

# BADANIE WSPÓŁCZYNNIKA FILTRACJI

Badania makroskopowe				Parametry próbki					
Nazwa gruntu: ..... Frakcja główna: ..... Frakcja drugorzędna: ..... Domieszki: ..... Zawartość CaCO <sub>3</sub> : ..... Barwa: .....				Wysokość: h= .....cm Średnica: d= .....cm Pow. przepływu: A = .....cm <sup>2</sup>					
Badania w aparacie ITB ZW K2									
L.p.	Czas przepływu	Objętość wody	Temp. wody	Poziom wody			Spadek hydrauliczny	Współczynnik filtracji	
				Górny	Dolny	Różnica			
	T	Q	t	h <sub>g</sub>	h <sub>d</sub>	Δh	i	k <sub>t</sub>	k
	[s]	[cm <sup>3</sup> ]	[°]	[cm]	[cm]	[cm]	[-]	[cm/s]	[cm/s]
Wartość średnia:									

i =

k<sub>t</sub> =

k =

	Data	Podpis	Ocena
Wykonał:			
Sprawdził:			