

# TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Stratygrafia	Opis litologiczno-genetyczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-86/B-02480	Stan gruntu		wilgotność naturalna $w_n^{(n)}$ [%]	gęstość objętościowa $\rho^{(n)}$ [t/m <sup>3</sup> ]	spójność $c_u^{(n)}$ [MPa]	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi^{(n)}$ [°]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o$ [MPa]	Współczynnik materiałowy $\tau_m$	Metoda ustalenia parametrów wg pkt. 3.2 PN-81/B-03020	
CZWARTORZĘD	HOLOCEN	Gleba/ Nasypy		Gb(PgH)									
	PLEJSTOCEN	Gliny i piaski gliniaste  utwory lodowcowe	la	Gπ, Π	-	0,35	18,0	2,00	0,026	15,4	26,5	1 ± 0,10	„B”
			lb	Pg (+Ż+K) Gπ,Πp,		0,20	12,0	2,10	0,032	18,3	37,0		
		Piaski  utwory wodno-lodowcowe	Ila	Pπ, Pd(+Ż)	0,50	-	16,0	1,75	0	30,5	63,0		
			IIb		0,70		14,0	1,80		31,5	87,0		

PUP "FUNDAMENT" Sp. z o.o.. 80-336 Gdańsk, ul. Czyżewskiego 40, tel. (058) 344-95-80		
Opracowała:	mgr inż. Adriana Zajączkowska	podpis
Data: lipiec 2008 r.		Miejscowość:
<div style="text-align: center;"> <b>TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH</b> </div>		<b>GDAŃSK</b>
		PORT LOTNICZY RĘBIECHOWO
		Opracowanie: <b>Dokumentacja geotechniczna</b>
		nr arch. 3061/08 <b>ZAŁĄCZNIK NR 3</b>