

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **RZEPIN, centrum.**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE													
			wartość charakterystyczna													
			współczynnik materiałowy													
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		Wyrzymałość na ścinanie	
					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 niekontrolowane	I	NN	-	grunty słabonośne										
		Namuły fluwialne	II	NmP	-	grunty słabonośne										
	plejstocen	Piaski wodnolodowcowe	III	Pπ	-	0,5	-	16	1,75	-	30,5	64	80	48	60	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: mgr Michał Grabowski