



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.	Inne
				n	r	n	r	n	r						
I	nN(gr;żl;k;Pg;Pπ;H)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	Ps+Π;Ps+G;Ps//Pg;Pd	0,50	szg	1,76	1,58	-	-	30	27,0	46 000	-	64 000	-	-	-
IIIa	Πp//Gπ; G//Πp	0,15	tpl	2,06	1,85	18,0	16,2	16	14,4	23 000	-	33 000	-	C	-
IIIb	Gπ//Π; Π//Ps	0,35	pl	2,01	1,81	12,0	10,8	12	10,8	15 000	-	22 000	-	C	-

n - charakterystyczne r - obliczeniowe * - grunt nawodniony

		P.P.H.U. „GEOBUD” Spółka z o.o. Katowice, ul. Sikorskiego 34 tel. / fax 32-255-14-82				
Nazwa obiektu		KATOWICE – budynek przy ul. Warszawskiej 42				
Rodzaj dokumentacji		OPINIA GEOTECHNICZNA				
Treść		ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW				
Opracował	mgr A. Kopański	Podpis		Numer umowy	Skala	Zał.
				2028/11	-	5