

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH																
Temat: <i>Sulęcín, Winna Góra</i>																
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
						wartość charakterystyczna										
						współczynnik materiałowy										
Profil stratygraficzno - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno – stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	Symbol dla gruntu spoiстого	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		
							I _D	I _L	W _n	ρ						c _u
												[%]	[t/m ³]	[kpa]		[°]
CZWARTORZĘD	holocen	Nasypy niekontrolowane	I	NN	-	Grunty o zmiennych parametrach geotechnicznych										
		Piaski fluwialne	IIa	Ps	-	0,44	-	14	1,85	-	33	88	98	72	80	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		Piaski fluwialne	IIb	Ps	-	0,32	-	16	1,80	-	32	68	76	58	64	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		Namuły fluwialne	III	Nm//Pd	-	Grunty organiczne, słabonośne, bardzo ściśliwe										

Zał. 4.1

Opracowano: mgr Michał Grabowski