

ZAŁĄCZNIK NR 4



PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTÓW

Lp.	Warstwa geotechniczna	Opis nazw geologicznych i geotechnicznych	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wartości normowe parametrów geotechnicznych $x^{[n]}$						
					ρ T/m ³			$\Phi_u^{[n]}$ stopnie	$C_u^{[n]}$ MPa	$M_o^{[n]}$ MPa	Współczynnik materiałowy γ_m
					$I_D^{[n]}$	$I_L^{[n]}$	mw				
1	I C	Gleby H H gleby – holocen	-	-	-	1,50	-	5,0	0,010	0,5	-
2	II B1	Piaski gliniaste Pg, pyły piaszczyste Πp, gliny pylaste Gπ, Πp//Ps pyły piaszczyste z przew. Piasków średnich gz_B^{Pm} - gliny zwałowe	-	0,50	-	1,96-2,08	-	12,7	0,022	19,4	0,90
	II B2	- plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego (grunty spoiste grupy "B")	-	0,35	-	2,00-2,10	-	15,5	0,026	26,3	0,80
3	III B	Piaski średnie Ps, piaski średnie z dom. gliny Ps+G. Fg_B^{Pm} - piaski i żwiry wodnolodowcowe, plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego	0,47	-	1,69	1,84	1,99	32,8	-	89,8	0,80