

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **OŚ REDLICA.**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna		$x^{(n)}$												
		współczynnik materiałowy		γ_M												
Profil stratygraficzny - 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 ₀	wtórnej M	pierwotnego E ₀	wtórnego E		
																w _n
					I _D	I _L	[%]	[t/m ³]	[kpa]	[°]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	
CZWARTORZĘD	plejstocen	wodnolodowcowe piaski	I	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	-
		zastoiskowe gliny	II	Gπ[sacSi]	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	0,9	-

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka