

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 wewnętrznego		edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej		edometryczny moduł ściśliwości wtórnej		moduł odkształcenia pierwotnego		zawartość części organicznych	
			I _D [-]	[2]	I _L [-]	[2]	W _n [%]	[2]	ρ _s [t*m ⁻³]	[2]	ρ [t*m ⁻³]	[2]	Cu [kPa]	[2]	φ _u [°]	[2]	M ₀ [MPa]	[2]	M [MPa]	[2]	E ₀ [MPa]	[2]	I _{om} [%]	[2]
I	Ps	-	0.40	[2]	-	-	14.0	[2]	2.65	[2]	1.85	[2]	-	-	32.4	[2]	79.3	[2]	88.1	[2]	66.9	[2]	-	
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		0.36		-		15.4	2.39	1.67		-	29.2		71.4		79.3		60.2		-				
							24.2		1.80															
II	Gp; Pg	B	-	-	0.14	[1]	11.00	[1]	2.67	[2]	2.20	[2]	33.9	[2]	19.4	[2]	43.1	[2]	57.4	[2]	32.7	[2]	-	
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		-		0.15		12.1		2.40		2.0		30.5		17.5		38.8		51.7		29.5		-	

[1] - wartość charakterystyczna wyznaczona metodą "A" wg PN-B-03020

[2] - wartość charakterystyczna wyznaczona metodą "B" wg PN-B-03020

[3] - wartość charakterystyczna wyznaczona metodą "C" wg PN-B-03020

12
24

grunt niespoisty wilgotny

grunt niespoisty nawodniony

Zał. 4