

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **SŁAWA.**

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										
CZWARTORZĘD	holocen	Nasypy niebudowlane, grunty organiczne (torfy)	I	NN [Mg], T [Or]	-	Są to grunty nienośne, podlegają wymianie na podbeton (chudziak) lub podsypki.										
	plejstocen	Zastoiskowe gliny	II	Gπ [saclSi]	C	-	0,15	20	2,10	19	15,5	32	53	23	38	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		Zastoiskowe pyły	III	Π [Si], (Π//Gπ)	C	-	0,45	24	2,00	10	10,9	17	28	12	20	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka