

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 wewnętrznego	Spójność	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Grupa nośności podłoża	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	edometryczny ścisliwości pierwotnej			
Symbol	Nr serii				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$			
		-	-	[%]	[t/m <sup>3</sup> ]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-	-			
Qhn	I	I	nB	Is=0,94 dla gruntów antropogenicznych nie określono pozostałych parametrów geotechnicznych											
Qpfg	II	IIA	Pd, Pπ	-	0,55	-	w=16 m=24	1,75 1,90	30,70	-	50,60	67,90	0,80	G1/G2	1±0,10
		IIB	Ps		0,55		w=14 m=22	1,85 2,00	33,30		87,00	103,20	0,90	G1	1±0,10
Qpg	III	III	Gp	B	-	0,15	12	2,20	19,20	33,45	31,90	41,90	0,75	G3	1±0,10
Qpl	IV	IVA	Gπ, πp	C	-	0,15	20	2,10	15,60	19,29	23,10	33,00	0,60	G3/G4	1±0,10
		IVB	πp			0,20	18	2,10	14,80	16,90	20,60	29,40		G4	1±0,10
		IVC	Gπ, π			0,30	25	2,00	13,20	13,33	16,50	23,60		G4	1±0,10

w- grunt wilgotny; m- grunt mokry

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzepowska