Zestaw pomiarowy „GROM K”

# Formularz doboru

1. Miejsce instalacji / Nazwa projektu

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

1. Rodzaj cieczy płynącej

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

1. Przepływ w [l/s] [ ]  lub [m3/h] [ ]  albo jako wysokość wypełnienia rurociągu / kanału [ ]

MIN = \_\_\_\_\_\_\_\_      MAX = \_\_\_\_\_\_\_\_      średni = \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Średnica zewnętrzna rurociągu / wymiary kanału \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Materiał rurociągu / kanału (PVC, stal, inne) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Istniejące nachylenie rurociągu / kanału i = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %
4. Długość odcinka prostego na napływie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Średnica studni pomiarowej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Głębokość studni pomiarowej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Głębokość posadowienia rurociągu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Zdalny przekaz i rejestracja danych pomiarowych \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Zasilanie dostępne na obiekcie / oczekiwane
* 230 V / 50 Hz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Akumulator + Solar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Akumulator + Solar + Wiatr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

ulica, nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           kod poczt. \_\_\_\_\_\_\_\_      miejscowość \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_

tel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Kontakt: **biuro@alfine.pl** **•••** fax: **61 8164383**