

Tabela nr 1

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych

Stratygrafia i geneza	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt.1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m³]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnego odkształcenia	edometryczny ścisłościwości pierwotnej		
				I _D ⁽ⁿ⁾	I _L ⁽ⁿ⁾					w _n ⁽ⁿ⁾	ρ ⁽ⁿ⁾		
Qh	-	H	Parametrów nie określono: grunty o obniżonej nośności										
Qhn	IA	nN											
	IB	nB	Przyjęto, że naspy budowlane występują w stanie średniozagęszczonym o I _D ⁽ⁿ⁾ = 0,40										
Qpfg	IIA	<u>Pd</u> , Pπ	-	0,40	-	w – 16 nw – 24	w – 1,75 nw – 1,90	29,90	-	38,27	51,26	0,80	1±0,10
	IIB	Ps	-	0,40	-	w – 12 nw – 18	w – 1,90 nw – 2,05	37,70	-	120,19	133,45	0,90	1±0,10
Qpg	IIIA	Gp	B	-	0,40	17	2,10	14,50	24,76	17,97	23,64	0,75	1±0,10
	IIIB	<u>Gp</u> , Pg	B	-	0,20	12	2,20	18,30	31,54	28,07	36,93	0,75	1±0,10
	IIIC	<u>Gp</u> , Pg	B	-	0,10	12	2,20	20,10	35,48	36,55	48,09	0,75	1±0,10

Opracował:

mgr inż. Michał Sulikowski