

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 okształcenia pierwotnego E_o	zawartość części organicznych I_{om}	współczynnik filtracji k	współczynnik materiałowy γ_m
					[%]	[t*m ⁻³]	[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]			
VB	Gp; Pg Gpz	A	-	0,15	11,7	2,20	40,71	22,1	49300	41500	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
VC	Gp+Ż; G	A	-	0,20	12,37	2,20	38,44	21,2	43500	36700	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
VD	Gp; G	A	-	0,25	13,83	2,10	35,90	20,1	37700	31900	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
VE	Pg+Ż	B	-	0,45	24	2,05	27,77	16,3	23300	19900	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
			-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	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

