

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 konso- lidacyjny
I - piasek drobny	2,65	1,75	0,45	16,0	30,2		56,35	70,4	
Ila - glina pylasta pl	2,67	2,05	0,26	21,0	17,1	29,38	32	42,7	B
Ilb - glina tpi	2,67	2,15	0,15	16,0	19,1	33,45	41,91	55,9	B
III - piasek drobny	2,65	1,75	0,62	16,0	31,0		77,07	96,3	

$w_n$  - 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]