



Tabelaryczne zestawienie właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów

OBJAŚNIEINIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE															
		wartość charakterystyczna X ⁽ⁿ⁾ współczynnik materiałowy γ wartość obliczeniowa X ^(r) <div>✗ - parametr określony w oparciu o badania laboratoryjne i makroskopowe ✕ - parametr określony metodą korelacyjną</div>															
		Profil stratygraficzno- litologiczny	Opis litologiczno- genetyczno- stratygraficzny	nr warstwy geotechnicznej	symbol gruntu	symbol geotechnicznej konsolidacji gruntu	stan gruntu		wilgotność naturalna	gęstość objętościowa	spójność	kat tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		wytrzymałość na ściananie
stopień plastyczności	stopień zagęszczenia						W _n	ρ	C _u	Φ _u	pierwotny Mo	wtórny M	pierwotny E _o	wtórny E	T _f	k	
I _L	I _D						[%]	[g/cm ³]	[kPa]	[°]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	m/d		
TORZĘD	HOLOCEN	GLEBA	N	GLEBA	warstwa nienośna												
	N	OSADY WODNOŁODOWC E	II1	(cl)MSa+gr (Ps(g)+Ż)	-	-	✗ 0,28	✕ ⁽ⁿ⁾ 5,00 1,1	✕ ⁽ⁿ⁾ 1,70 0,9	-	✕ ⁽ⁿ⁾ 31,70 0,9	✕ ^(r) 65	-	✕ ^(r) 55	-	-	
			II2	(cl)MSa+gr (Ps(g)+Ż)	-	-	✗ 0,50	✕ ⁽ⁿ⁾ 6,00 1,1	✕ ⁽ⁿ⁾ 1,65 0,9	-	✕ ⁽ⁿ⁾ 33,00 0,9	✕ ^(r) 98	-	✕ ^(r) 80	-	-	