

**ZESTAWIENIE
PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

Temat: **ZIELONA GÓRA.**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna $x^{(n)}$														
		współczynnik materiałowy γ_M														
Profil stratygraficzno - 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 ₀	wtórnej M	pierwotnego E ₀	wtórnego E		
																w _n
										I _D	I _L	[%]	[t/m ³]	[kpa]	[°]	[Mpa]
CZWARTORZĘD	holocen	Nasypy niebudowlane (gruzowo – gliniaste)	I	NN [Mg]	-	Grunty w stanie luźnym/średniozagęszczonym, w aspekcie dokumentowanym - słabonośne.										
	plejstocen	Wodnolodowcowe piaski	II	Pr [CSa]	-	0,50	-	14	1,85	-	33	97	108	80	89	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		Zzastoiskowe gliny pylaste	III	Gπ [saclSi]	C	-	0,10	20	2,10	21	16,5	37	62	26	43	-
	-					1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka