

CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wg PN-81/B-03020														
Seria litologiczno-stratygraficzna		Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	(wg pkt.1.4.6) Symbol	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrzznego	Spójność	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	edometryczny ścisłości pierwotnej		
Symbol	Nr serii				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$	$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$	$\Phi_v^{(v)}$	$c_u^{(n)}$	$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$	β	γ_μ
					-	-	[%]	[t/m³]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-
Qpfg	I	IA	Pd, Pπ	-	0,55	-	mw=6 w=16 nw=24	1,65 1,75 1,90	30,70	-	50,60	67,90	0,80	1±0,10
		IB	Pr, Ps	-	0,55	-	mw=5 w=14 nw=22	1,70 1,85 2,00	33,30	-	87,00	103,20	0,90	1±0,10
Qpg	II	IIA	Gp, Pg	B	-	0,00	12	2,20	22,00	40,00	50,00	65,80	0,75	1±0,10
		IIB	Gp, Pg			0,10	12	2,20	20,10	35,48	36,50	48,10		1±0,10
		IIC	Gp			0,20	12	2,20	18,30	31,54	28,10	36,90		1±0,10
		IID	Gp			0,25	17	2,10	17,30	29,73	24,90	32,80		1±0,10

mw- grunt mało wilgotny, w- grunt wilgotny, nw- grunt nawodniony

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzempowska