

Wartości charakterystyczne (n) parametrów warstw geotechnicznych

warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	symbol geologicznej konsolidacji gruntów spoistych	stopień zagęszczenia		stopień plastyczności		spójność		kąt tarcia wewnętrzznego		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	-	0,57	[2]	-	-	-	-	31,00	[3]	70 000	[3]	50 000	[3]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		0,513		-		-		27,9		63000		45000		-	
IB	P π	-	0,63	[2]	-	-	-	-	31,00	[3]	78 000	[3]	58 000	[3]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		0,567		-		-		27,9		70200		52200		-	
IIA	Gp	B	-	-	0,05	[1]	38,00	[3]	21,00	[3]	55 000	[3]	42 000	[3]	-	-
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		-		0,055		34,2		18,9		49500		37800		-	

[1] - w badaniach terenowych

[2] - w badaniach laboratoryjnych/sondowaniach DPL

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