


WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE 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
I	nN(gr,kr,żl,Gp,Ps)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IIa	Ps, Ps+G	0,40	szg	1,84	-	32	69 000	-	83 000	-	-	-
IIb	Pd	0,40	szg	1,74	-	30	40 000	-	54 000	-	-	-
IIIa	G, Gp	0,12	tpl	2,17	20,0	16	24 000	-	35 000	-	C	-
IIIb	$G\pi$	0,35	pl	2,01	12,0	12	15 000	-	22 000	-	C	-
IVa	Gp, Pg//Ps	0,18	tpl	2,16	32,0	19	30 000	-	38 000	-	B	-
IVb	Pg//Ps+Ż, Gp//Ps	0,30	pl	2,10	28,0	16	22 000	-	29 000	-	B	-
V	Ps	0,60	szg	2,02*	-	34	94 000	-	110 000	-	-	-

* - grunt nawodniony

		P.P.H.U. „GEOBUD” Sp. z o.o. Katowice, ul. Sikorskiego 34 tel. / fax 32 255 14 82				
Nazwa tematu	KATOWICE, ul. Kosmiczna – budynki mieszkalne					
Rodzaj dokumentacji	OPINIA GEOTECHNICZNA Z DOKUMENTACJĄ BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO					
Treść	ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW					
Opracował	mgr A. Kopański	Podpis		Numer umowy	Skala	Zał.
				2815/19	-	5