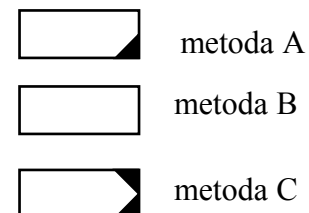


WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH
WG. BADAŃ I WG. PN-81/B-03020

Wartość parametru $x^{(n)}$ Współczynnik materiałowy γ_m											
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	Gp,Pg,	B		0,40	17,0	2,10		0,025	14,5	24,0	17,0
				1± 0,1				1± 0,1			
Ib	Pg,Pg//Ż, Gp, Gp+Ko	B		0,15	13,0	2,15		0,034	19,5	42,0	31,0
				1± 0,1				1± 0,1			
II	Pd+H		0,35		18,0	1,70			23,8*	40,0*	28,0*
			1± 0,1					1± 0,1			
IIa	Pd, Pπ Pd+ko		0,40		16,0	1,75			30,0	55,0	40,0
			1± 0,1					1± 0,1			
IIIa	Ps		0,45		14,0	1,85			32,5	90,0	75
			1± 0,1					1± 0,1			

Metoda oznaczenia parametrów wg 3.2 normy



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

* wartości parametrów wytrzymałościowych obniżono o 20 % ze względu na zawartość części organicznych

BADANIA GEOTECHNICZNE	
Lokalizacja; Rozbudowa odcinków ul. Wiczlińskiej , Chwarznieńskiej, Staniszewskiego w Gdyni wraz z budową ścieżek rowerowych	
Opracowała: mgr inż. M. Morawska	Nr. Zał. 5