

# ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **STRYKOWO.**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna $x^{(n)}$														
		współczynnik materiałowy $\gamma_M$														
Profil stratygraficzny - 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 <sub>0</sub>	wtórnej M	pierwotnego E <sub>0</sub>	wtórnego E		
																w <sub>n</sub> [%]
					I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>										
CZWARTORZĘD	holocen	Nasypy niebudowlane (piaszczysto – glebowe)	I	NN [Mg], (P+H)	-	Grunty co najwyżej słabonośne.										
	plejstocen	Piaski wodnolodowcowe	II	Ps [MSa]	-	0,40	-	14	1,85	-	32,5	80	89	68	76	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		Lodowcowe gliny	III	Gp [clSa], Pg [siSa]	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