

BADANIE W APARACIE BEZPOŚREDNIEGO ŚCINANIA

Nazwa gruntu				Parametry próbki													
				Wysokość: $h = \dots\dots\dots$ cm						Prędkość ścinania: $\dots\dots\dots$ mm/min							
				Wymiary: $b \times b = \dots\dots\dots$ cm													
				Powierzchnia: $A = \dots\dots\dots$ cm ²													
Badania w aparacie bezpośredniego ścinania																	
Badanie	Obciążenie	Naprężenie	Zmiana wysokości próbki	Czujnik	Odczyt czujników po czasie:										Pole powierzchni ścinanej	Siła ścinająca	Wytrzymałość gruntu na ścinanie
	Q	σ	Δh												A_f	P	τ_f
	[kg]	[kPa]	[mm]		[min]	[min]	[min]	[min]	[min]	[min]	[min]	[min]	[min]	[min]	[cm ²]	[kN]	[kPa]
				P													
				Δl													
				τ													
				P													
				Δl													
				τ													
				P													
				Δl													
				τ													
				P													
				Δl													
				τ													

Otrzymane parametry gruntu:	
Kąt tarcia wewnętrznego:	
Spójność:	

	Data	Podpis	Ocena
Wykonał:			
Sprawdził:			