

LEGENDA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

ZAŁ.NR 4

TEMAT : Oborniki Śląskie - Wykonanie uzbrojenia wodno-kanalizacyjnego w obrębie ulic A.Mickiewicza, M.Skłodowskiej-Curie, Orkana, Dworcowej i Kasztanowej z odprowadzeniem ścieków projektowanymi kanałami w ulicy Ofiar Katynia

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE WARTOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA $x^{(n)}$ WSPÓŁCZYNNIK MATERIAŁOWY γ_m wg PN-81/B-03020													
Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stopień zagęszczenia I_D	Stopień plastyczności I_L	Wilgotność naturalna W_n	Gęstość objętościowa ρ	Spójność C_u	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M_o	Edometryczny moduł ścisłości wtórnej M	Moduł odkształcenia pierwotnego E_o	Moduł odkształcenia wtórnego E	Współczynnik filtracji „K”
							%	tm ⁻³	kPa	°	kPa	kPa	kPa	kPa	m/d
nN	Nasyp niekontrolowany	-	nN	Wierzchnia warstwa nasypów niekontrolowanych o zróżnicowanej miąższości od 0.7 m do 1.3 m o składzie gruntów mineralnych, gleby i domieszek gruzu.											
fgQp	Plejstocenyjskie osady wodnolodowcowe	I	Pd, Ps//Gp	-	0.5	-	16 1.1	1.75 0.9	-	30 0.9	62 000		43 000		1.0-2.0
gQp	Plejstocenyjskie osady lodowcowe	B	G, Gz	B	-	0.20	17 1.1	2.10 0.9	33 0.9	17 0.9	37 000		28 000		