

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **ŁAGÓW.**

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 spoiстого	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]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	
CZWARTORZĘD	holocen	nasypy niebudowlane, gleba	I	NN [Mg], H	-	Grunty do ewentualnego wykorzystowania.										
	plejstocen	wodnolodowcowe piaski	II	Ps [MSa], Pr [CSa], (Pd [FSa], Pπ [siSa])	-	0,5	-	14	1,85	-	33	97	108	80	89	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		lodowcowe gliny (zastoiskowe pyły)	III	Gp [clSa] (II [Si])	B	-	0,15	12	2,20	34	19	42	56	32	43	-
	-					1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka