

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH														
Objekt:	Przebudowa mostu nad rzeką Nieciecz w ciągu drogi DP 3500E								Opracownie: Laboratorium Geotechniczno Drogowe MATEST					
Objaśninia geologiczne		wartość charakterystyczna $x^{(n)}$ współczynnik materiałowy v^m wartość obliczeniwa $x^{(r)}$			* Wartość określona na podstawie badań laboratoryjnych lub polowych (metoda A)									
Profil stratygraficzno- litologiczno- genetyczny	Rodzaj gruntu	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol grntu wg. PN-86/B-02480	Symbol geolog. Konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnę- trznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł ogólnego odkształcenia	
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórnego
					I_D^*	I_L^*	W_n [%]	ρ [t/m ³]	C_u [kPa]	ϕ_u [°]	M_o [kPa]	M [kPa]	E_o [kPa]	E [kPa]
	Grunt próchniczny	-	H	Grunt próchniczny (gleba roślinna) o zmiennych parametrach geotechnicznych - przeznaczony do usunięcia z wykopu fundamentu										
	piasek drobny	I	Pd	-	0,55		6,00	1,65		30,5	68000	85000	52000	65000
								0,9		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
								1,49		27,5	61200	76500	46800	58500
	piasek drobny	IIa	Pd	-	0,70		12,00	1,85		31,5	86000	107500	64000	80000
								0,9		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
								1,67		28,4	77400	96750	57600	72000
	piasek gruby + Żwir	IIb	Pr+Ż	-	0,70		12,00	2,00		34,0	128000	142222	108000	120000
								0,9		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
								1,80		30,6	115200	128000	97200	108000
	pospółka gliniasta	IIc	Pog	-	0,70		14,00	2,10		40,0	196000	196000	176000	176000
								0,9		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
								1,89		36,0	176400	176400	158400	158400