

**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				
Ib	Nm//T			0,60	60,0	1,80		0,001	1,0	0,5	
				1± 0,1				1± 0,1			
II	Pd, Pd+ko		0,30		19,0	1,70			29,5	44,0	32,0
			1± 0,1					1± 0,1			
IIa	Pd,		0,35		16,0	1,75			29,8	50,0	35,0
			1± 0,1					1± 0,1			
III	PgH, Gp//PdH	C		0,40	20,0	2,05		0,010	11,5	18,0	13,5
				1± 0,1				1± 0,1			
IIIa	Pg,Gp,	B		0,40	16,0	2,10		0,025	14,5	23,0	17,0
				1± 0,1				1± 0,1			

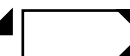
Metoda oznaczenia parametrów wg 3.2 normy



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; m. Osowo Lęborskie, dz nr 137/78 obręb Cewice, powiat Lęborski PROJEKTOWANE BOISKO	
Opracowała: mgr inż. M. Morawska	Nr. Zał. 5