

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH															Zał. nr 3					
TEMAT: <b>Opatów</b> – projektowany wodociąg.																				
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE					PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN – 81/B – 03020															
					Wartość charakterystyczna $X^{1/n}$ Współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1 \pm 0,10$ Wartość obliczeniowa $X^{1/l}$ <div>* wartość ustalona metodą A</div>															
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 wewnętrzznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Grupa nośności podłoża	Wskaźnik nośności podłoża	Wskaźnik piaskowy	Zawartość cząstek ≤0,063	Zawartość cząstek ≤0,02
						Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórniego					
						I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	w <sub>n</sub>	δ	c <sub>u</sub>	φ <sub>u</sub>	M <sub>0</sub>	M	E <sub>0</sub>	E		CBR			
CZWARTORZĘD		Gleba	I	Gb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pyły <i>osady eoliczne</i>	II	Π	C	-	≤0,00	18	2,10	30	18	48	80	34	57	-	-	-	-	

Opracował: inż. Sławomir Mróz