

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: **KOSIN, pow. strzelecko-drezdenecki, woj. lubuskie**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
		wartość charakterystyczna														
		współczynnik materiałowy														
Profil stratygraficzno - 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		Wytrzymałość 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	holocen	Osady bagienne	I	NmP	-	grunty organiczne, słabonośne, ściśliwe										
		Piaski fluwialne	II	Pd	-	0,40	-	16	1,75	-	30	52	65	40	50	-
	plejstocen	Piaski wodnolodowcowe	III	Ps (Pd/Pg)	-	0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
						0,50	-	14	1,85	-	33	98	108	80	89	-
						0,9	-	1,1	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-

Załącz. 4

Opracowano: mgr Michał Grabowski