

## WARUNKI TECHNICZNE

### montażu wodomierza rejestrującego ilość bezpowrotnie zużytej wody

W rozliczeniach pomiędzy ZGKiM Szamocin (dalej: Przedsiębiorstwem) a Odbiorcą ilość wody bezpowrotnie zużytej, jaka może pomniejszać ilość odprowadzanych ścieków do sieci kanalizacyjnej Przedsiębiorstwa, może zostać ustalana na podstawie wskazań dodatkowego wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej, zainstalowanego i eksploatowanego na koszt Odbiorcy z uwzględnieniem niżej opisanych warunków technicznych i schematu montażu wodomierza wody bezpowrotnie zużytej.

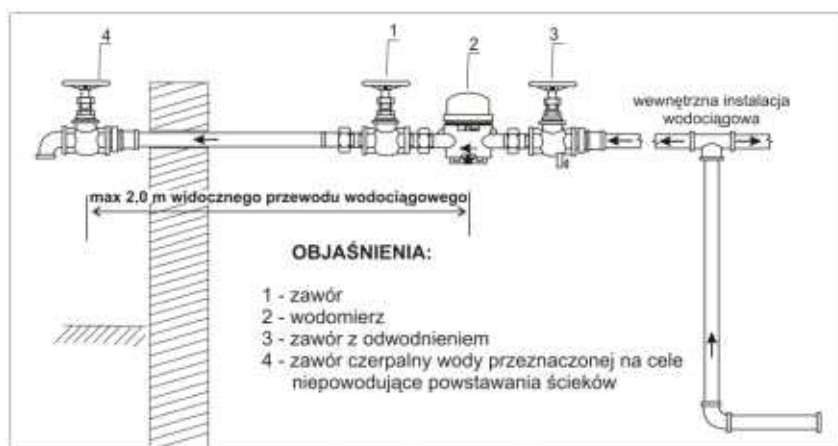
- Wodomierz powinien być dobrany do warunków pracy tj. przeciętnej oraz maksymalnej wartości strumienia objętości wody, a jego montaż powinien być wykonany zgodnie z wymaganiami Polskich Norm dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych oraz wymaganiami instalacyjnymi dla wodomierzy.
- Wodomierz wody bezpowrotnie zużytej w instalacji wodnej Odbiorcy należy zamontować za wodomierzem głównym (patrząc zgodnie z kierunkiem przepływu wody).
- Zestaw wodomierzowy w instalacji wodociągowej należy umieścić przed każdym punktem poboru bezpowrotnie zużywanej wody, przy czym zestaw wodomierzowy powinien zaczynać się nie dalej niż 2 m od tego punktu.
- Przy zabudowie zestawu wodomierza należy zamontować zawory odcinające przed i za wodomierzem.
- Długości odcinków prostych przewodu wodociągowego przed i za wodomierzem muszą być zgodne z zaleceniami montażu producenta wodomierza.
- Wodomierz wody bezpowrotnie zużytej musi posiadać ważną cechę legalizacyjną i plombę.
- Wodomierz należy instalować w łatwo dostępnym miejscu (umożliwiającym swobodny odczyt). Do obowiązków odbiorcy należy jego zabezpieczenie przed zalaniem wodą lub zamarzaniem.
- W obrębie budynku wyposażonego w instalację kanalizacyjną, podłączoną do sieci Przedsiębiorstwa, rurociąg, pomiędzy wodomierzem mierzącym ilość wody bezpowrotnie zużytej a punktem poboru lub instalacją wody bezpowrotnie zużytej, powinien być prowadzony poza obrysem przegród budowlanych w celu umożliwienia kontroli rurociągu przez Przedsiębiorstwo w całym okresie eksploatacji punktu poboru lub instalacji wody bezpowrotnie zużytej.
- Uwzględnianie ilości wody bezpowrotnie zużytej w rozliczeniach za wodę i ścieki, dokonywanych pomiędzy Przedsiębiorstwem a Odbiorcą, następuje po dokonaniu odbioru instalacji, zaplombowaniu wodomierza rejestrującego ilość wody bezpowrotnie zużytej oraz zapłaceniu faktury za wykonanie tych czynności.
- Odbiorca w całym okresie eksploatacji punktu poboru lub instalacji wody bezpowrotnie zużytej jest obowiązany przestrzegać przepisów określających okresy

legalizacji wodomierzy.

- W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo:
  - uszkodzenia wodomierza,
  - uszkodzenia cechy legalizacyjnej albo którejkolwiek z cech urzędu (zabezpieczających),
  - uszkodzenia plomb ZGKiM Szamocin 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 (ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego).

- Okres ważności legalizacji wodomierzy określony jest w przepisach metrologicznych i wynosi 5 lat. Cecha legalizacyjna znajduje się na wodomierzu.
- Poniżej przedstawiamy przykładowy sposób wykonania opomiarowania punktu czerpalnego wody bezpowrotnie zużytej, który jest zalecany przez Przedsiębiorstwo do stosowania.



- Podane warunki dotyczą w jednakowym stopniu nowych i użytkowanych instalacji wody bezpowrotnie zużytej .
- Użytkowane instalacje wody bezpowrotnie zużytej winny spełniać wymogi określone w warunkach technicznych w dniu wymiany wodomierza wody bezpowrotnie zużytej lub jego ponownej legalizacji.