56,6		
11	10,30	12,13	piasek drobny/piasek pylasty//glina pylasta zwięzła	1,83	P	8,122	5,216	8,246	0,202	0,056	5,549	39,577	0,40		38,2		32,5		
12	12,13	13,18	piasek drobny/piasek pylasty	1,05	P	18,571	2,672	18,779	0,228	0,034	2,758	80,684	0,69		44,4		57,1		
13	13,18	14,28	glina pylasta/pył	1,10	S	6,983	4,296	7,242	0,247	0,115	4,593	28,616		0,05		466	57,7	2,31	1,52
14	14,28	15,04	pył	0,76	S	9,966	3,541	10,193	0,264	0,057	3,694	37,633		0,02		662	81,9	3,28	1,89