

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH																
Temat: KOSTRZYN NAD ODRĄ, aleja Milenijna																
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna														
		współczynnik materiałowy														
Profil stratygraficzny - litologiczny	Opis litologiczno – genetyczno – stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	Symbol dla gruntu spoistego	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Wyrzymałość na ścinanie	
					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				-	grunty nienośne											
	plejstocen	piaski wodnolodowcowe	I	Pd (Ps, Pπ)	-	0,5	-	16	1,75	-	31,5	64	80	48	60	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
		gliny lodowcowe	II	Gp	B	-	0,20	12	2,20	32	18,5	37	49,3	28	37,3	-
						-	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Opracowano: mgr Michał Grabowski