

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych – wg PN-81/B-03020.

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 [MPa]	edometryczny ścisłości pierwotnej [MPa]		
Qh		H	Parametrów nie określono: grunty klasyfikowane jako nienośne.										
Qhh		T											
Qhn	IA	nN											
	IB	nB	Przyjęto, że naspy budowlane występują w stanie średniozagęszczonym o $I_D^{(n)} = 0,40$										
Qpfg	IIA	Pd	-	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 – 14 nw – 22	w – 1,85 nw – 2,00	32,40	-	66,92	79,33	0,90	1±0,10
Qpg	IIIA	Gp	B	-	0,30	17	2,10	16,40	28,00	22,23	29,25	0,75	1±0,10
	IIIB	Gp	B	-	0,20	12	2,20	18,30	31,54	28,07	36,93	0,75	1±0,10
	IIIC	Gp	B	-	0,10	12	2,20	20,10	35,48	36,55	48,09	0,75	1±0,10
Qpl	IVA	IIp	C	-	0,30	20	2,05	13,20	13,33	16,54	23,64	0,60	1±0,10
	IVB	IIp	C	-	0,20	18	2,10	14,80	16,96	20,58	29,40	0,60	1±0,10

Opracował:

mgr inż. Michał Sulikowski