

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **SIENICE.**

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 spójnego	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	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/plejstocen	eoliczne (lessowe) pyły	I	II [Si]	C	-	0,10	22	2,05	21	16,5	37	62	26	43	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	
		eoliczne (lessowe) gliny pylaste, lodowcowe gliny	II	Gπ [saclSi], Gpz [clSa]	C	-	0,30	25	2,00	13	13	23	38	16	27	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	
		eoliczne (lessowe) piaski//pyłami	III	Pd//II [FSa//Si]	-	0,40	-	24	1,90	-	30	52	65	39	49	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	-	
		eoliczne (lessowe) gliny pylaste	IV	Gπ [saclSi]	C	-	0,55	32	1,90	8	9	14	23	10	16,5	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	