

WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

TEMAT : Gdańsk ul. de Plelo, dz. nr 41

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		Parametry geotechniczne													
Opis litologiczno - genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN - 86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Wilgotność naturalna W_n %	Ciężar objętościowy γ kN/m ³	Spójność C_u MPa	Kąt tarcia wewnętrzznego ϕ° wg CPT-u	Kąt tarcia wewnętrzznego ϕ°	Moduł ścisłości pierwotnej M_o MPa wg CPT-u	Moduł ścisłości pierwotnej M_o MPa	Wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez drenażu S_u kPa wg CPT-u	Współczynnik materiałowy γ_m
<div style="display: flex;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px); border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px); width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px); width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px); width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px); width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px); width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px); width: 20px; height: 20px;"></div> </div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> 1. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. </div>	1. Nasypy 2. Piaski średnie - utwory aluwialne 3. Namuły - utwory bagienne	I	Nm	Or	0,40	—	90,0	14,0	0,010	—	3,0	2,5	1,5	40,0	1± 0,2
		IIa	Ps	MSa	—	0,20	11,0 naw	17,5 19,5	—	28,0	31,0	14,0	57,0	—	1± 0,1
		IIb	Ps	MSa	—	0,40	9,0 naw	18,0 20,0	—	31,0	32,0	62,0	83,0	—	1± 0,1
		IIc	Ps	MSa	—	0,60	9,0 naw	18,0 20,0	—	32,5	33,5	96,0	113,0	—	1± 0,1
		IId	Ps	MSa	—	0,75	naw	20,5	—	34,0	34,5	120,0	140,0	—	1± 0,1

Opracował: mgr Zygmunt Kola
nr upr. geol. 071042
zał. nr 9.