



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 _p [-]	I _L [-]	W _n [%]	ρ _s [t*m ⁻³]	ρ [t*m ⁻³]	Cu [kPa]	φ _u [°]	M ₀ [MPa]	M [MPa]	E ₀ [MPa]	I _{om} [%]											
I	nN(Pg+H+C)	-	Nasyp niebudowlany o zróżnicowanych składzie litologicznym- słabonośny																					
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych																							
II	Pg	B	-	-	0,10	[1]	11,40	[1]	2,65	[2]	2,15	[2]	35,5	[2]	20,1	[2]	48,1	[2]	64,1	[2]	37,0	[2]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		-		0,11		12,5		2,39		1,9		32,0		18,1		43,3		57,7		33,3		-	

[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