Tabela uogólnonych wartości parametrów geotechnicznych ustalonych metodą "B" - według PN-81/B-03020

Nr warstwy geotechnicznej	ρ_{s}	ρ	I _{L/} I _D	\mathbf{w}_{n}	Φ _u	C_{u}	M _o	M	Typ konso-
	[t/m ³]	[t/m ³]	~	[%]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	lidacyjny
I - piasek średni	2,65	1,85	0,45	14,0	32,7		86,72	96,4	
II - piasek średni	2,65	2,00	0,42	20,0	32,5		82,21	91,4	
III - piasek gruby i średni	2,65	1,85	0,47	14,0	32,8		89,84	99,8	
IV - piasek średni	2,65	1,85	0,39	14,0	32,3		77,91	86,6	
V- glina pylasta	2,68	2,10	0,12	20,0	19,8	34,66	45,47	60,6	В
VI - glina pylasta	2,68	2,00	0,30	25,0	16,4	28,00	29,25	39,0	В

w_n - wilgotność naturalna - [%]

ρ - gęstość objętościowa - [g/cm³]

 ρ_s - gęstość szkiletowa - [g/cm³]

I_I - stopień plastyczności

C_u - spójność gruntu M_o - moduł odkształcenia pierwotnego - [MPa]

M- moduł odkształcenia wtórnego - [MPa]