


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] wtórnego	M_o [kPa] pierw.	M [kPa] wtórnej	Symb. kons.
				n	r	n	r	n	r					
I	nN(Pg, k, zł, II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IIa	Ps; Ps+II; Ps//Pg+H	0,50	szg	1,86/2,01*	1,67/1,81*	-	-	33	29,7	80 000	-	100 000	-	-
IIb	Nmg; Ps//Nmp+D	0,30	ln	1,66*	1,49*	-	-	30	27	40 000	-	50 000	-	-
IIIa	Nmg	0,30	pl	~ 1,50	~ 1,35	-	-	-	-	-	-	-	-	C
IIIb	T	-	-	~1,30	~1,17	-	-	-	-	-	-	-	-	C
	Nmg	0,60	mpl											
IVa	G π z; II	0,20	tpl	2,02	1,82	16,0	14,4	15	13,5	20 000	-	30 000	-	C
IVb	G π ; II	0,35	pl	2,00	1,80	12,0	10,8	12	10,8	15 000	-	22 000	-	C

n - charakterystyczne r - obliczeniowe * - grunt nawodniony

		P.P.H.U. „GEOBUD” Sp. z o.o. Katowice, ul. Sikorskiego 34 tel. / fax 32 255 14 82				
Nazwa obiektu	BORONÓW – zagospodarowanie terenu w rejonie ul. Wolności i Wojska Polskiego					
Rodzaj dokumentacji	DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA					
Treść	ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW					
Opracował	mgr A. Kopański	Podpis		Numer umowy	Skala	Zał.
				1894/ 10	-	5