

Wartości parametrów geotechnicznych Kicin

Nr warstwy	Rodzaj gruntu	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia pierwotnego	Współczynnik filtracji
			Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej		
	-	-	I_D	I_L	W_n	ρ	c_u	φ_u	M_o	M	E_0	k
	-	-	-	-	%	g/cm^3	kPa	[°]	Mpa	Mpa	MPa	m/d
Ia	Pd	-	0,30 d)	-	17,8 c)	1,72 c)	-	29,4 c)	42,6 c)	53,2 c)	31,5 c)	-
Ib	Pd	-	0,50 d)	-	16,0 c)	1,75 c)	-	30,4 c)	62,4 c)	78,0 c)	46,2 c)	-
IIa	Pg	C	-	0,25 b)	14,5 c)	2,13 c)	15,0 c)	14,0 c)	26,3 c)	43,8 c)	18,4 c)	-
IIb	Pg	C	-	0,30 b)	15,1 c)	2,12 c)	13,3 c)	13,2 c)	23,6 c)	39,3 c)	16,5 c)	-

Wartości parametrów geotechnicznych określone na podstawie: a) wyników badań polowych b) wyników badań laboratoryjnych c) PN-81/B-03020 d) literatury przedmiotu

Zestawił:

mgr Aleksander Grzeszczak