

Wartości charakterystyczne (n) parametrów warstw geotechnicznych

warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	symbol geologicznej konsolidacji gruntów spoistych	stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	wilgotność naturalna	gęstość właściwa	gęstość objętościowa	spójność	kąt tarcia wewnętrzznego	edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	edometryczny moduł ścisłości wtórnej	moduł odkształcenia pierwotnego	zawartość części organicznych	klasa zawartości węglanów
			I_b [-]	I_L [-]	W_n [%]	ρ_s [$t \cdot m^{-3}$]	ρ [$t \cdot m^{-3}$]	C_u [kPa]	φ_u [°]	M_0 [kPa]	M [kPa]	E_0 [kPa]	I_{om} [%]	[-]
IA	T; Nmg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5-30 Nmg >30 T	I
	Wartości obliczeniowe parametru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5-30 Nmg >30 T	I
IB	PsH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-5	I
	Wartości obliczeniowe parametru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-5	I
IIA	Pd; Ps; Ps zag	-	0,40 [1]	-	22 [3]	2,65 [3]	2,00 [3]	-	32,4 [3]	79327 [3]	88141 [3]	66923 [3]	-	I
	Wartości obliczeniowe parametru	-	0,36	-	24,2	2,385	1,8	-	29,16	71394,3	79326,9	60230,7	-	I
IB	Pπ; Pd; Pd zag; Ps; Ps+Ż; Ps zag+Ż; Pr+Ż	-	0,50 [1]	-	22 [3]	2,65 [3]	2,00 [3]	-	33,0 [3]	94688 [3]	105208 [3]	79903 [3]	-	I
	Wartości obliczeniowe parametru	-	0,45	-	24,2	2,385	1,8	-	29,7	85219,2	94687,2	71912,7	-	I
IC	Pd; Ps; Ps zag; Ps+Ż; Pr+Ż; Pr+Ż//Ż; Pr+Ż//Ps	-	0,60 [1]	-	22 [3]	2,65 [3]	2,00 [3]	-	33,6 [3]	112308 [3]	124786 [3]	94615 [3]	-	I
	Wartości obliczeniowe parametru	-	0,54	-	24,2	2,385	1,8	-	29,43	101077,2	112307,4	85153,5	-	I

[1] - wartość wyznaczona w badaniach terenowych

[2] - wartość wyznaczona w badaniach laboratoryjnych

[3] - wartość wyznaczona w oparciu o nomogramy Pn-B/81-03020

