


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.	Inne
				n	r	n	r	n	r						
I	nN(Ps,gr,c-k,G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IIa	Gp	0,00	pzw	2,25	2,02	30,0	27,0	18	16,2	33 000	-	48 000	-	C	-
IIb	Gp, Gp+k	0,15	tpl	2,18	1,96	18,0	16,2	15	13,5	23 000	-	33 000	-	C	-
IIIa	Ps	0,65	szg/zg	1,87/2,02*	1,68/1,82*	-	-	34	30,6	100 000	-	120 000	-	-	-
IIIb	Pd	0,65	szg/zg	1,79/1,94*	1,61/1,75*	-	-	31	27,9	60 000	-	74 000	-	-	-
IV	I; Wi-c(I)	0,00	pzw	2,15	1,93	60,0	54,0	13	11,7	22 000	-	39 000	-	D	-
V	Wp-c(Pg/Gp,Pg/Ps)	0,00	pzw	2,22	1,98	40,0	36,0	22	19,8	50 000	-	65 000	-	B	-
VI	Wp-c(Ps+G; Pπ)	0,80	zg	1,88	1,69	-	-	33	29,7	110 000	-	130 000	-	-	-
VII	STp-c	<i>SKAŁA TWARDA, MOCNO SPEKANA, R_c > 5 MPa</i>													-

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		CHORZÓW, ul. Cicha 6 – koncepcja stadionu piłkarskiego				
Rodzaj dokumentacji		OPINIA GEOTECHNICZNA				
Treść		ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW				
Opracował	mgr A. Kopański	Podpis	Numer umowy		Skala	Zał.
			2215 / 13		-	5