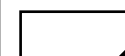


WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH
WG. BADAŃ I WG. PN-81/B-03020

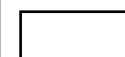
Wartość parametru $x^{(n)}$											
Nr. warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W_n	Gęstość objęt.		Spójność C_u MPa	Kąt tarcia wewnętrznego Φ_u stop.	Edometr. Moduł ścisłości M_o MPa	Moduł pierwot. odkształ. E_o MPa
			Stopień zagęszczenia I_D	Stopień plastyczności I_L		ρ g/cm ³	ρ' g/cm ³				
Ia	Pg,Gp,	B		0,30	16,0	2,10		0,028	16,5	29,0	21,0
				1± 0,1	1± 0,1						
Ila	Pδ		0,40		16,0	1,75			30,0	55,0	40,0
			1± 0,1		1± 0,1						

Metoda oznaczenia parametrów

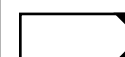
wg 3.2 normy



metoda A



metoda B



metoda C

Symbole konsolidacji
wg. 1.4.6 normy

Relacja jednostek miar

1 kG/cm² = 100 kPa

100 kPa = 0,1MPa

1 g/cm³ = 1,0 T/m³

1 T/m³ = 10 kN/m³

BADANIA GEOTECHNICZNE	
Lokalizacja:	
Gdynia, ul. Partyzantów	
Opracowała:	Nr. Zał.
mgr inż. M. Morawska	5