

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

Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol dla gruntu spoistego (wg pkt.1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	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. Nie określono wartości parametrów geotechnicznych.										
IIA	Ps	-	0,46	-	14,0	1,85	32,7	-	74,5	88,3	0,80	$1 \pm 0,10$
IIB	Ps	-	0,59	-	14,0 – 22,0	1,85 – 2,00	33,6	-	93,1	110,4	0,90	$1 \pm 0,10$
IIC	Ps	-	0,71	-	12,0 – 18,0	1,90 – 2,05	34,3	-	112,8	134,3	0,90	$1 \pm 0,10$
III	Pg	B	-	0,20	13,0	2,15	18,3	31,5	28,1	36,9	0,75	$1 \pm 0,10$

Opracował:

mgr Krystian Jagliński