

 PRACOWNIA GEOLOGICZNA s.c. Joanna i Robert Łukasiewicz Ruszwice, ul. Brzozkwińska 7 67-200 Głogów Tel. 076 833-36-95 pracownia.geologiczna.sc@onet.pl		<u>Tabela parametrów</u> TEMAT: Rawicz, ul. Szwedzka – Przebudowa drogi													
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg. PN-81/B-03020													
WARTOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA $X^{(N)}$ WSPÓŁCZYNNIK MATERIAŁOWY γ_M WARTOŚĆ OBLICZENIOWA $X^{(r)}$		* wartości podane wg Wituna „Zarys geotechniki” / wg PN													
Profil strągraficzny-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	Numer warstwy	Symbol gruntu wg. PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stopień zagęszczenia		Stopień plastyczności	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wew.	Edometryczny moduł ściśnięcia	Współczynnik POISSONA	Moduł odkształcenia pierwotnego	Wskaźnik skonsolidowania
					I_D	I_L									
gQp	Piaski gliniaste lodowcowe Czwartorzęd – plejstocen	I	Pg/Ps zagl, Pg	B		0,50		17,50	2,07				0,23		0,9-0,7
						1,1		1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	/	0,9	/
						0,55		19,25	1,86				0,29		0,6
gQp	Piaski gliniaste lodowcowe Czwartorzęd – plejstocen	II	Pg	B		0,15		13,00	2,15				0,17		0,9-0,7
						1,1		1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	/	0,9	/
						0,17		14,30	1,93				0,29		0,6

Opracowała: Joanna Łukasiewicz