



WARUNKI TECHNICZNE

montażu wodomierza rejestrującego ilość bezpowrotnie zużytej wody

1. Wodomierz wody bezpowrotnie zużytej w instalacji należy zamontować wyłącznie za wodomierzem głównym (patrzac zgodnie z kierunkiem przepływu wody)
– wg załączonego schematu.
2. Zestaw wodomierzowy należy umieścić przed każdym punktem poboru bezpowrotnie zużywanej wody, przy czym zestaw wodomierzowy powinien zaczynać się nie dalej niż 2 m od tego punktu.
3. Wodomierz powinien być dobrany do warunków pracy to znaczy temperatury wody, przeciętnej oraz maksymalnej wartości strumienia objętości wody a jego montaż powinien być wykonany zgodnie z wymogami Polskich Norm PN-B-10720, PN-ISO 4064-2+AD1 dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych oraz wymagań instalacyjnych dla wodomierzy i wytycznych producenta.
4. Przy zabudowie wodomierza należy stosować zawory kulowe przed i za wodomierzem.
5. Odcinki przewodu przed i za wodomierzem powinny być wykonane współosiowo (dopuszczalna odchyłka +/-5mm), jako odcinki proste, których długość powinna być nie mniejsza niż:
 - przed wodomierzem, odcinek $L \geq 5 \times D_r$ (D_r - średnica przewodu)
 - za wodomierzem, odcinek $L \geq 3 \times D_r$ (D_r - średnica przewodu).
6. Wodomierz powinien posiadać ważną cechę legalizacyjną i plombę.
7. Miejsce wbudowania wodomierza winno być łatwo dostępne (wygodne dla odczytu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, zabezpieczone przed zalaniem wodą, a w pomieszczeniu, gdzie umieszczono wodomierz temperatura nie powinna spadać poniżej +5°C (zabezpieczenie przed zamarzaniem).
8. Punkt poboru wody należy umieścić na zewnątrz budynku. Instalacja wody bezpowrotnie zużytej winna być położona w całości poza budynkiem wyposażonym w instalację kanalizacyjną podłączoną do sieci kanalizacyjnej.
9. Na połączeniu przyłącza wodociągowego z instalacją wewnętrzną w nieruchomości musi być bezwzględnie zamontowany sprawny zawór antyskażeniowy zabezpieczający wodociąg przed wstecznym przepływem. PN-EN 1717:2003.

KONTROLA MONTAŻU WODOMIERZA

1. Odbiorca wody po zakończeniu robót, jest zobowiązany złożyć „**Zlecenie sprawdzenia montażu wodomierza rejestrującego ilość bezpowrotnie zużytej wody wraz z oplombowaniem**” w siedzibie Urzędu Gminy Mała Wieś przy ul. Kochanowskiego 1.
2. Dostawca wody (Urząd Gminy Mała Wieś) dokonuje kontroli zgodności wykonanych robót z ustaleniami zawartymi w niniejszych warunkach technicznych, a także jest upoważniony do żądania usunięcia stwierdzonych wad i usterek .

ROZLICZENIA

1. W rozliczeniach pomiędzy Usługobiorcą i Urzędem ilość bezpowrotnie zużytej wody dostarczanej przez dostawcę wody, jako zmniejszająca ilość odprowadzanych ścieków, ustalona będzie na podstawie wskazań dodatkowego wodomierza zainstalowanego i eksploatowanego na koszt Usługobiorcy.
2. Zmiana sposobu ustalania ilości odprowadzanych ścieków nastąpi po pozytywnym wyniku kontroli zgodności wykonanych robót z ustaleniami zawartymi w niniejszych warunkach technicznych, zaplombowaniu wodomierza i podpisaniu umowy.
3. W przypadku stwierdzenia przez Urząd:
 - uszkodzenia wodomierza,
 - uszkodzenia cechy legalizacyjnej albo którejkolwiek z cech urzędu (zabezpieczających),
 - uszkodzenia plomb Urzędu Gminy Mała Wieś lub mocowania tych plomb,
 - nieprawidłowych wskazań wodomierza oraz po upływie okresu ważności legalizacji wskazania dodatkowego wodomierza nie będą odczytywane, a ilość odprowadzanych ścieków będzie określana jako równa ilości wody dostarczonej do nieruchomości (ustalanej na podstawie wskazań wodomierza głównego).
4. Okres ważności legalizacji określony jest w przepisach metrologicznych o licznikach do wody (wodomierzach) i wynosi 5 lat od pierwszego dnia roku następującego po roku dokonania legalizacji.

Schemat montażu wodomierza

ZABUDOWA WODOMIERZA

