

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych wg PN-81/B-03020

Nr warstwy geotech.	Rodzaj gruntu	Symbol dla gruntu spoistego (wg pkt.1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrzznego	Spójność	Moduł pierwotnego odkształcenia	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
			stopień zagęszczenia $I_D^{(n)}$	stopień plastyczności $I_L^{(n)}$	$w_n[\%]$	$\rho[t/m^3]$	$\phi_u[^\circ]$	$c_u[kPa]$	$E_0[MPa]$	$M_0[MPa]$	β	γ_m
I	nN	Grunty nienormatywne. Parametrów geotechnicznych nie wyznaczono.										
II	Gp, Pg, Πp	B	-	0,20	12,0	2,20	18,3	31,5	28,1	36,9	0,75	1±0,10
IIIA	Pd	-	0,64	-	16,0	1,75	31,1	-	59,4	79,9	0,80	1±0,10
IIIB	Ps	-	0,63	-	14,0	1,85	33,8	-	99,4	118,0	0,90	1±0,10

Opracował:

mgr Piotr Róžański