

Tabela nr 1. Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych – wg PN-81/B-03020

Stratygrafia i geneza	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt. 1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m ³]	Kąt tarcia wewnętrzznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia [MPa]	Edometryczny ścisłości pierwotnej [MPa]		
				I _D ⁽ⁿ⁾	I _L ⁽ⁿ⁾								
Qpg	IA	Pg	B	-	0,5	17	2,05	13	21	15	19	0,75	1±0,10
	IB	Gp	B	-	0,25	15	2,15	17	30	24	32	0,75	1±0,10
	IC	Gpz	B	-	0,15	14	2,15	19	34	32	41	0,75	1±0,10
	ID	Gp, Gpz	B	-	0,10	13	2,15	20	36	36	47	0,75	1±0,10
	IE	Gpz	B	-	0,05	12	2,20	21	38	42	55	0,75	1±0,10
Qpl	II	II	C	-	0,30	24	2,00	13	12	17	23	0,60	1±0,10

parametry oznaczono metodą B, wg PN-81/B-03020

Opracował:
mgr Piotr Janiszewski