

Wartości charakterystyczne (n) parametrów geotechnicznych

warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	symbol geologicznej konsolidacji gruntu	stopień zagęszczenia I_D	stopień plastyczności I_L	Wilgotność naturalna W_n	gęstość objętościowa ρ	spójność C_u	kąt tarcia wewnętrzznego φ_u	edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M_o	moduł odkształcenia pierwotnego E_o	zawartość części organicznych I_{om}	współczynnik filtracji k	współczynnik materiałowy γ_m
					[%]	[t*m ⁻³]							
IG	PdH//Pr+H	-	0,56	-	24	1,90	-	30,4	61900	46200	-	-	
			0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
IH	Pd wkł. T, D, H	-	0,61	-	24	1,90	-	30,7	67900	50600	-	-	
			0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
Ii	Pd; P π wkł. H, T	-	0,67	-	24	1,90	-	30,9	74400	55400	-	-	
			0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
IJ	Ps//Pr+Ż; Po	-	0,67	-	22	2,00	-	33,8	112300	94600	-	-	
			0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
IIA	Nm π +D Nmp//Ps T; Gy/Nm π	-	-	-	95,48	1,57	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
IIB	T; Gy; Nm	-	T	0,20-0,25	116,63	1,22	-	-	-	-	52,3	-	
			Gy		205,97						52,3		
			T		308,67						52,3		
			Nm//Gy		84,38						13,1		
			-		-						-		0,9
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Parametry geotechniczne wyznaczone wg :

-Polskiej Normy PN-81/B-03020

○ - badań terenowych

● - badań laboratoryjnych

x - wartości wg PN-B/81-03020

grunt niespoisty

