


## WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Warstwa	Grunt	$I_L / I_D$	Stan gruntu	$\rho$ [t/m <sup>3</sup> ]		C [kPa]		$\phi$ [°]		$E_o$ [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; $G\pi_z$	tpl	0,10	2,07	1,86	21,0	18,9	16	14,4	26 000	-	37 000	-	C
IIb	$G\pi$	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

		<b>P.P.H.U. „GEOBUD” Sp. z o.o.</b> <b>Katowice, ul. Sikorskiego 34 tel. / fax 32 255 14 82</b>				
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