

*1 Tabela parametrów geotechnicznych											
Nr warstwy	Wilgotność naturalna $W_n(\%)$	Gęstość objętościowa $\rho^{(n)} (t/m^3)$	Gęstość objętościowa $\rho^{(n)} (kN/m^3)$	Spójność $C_u^{(n)} (kPa)$	Kąt tarcia wewn. $\Phi_u^{(n)} (^\circ)$	Moduł odkształcenia pierwotnego $E_0^{(n)} (kPa)$	Moduł ścisłości pierwotnej $M_0^{(n)} (kPa)$	Stan gruntu I_L/I_D	Typ gruntu	Grupa nośności	Rodzaj gruntu
I	NASYP NIEKONTROLOWANY									G4	nN(Gh, K, G, Cł, Gr, Ps, Po)
II	NAMUŁ - GRUNT ORGANICZNY							$I_L = 0,30$		G4	Nm
IIIa	16	2,13	20,90	13	13,0°	17000	23000	$I_L = 0,30$	C	G3	Gp
IIIb	20	2,10	20,60	22	16,0°	26000	37000	$I_L = 0,10$	C	G3	Gπ
IV	18	2,05	20,11	-	38,0°	137000	153000	$I_D = 0,50$		G1	Ż
*2 _{ym=}	1,10	0,90	0,90	0,90	0,90						

*1 parametry geotechniczne wyznaczono metodą B – wg. PN-81/B-03020;

*2_{ym} – współczynnik materiałowy;

mgr Łukasz Grześkowicz
Upr. XI/15/2010

mgr Tadeusz Berliński
Upr. CUG. 070666