

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH																	Zał. nr 3							
TEMAT: Zbrosza Duża – hala sportowa, SP im. ks. Czesława Sadłowskiego.																								
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN – 81/B – 03020																					
			Wartość charakterystyczna $X^{1/n}$ Współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1 \pm 0,10$ Wartość obliczeniowa $X^{1/v}$ <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 wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytrzymałość na ściskanie	Grupa nośności podłoża	Wskaźnik nośności podłoża	Kapilarność bierna	Wskaźnik piaszkowy	Zawartość cząstek ≤0,063	Zawartość cząstek ≤0,02	
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórniego								R _c
														I _D	I _L	w _n %	δ t/m ⁻³		c _u kPa	φ _u °	M ₀ MPa	M MPa	E ₀ MPa	E MPa
CZWARTORZĘD	Q _h		Gleba	I	Gb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	fgQ _p		Piaski średnie, piaski drobne, piaski gliniaste, pyły piaszczyste osady wodnolodowcowe	IIa	Ps	-	0,40	-	14	1,85	-	32,5	81	90	68	75	-	-	-	-	-	-		
		IIb		Pd	-	0,40	-	16	1,75	-	30	52	65	40	50	-	-	-	-	-	-	-		
		IIc		Pg Πp	C	-	≤0,00	10 14	2,20 2,15	30	18	48	80	34	56	-	-	-	-	-	-	-		