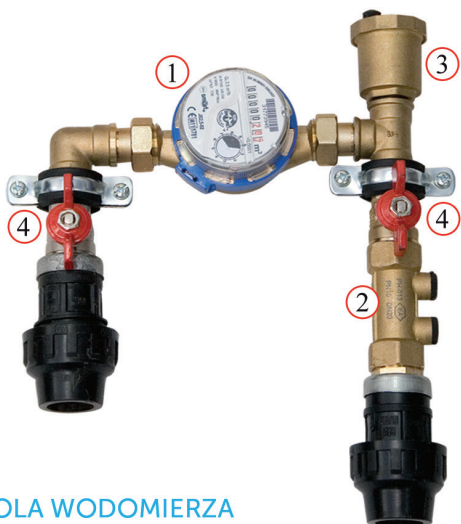
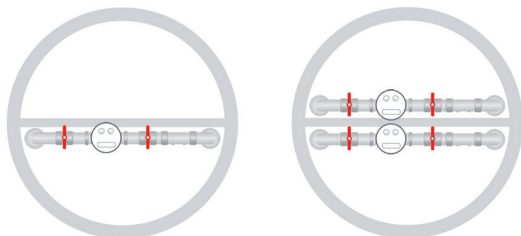


PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE KONSOLI WODOMIERZA

Wodomierz instaluje się za pomocą łączników umożliwiających jego łatwy montaż i demontaż. W konsoli zachowana jest zalecana długość odcinków prostych przed (5xDN) i za (3xDN) wodomierzem.

Możliwość montażu dodatkowej konsoli wodomierza, na życzenie klienta możliwa różna konfiguracja elementów konsoli.



KONSOLA WODOMIERZA

1. zegar wodomierza
2. zawór antyskażeniowy
3. odpowietrznik automatyczny
4. zawory odcinające

IDMARgroup®

ZPU IDMAR, Krosno, ul. Zielona 1, 62-050 Mosina, Poland
tel. +48 61 813 63 44, fax +48 61 819 19 66



SZYBKOŚĆ



CZYSTOŚĆ



KOMPATYBILNOŚĆ

NAJLEPSZE SYSTEMY DLA TWOJEGO DOMU



Bio Seigner

STUDZIENKA WODOMIERZOWA MROZOODPORNĄ

www.bioseigner.pl



STUDZIENKA WODOMIERZOWA MROZOODPORNĄ

Studzienka wodomierzowa Bio Seigner to nowoczesny, wygodny i ekonomiczny sposób na odczyt wskazań wodomierza z poziomu terenu z jednoczesnym zabezpieczeniem instalacji i wodomierza przed zamarznięciem. Ocieplony podwójny płaszcz studzienki oraz pokrywa, wraz z wykorzystaniem geotermalnych właściwości ziemi pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury w okresie zimowym przy wodomierzu umieszczonym 30 cm poniżej poziomu terenu i temperatury powietrza do -30°C . Bryła z otwartym dnem umożliwia montaż na terenie o wysokim poziomie wód gruntowych wykluczając działanie sił wypornościowych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do podłączenia przyłącza obiektu do sieci wodociągowej tam, gdzie nie można umieścić wodomierza bezpośrednio w budynku, lub gdy miejsce podłączenia przyłącza znajduje się w odległości większej niż 10 m od granicy nieruchomości. Umieszcza się w niej główny zawór przyłącza oraz jeden lub dwa wodomierze. Studzienkę zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi normami i wykonano metodą rotacyjną z polietylenu wysokiej gęstości (PEHD) który charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na działanie substancji chemicznych, dodatkowo między ściankami została wypełniona materiałem izolacyjnym.

ZALETY STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ

1. Dłuższa żywotność w porównaniu ze studzienkami betonowymi
2. Zabezpieczenie instalacji przed zamarznięciem
3. Odczyt wodomierza bez wchodzenia do studni
4. Możliwość zamontowania dwóch wodomierzy
5. Lekka konstrukcja umożliwia łatwy transport i montaż
6. Bezproblemowe osadzenie w wykopie
7. Zapewnia bezpieczeństwo abonenta
8. Niska cena zakupu

DANE TECHNICZNE

