

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			Φ _u ^[n] stopnie	C _u ^[n] MPa	M _o ^[n] MPa	Współczynnik materiałowy γ _m
					T/m³						
					mw	w	m				
1	I A	Nasypy niekontrolowane NN(żuż. +gr. bet).	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	I C/ B	Namuły Nm T Nm _{T_H} – namuły, gleby – holocen	-	-	-	1,50	-	5,0	0,010	0,5	-
3	III A	Piaski drobne Pd, piaski drobne z dom. humusu Pd+H f _h ^P - piaski rzeczne - plejstocen fg _B ^{Pm} - piaski i żwiry wodnolodowcowe, plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego	0,50	-	1,65	1,75	1,90	30,4	-	61,9	0,90
4	III B	Piaski średnie Ps, piaski średnie z przew. Namulów Ps//Nm f _h ^P - piaski rzeczne- plejstocen fg _B ^{Pm} - piaski i żwiry wodnolodowcowe, plejstocen, faza pomorska zlodowacenia północnopolskiego	0,22	-	1,66	1,81	1,96	31,3	-	57,4	0,90