

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH										
1	2		3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
stratygrafia	Opis litologiczno-genetyczny		nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-86/B-02480	Stan gruntu		Wilgotność naturalna $W_n^{(n)}$ %	gęstość objętościowa $\delta^{(n)}$ t/m ³	Spójność Cu(n) MPa	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi^{(n)}$ stopnie	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej (ogólnej) M _o [MPa]	Współczynnik materiałowy τ m	Metoda ustalenia parametrów wg p-kt 3.2 PN-81/B-03020
					Stopień zagęszczenia I ₀ ⁽ⁿ⁾	Stopień plastyczności I _L ⁽ⁿ⁾							
CZwartoeZĘd	HOLOCEN	nasyp niekontr.		nN (PdH+gruz+cegła)									
		PLEJSTOCEN	Piaski gliniaste, gliny utwory lodowcowe	I	Pg(+Ż), Gp, Gπ	0,25	14,0	2,20	0,030	17,3	32,5	1± 0,10	„B”
			Piaski utwory wodno - lodowcowe	IIa	Pd Pd(+Ż), Ps(+Ż) Pr	0,30	9,0	1,70	0	29,5	43,0		
						0,50	11,0 naw	1,75 1,90		30,5	63,0		
						0,70	14,0 naw	1,80 1,95		31,5	87,0		
Pospółki, Żwiry utwory wodno - lodowcowe	III	Po(+K), Ż	0,55	12,0 naw	1,90 2,05		39,0	163,0					

"FUNDAMENT" Sp. z o.o. 80-336 Gdańsk, ul. Czyżewskiego 40, tel. (058) 344-95-80		
Opracowała:	mgr inż. Adriana Zajączkowska	podpis
Data: luty 2009		Miejscowość: GDYNIA <i>Budynek</i> URZĘDU MIASTA
TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH		Opracowanie: Dokumentacja geologiczno - inżynierska
		nr arch. 3141/08/GI
		załącznik nr 2