

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **Nowe Biskupice - Gajec .**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY GEOTECHNICZNE												
				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	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytrzymałość na ścinanie	
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej M ₀	wtórnej M	pierwotnego E ₀	wtórnego E		
																W _n
					I _D	I _L	[%]	[t/m ³]	[kpa]	[°]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	
CZWARTORZĘD	plejstocen	Piaski wodnolodowcowe	I	Pd	-	0,50	-	16	1,75	-	30,5	64	80	48	60	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		Piaski wodnolodowcowe	II	Ps	-	0,50	-	14	1,85	-	33	98	109	80	89	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Załącz. 4

Opracowano: mgr Michał Grabowski