

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH																zał. nr 3					
TEMAT : Józefów – rozbudowa Zespołu Szkół na dz. nr 246.																					
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN – 81/B – 03020																		
			Wartość charakterystyczna $X^{/n/}$ Współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1 \pm 0,10$ Wartość obliczeniowa $X^{/l/}$																* wartość ustalona metodą A		
Opis stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno- stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN 86/ B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Grupa nośności podłoża	Wskaźnik nośności	Kapilarność bierna	Wskaźnik piaszkowy			
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórnego							
																			W _n	δ	c _v
										I _D	I _L	%	t/m ⁻³	kP		MPa	MPa	MPa	MPa		%
CZWARCTORZĘD		Chudy beton	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Nasypy niekontrolowany (gleba, gruz)	II	nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Gleba	III	Gb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Piaski drobne, piaski średnie <i>osady rzeczne</i>	IVa	Pd	-	0,50	-	16 24	1,75 1,90	-	30,5	62	78	47	59	-	-	-	-		
			IVb	Ps	-	0,50	-	22	2,00	-	33	98	109	81	90	-	-	-	-		