

# ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **SULECIN, Os. Słoneczne**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna														
		współczynnik materiałowy														
Profil stratygraficzny - 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 <sub>0</sub>	wtórnej M	pierwotnego E <sub>0</sub>	wtórnego E		
																w <sub>n</sub>
					I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	[%]	[t/m³]	[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	-
		Gliny lodowcowe	II	Gp, Pg Pg//Pπ	B	-	0,20	12	2,20	32	18	37	49	28	37	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Załącz. 4

Opracowano: mgr Michał Grabowski