

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH																	
Temat: Cieciszów																	
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN -81/B-03020															
		Wartość charakterystyczna $X^{(n)}$		Współczynnik materiałowy $\gamma_{m\acute{e}}$		Wartość obliczeniowa $X^{(r)} = X^{(n)} * \gamma_{m\acute{e}}$		Spójność		Kąt tarcia wewnętrznego $\Phi_u$ [°]		Edometryczny moduł ściśliwości Pierwotnej $M_0$ Wtórnej $M$		Moduł odkształcenia Pierwotnego $E_0$ Wtórnego $E$		Wytrzymałość na ścinanie $\tau_1$ [MPa]	
Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/2480	Symbol dla gruntu spoistego		Stan gruntu		Gęstość objętościowa		Wilgotność naturalna		I <sub>D</sub> stopień zagęszczenia		I <sub>L</sub> stopień plastyczności			
Profil stratygraficzno-litologiczny		I		Nm, NN, Gb	Warstwa nienośna												
piaski rzeczne		II	Pś	-	0,18 0,9	--	25 1,1	1,95 0,9	--	31 0,9	55 0,9	--	45 0,9	--	--		
ity limnogiłajalne		III	I	D	--	0,25 1,1	27 1,1	2,0 0,9	46 0,9	9,8 0,9	22 0,9	--	12 0,9	--	--		
piaski wodnolodowcowe		IV	Pd/Pπ	-	0,64 0,9	--	24 1,1	1,90 0,9	--	31 0,9	78 0,9	--	58 0,9	--	--		
piaski wodnolodowcowe		V	Pś/Pr	-	0,76 0,9	--	18 1,1	2,05 0,9	--	34,5 0,9	142 0,9	--	120 0,9	--	--		
Iły jeziorne		VI	I, Ip	D	--	≤ 0 1,1	19 1,1	2,15 0,9	60 0,9	13 0,9	40 0,9	--	22 0,9	--	--		
Trz																	