

**WYTRZYMAŁOŚĆ GRUNTU
NA ŚCINANIE**
określona w aparacie bezpośredniego ścinania

stała dynamometru pionowegokN/mm

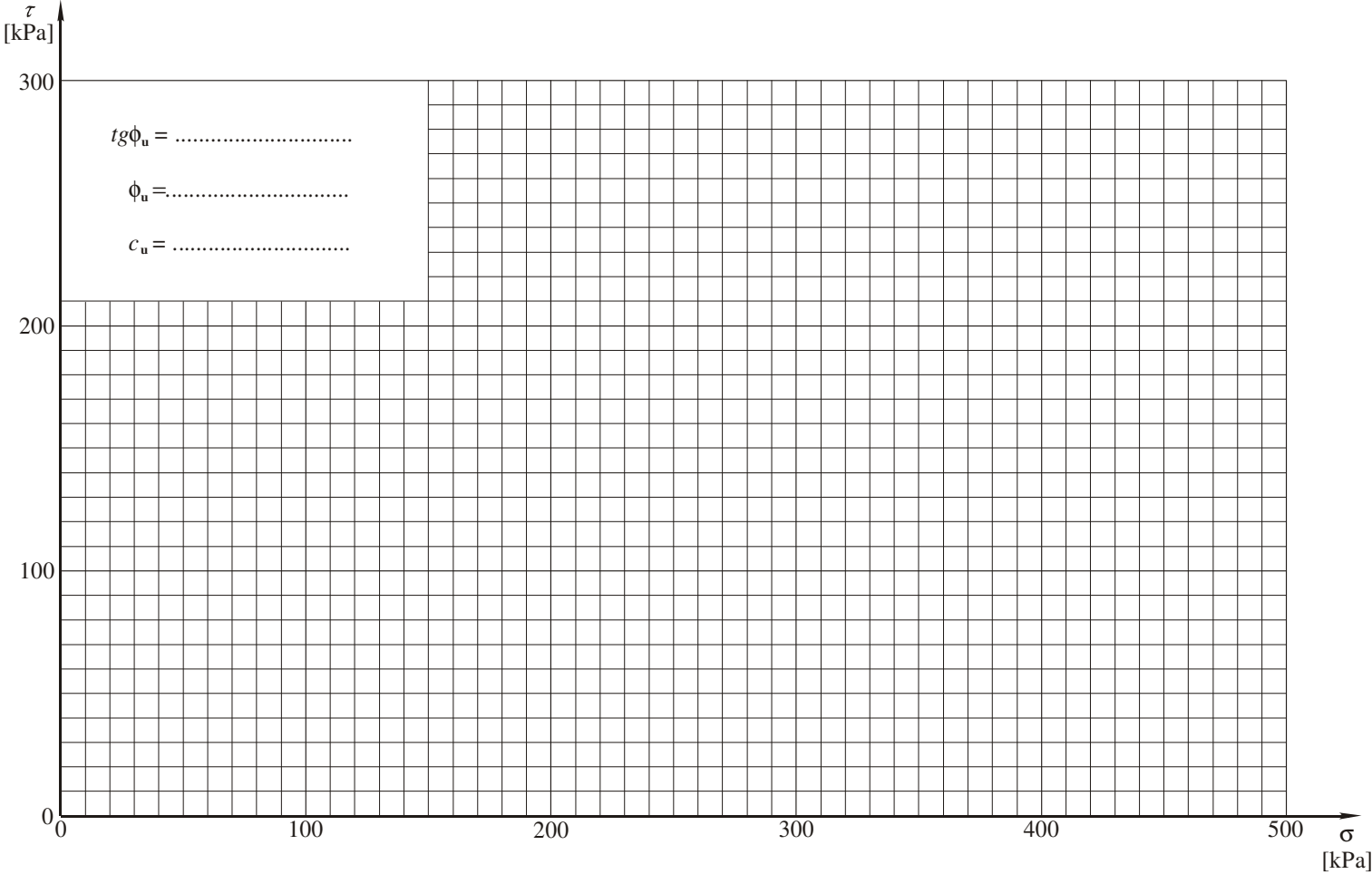
stała dynamometru poziomegokN/mm

wymiar skrzynki.....powierzchnia ścięcia.....

Lp.	Naprężenia normalne σ [kPa]	Obliczona siła pionowa działająca na próbkę P [kN]	Obliczone odkształcenie dynamometru pionowego [mm]	Odkształcenie dynamometru poziomego [mm]	Siła ścinająca działająca na próbkę gruntu T [kN]	Obliczone naprężenia ścinające τ [kPa}	Uwagi
1	50						
2	100						
3	150						
4	200						
5	300						

Badania wykonał:.....Dnia.....

WYKRES WYTRZYMAŁOŚCI GRUNTU NA ŚCINANIE



Badanie wykonał:..... Dnia.....