

Wartości charakterystyczne parametrów geotechnicznych

Opinia geotechniczna

Temat: Poznań, Al. Niepodległości 34

Posadowienie naziemnego kontenera dla agregatu prądotwórczego

Nr w-y	Rodzaj gruntu	Symbol geol. klasyf. gruntów	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętość.	Ciężar objętość.	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Edometryczny moduł ścisłości		Współcz. filtracji	Zawartość części organicz.
			Stopień zagęszczenia	Stopień plastycz.						pierwotnej	wiomej		
–	–	–	$I_{p,k}$	$I_{L,k}$	$w_{n,k}$	ρ_k	γ_k	ϕ_k	c_k	$M_{0,k}$	M_k	k_k	$I_{om,k}$
–	–	–	–	–	%	g/cm ³	kN/m ³	°	kPa	MPa	MPa	m/dobę	%
I_A	Gπz+//Pπ	C	–	b) 0,30	b) 27,0	c) 1,92	c) 19,2 c) 9,7	c) 13,2	c) 13,3	c) 24	c) 39	–	–
I_B	Gπz+//Pπ	C	–	b) 0,20	b) 24,4	c) 1,95	c) 19,5 c) 10,0	c) 14,8	c) 17,0	c) 29	c) 49	–	–
I_C	Pd+//PdH+//Ps	–	d) 0,50	–	c) 16,0 c) 24,0	c) 1,75	c) 17,5 c) 9,5	c) 30,4	–	c) 62	c) 77	–	–

Wartości parametrów geotechnicznych określono na podstawie:

- ☐ a) wyników badań polowych
- ☐ b) wyników badań laboratoryjnych
- ☐ c) literatury przedmiotu
- ☐ d) wyników archiwalnych badań podłoża

UWAGA:

w przypadku podania dwóch wartości parametru geotechnicznego:

- wartość górna dotyczy gruntu zalegającego ponad z.w.g. ;
- wartość dolna dotyczy gruntu zalegającego poniżej z.w.g. .