

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

Nr warstwy geotechnicznej	$\rho_s$ [t/m <sup>3</sup> ]	$\rho$ [t/m <sup>3</sup> ]	$I_L/I_D$ ~	$w_n$ [%]	$\Phi_u$ [°]	$C_u$ [kPa]	$M_o$ [MPa]	$M$ [MPa]	Typ konsolidacyjny
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	B
VI - glina pylasta	2,68	2,00	0,30	25,0	16,4	28,00	29,25	39,0	B

$w_n$  - wilgotność naturalna - [%]

$\rho$  - gęstość objętościowa - [g/cm<sup>3</sup>]

$\rho_s$  - gęstość szkieletowa - [g/cm<sup>3</sup>]

$I_L$  - stopień plastyczności

$\phi$  - kąt tarcia wewnętrznego - [°]

$C_u$  - spójność gruntu

$M_o$  - moduł odkształcenia pierwotnego - [MPa]

$M$  - moduł odkształcenia wtórnego - [MPa]