


WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Warstwa	Grunt	I_L / I_D	Stan gruntu	ρ [t/m ³]		C [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>Oznaczono w oparciu o PN-81/B-03020</i>										
I	nN(gr,H,Pg,G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	Ps	0,40	szg	1,85	1,66	-	-	32	28,8	68 000	-	84 000	-	-
III	I	0,00	pzw	2,15	1,93	60,0	54,0	13	11,7	23 000	-	39 000	-	D
IV	Ww(k+G+I)	0,65	szg/zg	1,95	1,75	-	-	35	31,5	140 000	-	160 000	-	-
V	Ww(Gz+k)	0,00	pzw	2,20	1,98	40,0	36,0	22	19,8	49 000	-	64 000	-	B
VI	SMw	<i>Skala miękka, mocno spękana, $R_c < 5$ MPa</i>												

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	SIEMIANOWICE ŚL. ul. Sosnowa – budynki mieszkalne jednorodzinne					
Rodzaj dokumentacji	OPINIA GEOTECHNICZNA					
Treść	ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW					
Opracował	mgr A. Kopański	Podpis		Numer umowy	Skala	Zał.
				2513/ 16	-	5