

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Rodzaj gruntu	Ozna- czenie warstwy i symbol gruntu	Stopień zagęsz- czenia $I_D^{[n]}$	Stopień plastycz- ności $I_L^{[n]}$	Stan gruntu	Wartości parametrów geotechnicznych $x^{[n]}$									
					ρ			Wilgotność naturalna w_n [%] <i>wg normy</i>	Kąt tarcia wewnętr- znego $\Phi^{(n)}$ [°]	Kohezja $C_u^{[n]}$ MPa	Edometrycz- ny moduł ściśliwości pierwotnej $M_o^{[n]}$ MPa	Moduł pierwotnego odkształcenia $E_o^{[n]}$ MPa	Wskaźnik skonsolidow- ania gruntu β	Współ- czynnik materiałowy γ_m
					T/m^3									
					mw	w	m							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nasyp niekontrolowany NN	la	brak ustalonych zależności korelacyjnych												
Piaski średnie Ps, piaski grube Pr	III b	0,41	-	szg	-	1,84	1,99	14-22	32,4	-	80,8	68	0,90	0,90

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lębork, Pl. Piastowski

nr arch. A716/2017

Opracowała: mgr Karolina Nowakowska