

BADANIE ŚCIŚLIWOŚCI GRUNTU

Nazwa gruntu			Parametry próbki							
			Wysokość: $h = \dots\dots\dots$ cm Średnica: $d = \dots\dots\dots$ cm Powierzchnia: $A = \dots\dots\dots$ cm ²							
Badania w edometrze										
Etap	Przyłożone obciążenie	Napężenia	Odczyt czujnika odkształceń po czasie:			Wysokość próbki po czasie 5 min	Zmiana wysokości próbki	Zmiana naprężeń	Edometryczny moduł	
			... min	... min	... min					
			Q	σ						
	[kg]	[kPa]				[mm]	[mm]	[kPa]	[kPa]	
I OBCIĄŻENIE										ŚCIŚLIWOŚCI PIERWOTNEJ
II ODCIĄŻENIE										ODPRĘŻENIA
III OBCIĄŻENIE										ŚCIŚLIWOŚCI WTÓRNEJ

	Data	Podpis	Ocena
Wykonał:			
Sprawdził:			