


# ZAŁĄCZNIK 3 LEGENDA DO PRZEKROJÓW Obiekt: Droga gminna Murowaniec, ul.Strusia

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020																		
		wartość charakterystyczna $x^{(0)}$ współczynnik materiałowy $\gamma_m$		wartość ustalona metodą A wartość ustalona metodą B wartość ustalona metodą C																
				wartość obliczeniowa $x^{(t)} = x^{(n)} * \gamma_m$																
Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna $w_n$ %	Ciężar objętościowy $\gamma_m$ kN/m <sup>3</sup>	Spójność $c_u$ kPa	Kąt tarcia wewnętrznego $\Phi_u$ °	Edometryczny moduł ściśliwości		Ciśnienie pęcznieńia $p_c$ kPa	Wytrzymałość						
					stopień zagęszczenia $I_D$ I	stopień plastyczności $I_L$ I					pierwotnej $M_0$ kPa	wiotkiej $M$ kPa		na ścinanie SO-1 $\tau_{1/2}$ kPa	na ścinanie SO-1 $\tau_{1/2}^{max}$ kPa	na ścinanie penetrometrem PIV-1 $\tau_{1/2}$ kPa				
CZWARTEK Q		PLE/STOCEN Q <sub>p</sub>	PIASKI	NASYPY		NASYPY niekontrolowane 	Nie ustalono parametrów geotechnicznych													