

Tabela normowych parametrów geotechnicznych wg normy PN - 81/B-03020

Numer warstwy	Rodzaj gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Gęstość objętościowa $\gamma^{(n)}$ [t*m ⁻³]	Kąt tarcia wewnętrznego $f^{(n)}$ [°]	Kohezja $Cu^{(n)}$ [kPa]	Wilgotność naturalna $w_n^{(n)}$ [%]	Moduł pierwotnego odkształcenia $E_o^{(n)}$ [kPa]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej $M_o^{(n)}$ [kPa]	Wskaźnik skonsolidowania gruntu b
Ia	Piasek drobny		0,45	1,75	30° 10'		16,00	44 000	59 500	0,90
Ib	Piasek drobny		0,45	1,90	30° 10'		24,00	44 000	59 500	0,90
Ic	Piasek drobny		0,55	1,65	30° 50'		6,00	52 000	70 000	0,90
IIa	Piasek gliniasty	0,20		2,15	14° 50'	16,50	13,00	20 500	29 000	0,60
IIb	Piasek gliniasty	0,30		2,10	13° 00'	13,50	16,00	16 500	23 000	0,60
IIIa	Gлина piaszczysta	0,20		2,20	14° 50'	16,50	12,00	20 500	29 000	0,60
IIIb	Gлина piaszczysta	0,30		2,10	13° 00'	13,50	17,00	16 500	23 000	0,60
IV	Rumosz gliniasty (głina, kamienie, głązy, zwietrzałe okruchy i bloki skały, piasek)	0,15		2,10	16° 00'	20,00	17,00	24 500	35 500	0,60

Zał. nr 7

Grupa konsolidacji
gruntów

C

C

C

C

C