


WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Warstwa	Grunt	I_L / I_D	Stan gruntu	ρ [t/m ³]		C_u [kPa]		ϕ [°]		E_o [kPa] pierw.	E [kPa] wtórny	M_o [kPa] pierw.	M [kPa] wtórny	Symb. kons.	Wn [%]	Iom [%]
				n	r	n	r	n	r							
I	nN(Ps+gr+II+H)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IIa	G π ; II; Gp;	0,20 ^A	tpl	2,08 ^A	1,87	16,0	14,4	15	13,5	20 000	-	30 000	-	C	20,7	-
IIb	G π ; II; Pg	0,35	pl	2,01	1,81	12,0	10,8	12	10,8	15 000	-	22 000	-	C	22,4	-
IIIa	Ps; Ps+H	0,80 ^A	zg	1,89/2,04*	1,70/1,84*	-	-	35	31,5	125 000	-	150 000	-	-	-	-
IIIb	Pd; Pd+II; P π	0,80 ^A	zg	1,84/1,99*	1,66/1,79*	-	-	32	28,8	75 000	-	100 000	-	-	-	-
IVa	H(G π)	0,20 ^A	tpl	2,03 ^A	1,83	13,0 ^A	11,7	12 ^A	10,8	-	-	7 800 ^A	-	C	20,0	3,7 ^A
IVb	Nmg	0,20	tpl	1,89 ^A	1,70	10,0 ^A	9,0	10 ^A	9,0	-	-	4 600 ^A	-	C	37,1	12,2 ^A

n - charakterystyczne r - obliczeniowe * - grunt nawodniony -^A parametr określony metodą „A”,
pozostałe parametry określone metodą „B”

		P.P.H.U. „GEOBUD” Sp. z o.o. Katowice ul. Sikorskiego 34 tel. / fax 2551482				
Nazwa obiektu		KATOWICE, ul. Raciborska – budynek bloku operacyjnego				
Rodzaj dokumentacji		DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA				
Treść		ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW				
Opracował	mgr A. Kopański	Podpis		Numer umowy	Skala	Zał.
				2272/ 14	-	11