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**](mailto:biuro@alfine.pl) **•••** fax: **61 8164383**