

**ZESTAWIENIE  
PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

Temat: **GRODZISK WIELKOPOLSKI.**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna $\bar{x}^{(n)}$														
		współczynnik materiałowy $\gamma_M$														
Profil stratygraficzny - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno – stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	Symbol dla gruntu spoiistego	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytężalność na ściskanie	
					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>										
CZWARTORZĘD	holocen	Nasypy niebudowlane, gleba	I	NN [Mg], H	-	Grunty te nie powinny być wykorzystywane do zasypywania wykopów w ciągach komunikacyjnych.										
	plejstocen	Wodnolodowcowe piaski	II	Pd [FSa], Pd//Pg [FSa//siSa]	-	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	-
		Lodowcowe gliny	III	Gp[clSa] Pg[siSa]	B	-	0,20	12	2,20	31	18,5	36	48	27	36	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: **mgr Paulina Kobylecka**