

**ZESTAWIENIE
PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

Temat: **ZIELONA GÓRA, ul. Tatrzańska.**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna		$X^{(n)}$												γ_M
		współczynnik materiałowy														
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 wewnętrzny	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytrzymałość na ściskanie	
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej M_0	wtórnej M	pierwotnego E_0	wtórnego E		
																w_n
					I_D	I_L					[%]	[t/m ³]	[kpa]	[°]		[Mpa]
CZWARTORZĘD	holocen	nasypy niebudowlane	I	NN	-	Grunty te nie powinny występować poniżej poziomu posadowienia fundamentów obiektu.										
	plejstocen	wodnolodowcowe piaski	II	Pd	-	0,5	-	24	1,90	-	30,5	62	78	48	60	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		zastoiskowe pyły	III	II	C	-	0,2	22	2,05	17	14,8	29	48	21	35	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka