

CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH (wartości charakterystyczne x_n wg. PN-EN 1997-2)															
Seria litologiczno-stratygraficzna		Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt.1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrzznego	Spójność	Moduły		Grupa nośności podłoża	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)	Wskaźnik skonsolidowania
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	edometryczny ścisłości pierwotnej			
Symbol	Nr serii				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$	$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$	Φ	$c_u^{(n)}$	E	M	Gi	γ_m	β
					-	-	[%]	[t/m ³]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-	-
Qpf	I	IA	Ps		0,63	-	mw-5 w-14	1,70 1,85	33,80	-	99,40	118,00	G1	1±0,10	0,90
		IB	Ps, Pr		0,54	-	m-22	2,00	33,20	-	85,60	101,50			

w-wilgotne, mw-mało wilgotne, m-mokre

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzempowska