

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **SADŁOWO.**

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 spoiстого	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wytrzymałość 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>	[%]	[t/m <sup>3</sup> ]	[kpa]	[°]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]		[Mpa]
CZWARTORZĘD	holocen	nasypy niebudowlane (na ogół piaszczysto- glebowe)	I	NN(P+H) [Mg]	-	Grunty te nie nadają się do zasypywania wykopów w ciągach komunikacyjnych.										
	plejstocen	lodowcowe gliny	II	Gp [clSa], Gp//Pd [clSa/FSa]	B	-	0,20	12	2,20	31	18,5	36	48	27	36	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		wodnolodowcowe piaski	III	Pd [MSa], Ps [MSa]	-	0,50	-	24	1,90	-	30,5	62	78	48	60	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: mgr Paulina Kobylecka