

WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

TEMAT: Goręczyno ul. Topolowa, dz. nr 120/1

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 zagęszczenia I_D [-]	Stopień plastyczności I_L [-]	Wskaźnik konsystencji I_c [-]	Wilgotność naturalna W_n [%]	Ciężar objętościowy γ [kN/m ³]	Spójność efektywna c' [MPa]	Efektywny kąt tarcia wewnętrznego ϕ' [deg.]	Edometryczny moduł ścisłości E_{oed} [MPa]
1.	1. Gleba											
2.	2. Pyły i piaski gliniaste - utwory lodowcowe	I	π Pg	Si clSa	-	0,15	0,85	22,0 13,0	20,5 21,5	0,034	19,0	43,0
3.	3. Piaski średnie i drobne - utwory wodnolodowcowe	II	Ps Pd	MSa FSa	0,70	-	-	8,0	18,5	-	34,0	130,0

Współczynniki częściowe do parametrów geotechnicznych γ_M [-] należy przyjąć zgodnie z Tablicą A.2 (punkt A.2, Załącznik A) z normy PN-EN 1997-1

Opracował: mgr Zygmunt Kola
nr upr. geol. 071042
zał. nr 3.