

ZESTAWIENIE															
PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH															
Temat: Budowa zbiornika na wodę uzdatnioną SUW Dąbie															
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020													
		wartość charakterystyczna													
		współczynnik materiałowy													
Profil stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno – stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	Symbol dla gruntu spoiistego	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Enometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytrzymałość na ścinanie
			wg		Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórnego	
			PN-86/B- 02480												
					I <sub>d</sub>	I <sub>L</sub>	w <sub>n</sub>	ρ	c <sub>u</sub>	Φ <sub>u</sub>	M <sub>0</sub>	M	E <sub>0</sub>	E	[Mpa]
Gliny piaszczyste	II	Gp	B	-	0,20	17,0	2,10	29,0	16,3	29,5	-	22,5	-	-	
				-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	-	0,9	-	-	

Opracowano: mgr Małgorzata Bartosik