

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH																
Temat: <i>SULECHÓW ul. Żurawia</i>																
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 spoiściego	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzny	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytrzymałość na ściskanie	
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej M_0	wtórnej M	pierwotnego E_0	wtórnego E		
																I_d
					w_n	ρ	c_u	Φ_u	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]			
	[%]	[t/m ³]	[kpa]	[°]												
CZWARTRZĘD	holocen	nasypy niebudowlane, gleba i piaski przewarstwione torfem (osady antropogeniczne, jeziorne i bagienne)	I	NN, H, T, Ps, Ps//Pg	-											
	plejstocen	gliny lodowcowe	II	Gp	B	-	0,1	12	2,20	36	20	48	-	36	-	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	-	0,9	-	-
		piaski wodnolodowcowe	III	Ps	-	0,5	-	22	2,0	-	33	97	-	80	-	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9	-	-