

Załącznik nr 4 – Tabela parametrów geotechnicznych

Parametry geotechniczne wyznaczone metodą B - wg PN-81 / B-03020										
Lp	Nr w-wy geot.	Rodzaj gruntu wg PN-86/B 02480	Sym bol	I_D^* / I_L^*	w_n %	ρ_o T/m ³	$C_u(n)$ kPa	$\Phi_o(v)$ [°]	$E_o(n)$ MPa	$M_o(n)$ MPa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grunty spoiste - Q										
1	C1	Piasek gliniasty	Pg	0,00	10	2,20	30,0	18,00	34,0	48,5
2	C2	Gлина piaszczysta	Gp	0,11	12	2,20	21,0	16,45	26,0	37,5
3	C3	Gлина piaszczysta Gлина	Gp G	0,40	17 21	2,10 2,05	10,5	11,80	13,5	18,5
4	C4	Gлина piaszczysta Gлина	Gp G	0,60	24 27	2,00 1,95	6,5	8,50	8,5	13,0
5	OR1	Gлина próchniczna	GH	0,00	14 ^e	1.77 ^e	4 ^e	22.3 ^e	Mo=10,4 ^e	
6	OR3	Gлина próchniczna	GH	0,40	28 ^e	1.71 ^e	8,4 ^e	11,5 ^e	Mo=2.3 ^e	

^e – parametry eksperckie