


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	nN(gr,kr,Ps,zł)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IIa	Pg/Ps; G π z	tpl	0,10	2,07	1,86	21,0	18,9	16	14,4	26 000	-	37 000	-	C
IIb	G π	pl	0,35	2,00	1,80	12,0	10,8	12	10,8	15 000	-	20 000	-	C
III	Ps; Ps/Pg	szg	0,50	1,85/2,00*	1,66/1,80*	-	-	33	29,7	80 000	-	100 000	-	-
IV	I; Wi-c(I)	pzw	0,00	2,15	1,93	60,0	54,0	13	11,7	23 000	-	39 000	-	D

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 tematu	RUDA ŚLĄSKA , ul. Niedurnego – rejon Wielkiego Pieca Huty Pokój					
Rodzaj dokumentacji	BADANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO					
Treść	ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW					
Opracował	mgr A. Kopański	Podpis		Numer umowy	Skala	Zał.
				2634/17	-	5