

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.										
Qhn		nN											
		nB	Przyjęto, że nasypy budowlane występują w stanie średniozagęszczonym.										
Qpg	IA	Gp	B	-	0,10	12	2,20	20,10	35,48	36,55	48,09	0,75	1±0,10
	IB	Gp	B	-	0,20	12	2,20	18,30	31,54	28,07	36,93	0,75	1±0,10
Qpfg	II	Pd	-	0,55	-	16	1,75	30,7	-	50,64	67,91	0,80	1±0,10

bez indeksu - parametry oznaczone metodą B, wg PN-81/B-03020

Opracował:

mgr inż. Michał Sulikowski