

Wartości charakterystyczne (n) parametrów warstw geotechnicznych

warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	symbol geologicznej konsolidacji gruntów spoistych	stopień zagęszczenia		stopień plastyczności		spójność		kąt tarcia wewnętrznego		edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej		moduł odkształcenia pierwotnego		zawartość części organicznych	
			I_D [-]		I_L [-]		C_u [kPa]		ϕ_u [°]		M_0 [kPa]		E_0 [kPa]		I_{om} [%]	
IA	Pd	-	0,50	[2]	-	-	-	-	31,00	[3]	60 000	[3]	44 000	[3]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		0,45		-		-		27,9		54000		39600		-	
IB	Pd	-	0,60	[2]	-	-	-	-	32,00	[3]	75 000	[3]	58 000	[3]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		0,54		-		-		28,8		67500		52200		-	
IIA	Gpi//II	B	-	-	0,22	[1]	29,00	[3]	14,00	[3]	33 000	[3]	25 000	[3]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		-		0,242		26,1		12,6		29700		22500		-	
IIB	Gpi	B	-	-	0,05	[1]	38,00	[3]	21,00	[3]	55 000	[3]	40 000	[3]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		-		0,055		34,2		18,9		49500		36000		-	

[1] - w badaniach terenowych

[2] - w badaniach laboratoryjnych/sondowaniach DPL

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