

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH															
Temat: GORZÓW WIELKOPOLSKI.															
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE													
		wartość charakterystyczna $x^{(n)}$													
		współczynnik materiałowy $\gamma_M$													
Profil stratygraficzno - 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		Wytrzymałość na ściskanie
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej M <sub>0</sub>	wtórnej M	pierwotnego E <sub>0</sub>	wtórnego E	
					I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	w <sub>n</sub> [%]	ρ [t/m <sup>3</sup> ]	c <sub>u</sub> [kpa]	Φ <sub>u</sub> [°]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]
CZWARCTORZĘD  holocen	nasypy niebudowlane (glebowo – piaszczysto – gruzowe)	I	NN [Mg]	-	Grunty w stanie luźnym.										
	namuły organiczne gliniaste	II	Nmg [Or]	-	Grunty w stanie twardoplastycznym o I <sub>L</sub> = 0,20; w obecności wody będą w stanie miękoplastycznym o I <sub>L</sub> = 0,70.										
	rzeczne piaski	III	Pd [FSa]	-	0,40	-	24	1,90	-	30	52	65	39	49	-
					0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
	rzeczne piaski	IV	Ps [MSa], Pr [CSa]	-	0,40	-	22	2,00	-	32,5	80	89	68	76	-
					0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka