



GROM ASS 100 AUTORYZOWANY SYFON STUDZIENKOWY (WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA FIRMY ALFINE-TIM)

Opomiarowanie rozliczeniowe:
wody opadowe / deszczówka, roztopowe, chłodnicze, powierzchniowe, ścieki
 PRAWO WODNE, Prawo Ochrony Środowiska,
 O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, WODY POLSKIE

Zestawy GROM są oferowane przez firmę ALFINE-TIM od 25 lat!

Zestaw pomiarowy **GROM ASS 100 z przepływomierzem elektromagnetycznym** w układzie syfonu studzienkowego. **2**

Stosowane są przepływomierze firmy ABB: kołnierzone WaterMaster, ProcessMaster lub przepływomierze mało inwazyjne AquaProbe albo ALFINLINE 32 (firmy ALFINE-TIM).

ABB Przepływomierze ABB oferowane przez firmę ALFINE-TIM są uznanym standardem, stosowanym do opomiarowania przepływu wody i ścieków.

1 = czujnik przepływomierza elektromagnetycznego
2 = liczydło elektroniczne zainstalowane w szafce z osprzętem

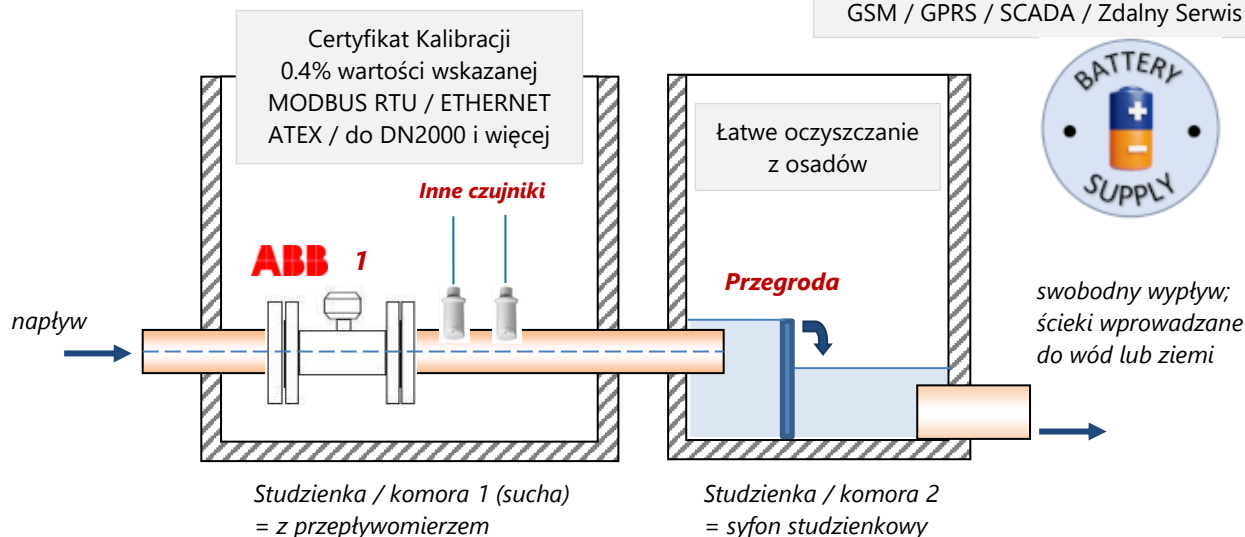
Inne czujniki

Dodatkowe czujniki = poziom, detekcja pełnej rury DFP oraz czujniki wielkości fizykochemicznych mogą być instalowane w studzience / komorze 1 lub 2, zależnie od potrzeby: temperatura, pH, zawiesina, mętność, ciśnienie, próbopobierak ...



Patent pending

GSM / GPRS / SCADA / Zdalny Serwis



Studzienka / komora 1 – jest przeznaczona dla przepływomierza elektromagnetycznego. Ta studzienka powinna być sucha w celu zapewnienia dobrych warunków pracy przyrządu oraz ułatwienia prowadzenia prac serwisowych.

Studzienka / komora 2 – Przegroda o odpowiedniej wysokości zapewnia **całkowite wypełnienie rury**. Z uwagi na możliwość wystąpienia zanieczyszczeń w medium mierzonym, np. w postaci piasku gromadzącego się na dnie studzienki / komory, przegroda może być wyposażona w ruchomą przesłonę. Okresowe uniesienie jej na kilka cm umożliwi usunięcie / wypłukanie osadów.

Bezpłatne Konsultacje • Dobór Urządzeń i Kompletacja Dostawy • Uruchomienie • Zdalny Serwis
 Bezpłatna Autoryzacja Projektów
 ALFINE-TIM • dr inż. Zygfryd Głuchy • dr inż. Danuta Klemke

Licznik do ścieków, wód opadowych, powierzchniowych i wód innych niż woda pitna

Zestaw pomiarowy **GROM ASS 100** z przepływomierzem elektromagnetycznym WaterMaster firmy ABB lub innym w zabudowie zapewniającej całkowite wypełnienie czujnika (np. syfon).

Własność intelektualna firmy ALFINE-TIM

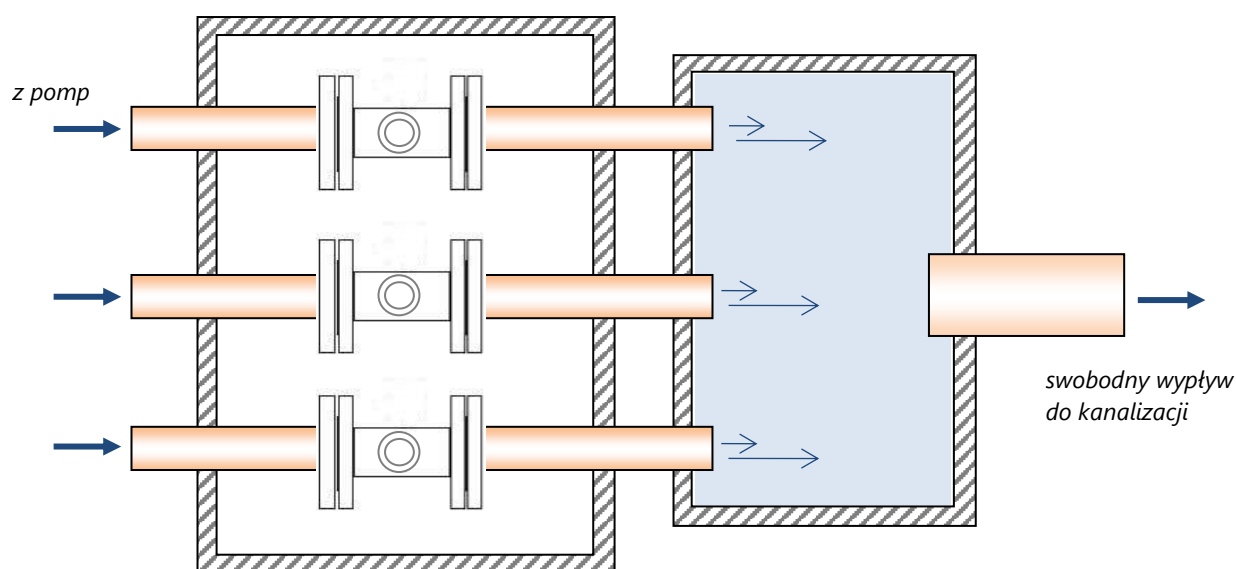
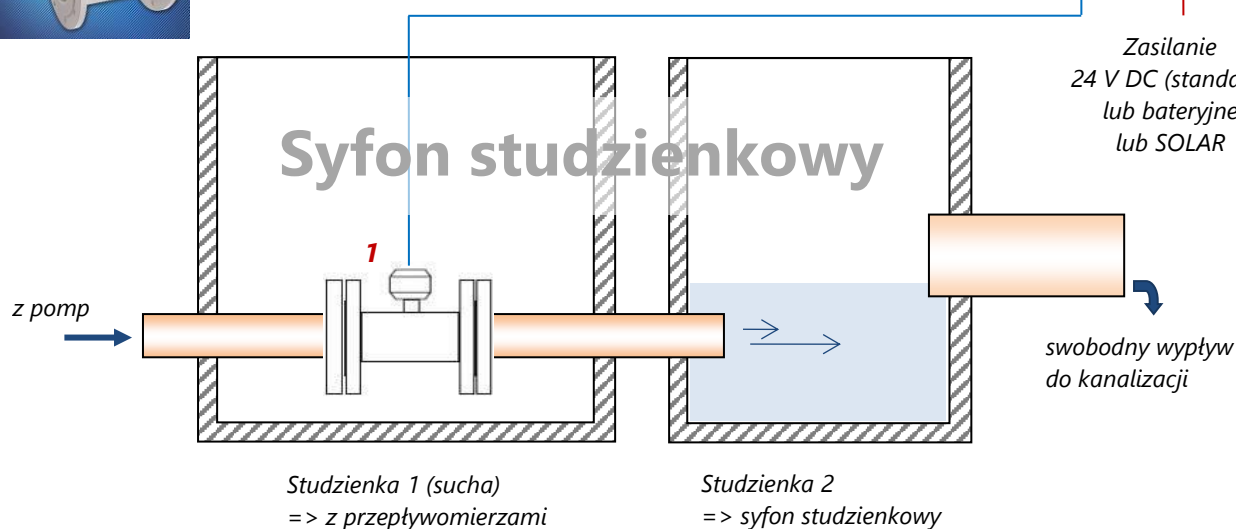


- 1** = czujnik przepływomierza elektromagnetycznego
2 = liczydło elektroniczne zainstalowane w szafce z osprzętem

2
 Szafka pomiarowa z liczydłem elektronicznym i osprzętem



Zasilanie 24 V DC (standard) lub bateryjne lub SOLAR



Uwaga:

Średnice rurociągów dopływowych i średnice przepływomierzy mogą być różne i dowolne.