

**Tabela nr 1**

CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wg PN-81/B-03020													
Seria litologiczno-stratygraficzna		Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt. 1.4.6)	Stan gruntu						Moduły			
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m <sup>3</sup> ]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Spójność [kPa]	pierwotnego odkształcenia [MPa]	edometryczny ścisłości pierwotnej [MPa]	Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
Symbol	Nr serii			$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$	$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$	$\Phi_u^{(n)}$	$c_u^{(n)}$	$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$	$\beta$	kPa
Qhh	I	Nmg, PsH	-	grunty ściśliwe, klasyfikowane jako nienośne									
Qhf	IIA	Ps	-	0,50	-	nw-22,0	nw-2,00	33,0	-	79,90	94,69	0,90	1±0,10
	IIB	Pd	-	0,50	-	nw-24,0	nw-1,90	30,4	-	46,20	61,91	0,80	1±0,10

**mw** – mało wilgotne, **w** – wilgotne, **nw** – nawodnione