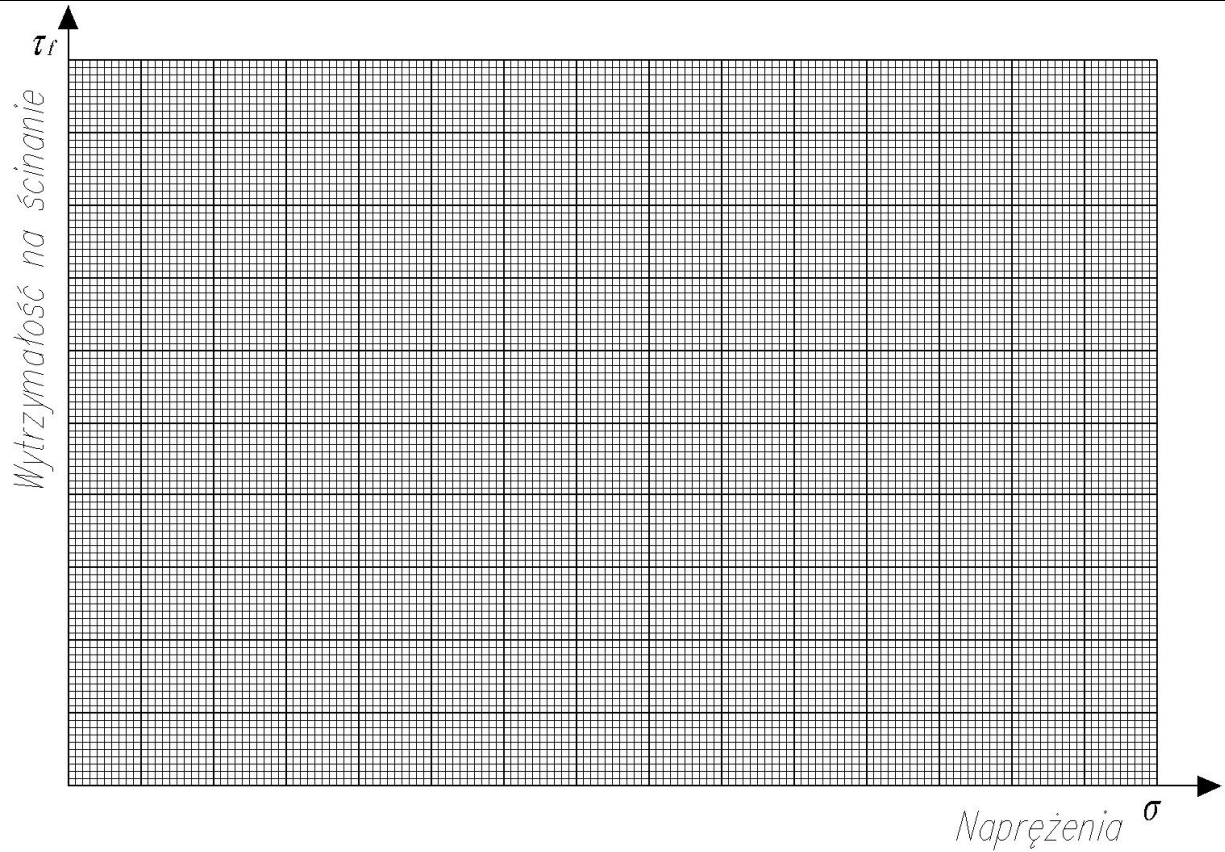


BADANIE W APARACIE TRÓJOSIOWEGO ŚCISKANIA

Nazwa gruntu	Parametry próbki				
	Wysokość: $h = \dots\dots\dots$ mm				
	Średnica: $d = \dots\dots\dots$ mm				
	Powierzchnia: $A = \dots\dots\dots$ mm ²				
Badania w aparacie trójosiowego ściskania					
Badanie	σ_3	P_{max}	σ_1	$\frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2}$	$\frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2}$
	[kPa]	[N]	[kPa]	[kPa]	[kPa]



Otrzymane parametry gruntu:	
Kąt tarcia wewnętrznego:	
Spójność:	

	Data	Podpis	Ocena
Wykonał:			
Sprawdził:			