

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH														
Obiekt:	Budowa i ulepszenie fundamentu pod zbiornik azotu na dz.ew 2/2, ul. Aleja Lotników Warszawa							Opracownie: Laboratorium Geotechniczne 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 [°]
	Nasyp niekontrolowany	-	nN	Grunty słabonośne o zmiennych parametrach geotechnicznych - przeznaczone do usunięcia										
	Piasek pylasty	I	$P\pi$	-	0,75		14,00	1,85		31,5	96500	120625	71500	89375
								0,9		0,9	0,9	0,9	0,9	
								1,67		28,4	86850	108563	64350	80438
	Glina pylasta, Pyl piaszczysty	IIa	$G\pi, \Pi p$	C		0,25	25,00	2,00	15,0	14,0	26500	44167	18500	30833
								0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
								1,80	13,50	12,6	23850	39750	16650	27750
	Glina piaszczysta, Glina pylasta zwięzła, Pyl piaszczysty	IIb	$Gp, G\pi z, \Pi p$	C		0,15	12,00	2,20	19,5	15,5	33000	55000	23000	38333
								0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
								1,98	17,55	14,0	29700	49500	20700	34500