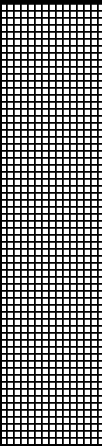



Temat: **Budowa ul. Spokojnej w Rachowicach**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020																	
		wartość charakterystyczna $x^{(n)}$ współczynnik materiałowy $\gamma^{(m)}$ wartość obliczeniowa $x^{(r)}$			*ustalone metodą badań laboratoryjnych i polowych **grunt nawodniony														
stratygrafia	Profil stratygraf.- litologiczny	Opis litologiczno- genetyczno- stratygraficzny	nr warstwy	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna $W_n$ %	Gęstość objętościowa $\rho$ $tm^{-3}$	Spójność $C_u$ kPa	Kąt tarcia wewnętrzznego $\phi_u$ °	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia					
						stopień zagęszczenia $I_D$	stopień plastyczności $I_L$					pienwatnej $M_o$ MPa	wtórnej $M$ MPa	pienwatnego $E_o$ MPa	wiórniego $E$ MPa				
CZWARTORZĘD	HOLOCEN		nawierzchnia ul. Spokojnej	UTWORY ANтропоГЕНICZNE	la	nB(Kr,c)												$x^{(n)}$	
																		$\gamma^{(m)}$	
																		$x^{(r)}$	
	PLEJSTOCEN		gliny związane miejscami warstwowane piaskiem średnim	ELUWA GLIN ZWAŁOWYCH	II	Gz,Gz//Ps	C		18,0	0,9	0,9	0,9	36,0	60,0	26,0	43,0			$x^{(n)}$
																			$\gamma^{(m)}$
																			$x^{(r)}$
																		$x^{(n)}$	
																			$\gamma^{(m)}$
																			$x^{(r)}$
																			$x^{(n)}$
																			$\gamma^{(m)}$
																			$x^{(r)}$

