

# WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

**TEMAT : Gdańsk ul.Stryjewskiego**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE										
Opis litologiczno - genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu według PN - 86/B-02480	Symbol gruntu według PN-EN ISO 14688-2	Stopień plastyczności $I_L$	Stopień zagęszczenia $I_D$	Wilgotność naturalna $W_n$ %	Gęstość objętościowa $\rho$ kN/m-3	Spójność $C_u$ MPa	Kąt tarcia wewnętrzznego $\Phi$ °	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej $M_o$ MPa	Współczynnik materiałowy $\gamma_m$
1.	1. Nasypy	I	Ps	MSa	—	0,45	8,5 naw	18,0 20,0	—	32,5	90,0	1± 0,1
3.	2. Piaski średnie i drobne - utwory aluwialne		Pd	FSa								

Opracował: mgr Zygmunt Kola  
nr upr. geol. 071042  
zał. nr 2.