

**ZESTAWIENIE
PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

Temat: **SULECHÓW.**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna $x^{(n)}$														
		współczynnik materiałowy γ_M														
Profil stratygraficzny - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno – stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	Symbol dla gruntu spoiestego	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytężalność na ściskanie	
					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]
CZWARTORZĘD	holocen	Nasypy niebudowlane (w przewadze gruzowe)	I	NN [Mg]	-	Grunty w zasadzie co najwyżej słabonośne.										
	plejstocen	Lodowcowe gliny	II	Gp [clSa]	B	-	0,10	12	2,20	36	20,3	47	63	36	48	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: **mgr Paulina Kobylecka**