Zestaw pomiarowy „GROM p”  
Formularz doboru

# Miejsce instalacji / Nazwa projektu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rodzaj cieczy płynącej  
woda  deszczówka  ścieki oczyszczone  ścieki nieczyszczone

Wartość przepływu MIN: \_\_\_\_\_\_\_\_ MAX: \_\_\_\_\_\_\_\_   
podana została w jednostkach [l/s]  [m3/h]    
albo jako wysokość wypełnienia rurociągu / kanału MIN: \_\_\_\_\_\_\_\_ mm MAX: \_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Średnica zewnętrzna rurociągu / wymiary kanału \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiał rurociągu / kanału (PVC, stal, inne) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Istniejące nachylenie rurociągu / kanału i = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

Długość odcinka prostego na napływie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Głębokość posadowienia rurociągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Średnica studni pomiarowej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Głębokość studni pomiarowej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zasilanie 230 V / 50 Hz dostępne na obiekcie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Zgłoszenie (nazwa firmy, adres, tel/fax, e-mail, nazwisko)

Nazwa firmy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ulica, nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

kod poczt. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ miejscowość \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

telefon \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Imię i nazwisko osoby prowadzącej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**BROM   
Bateryjnie zasilany licznik ilości ścieków   
i wody**

# Nasz e-mail: [biuro@alfine.pl](mailto:biuro@alfine.pl) Nasz fax: 61 8164383