

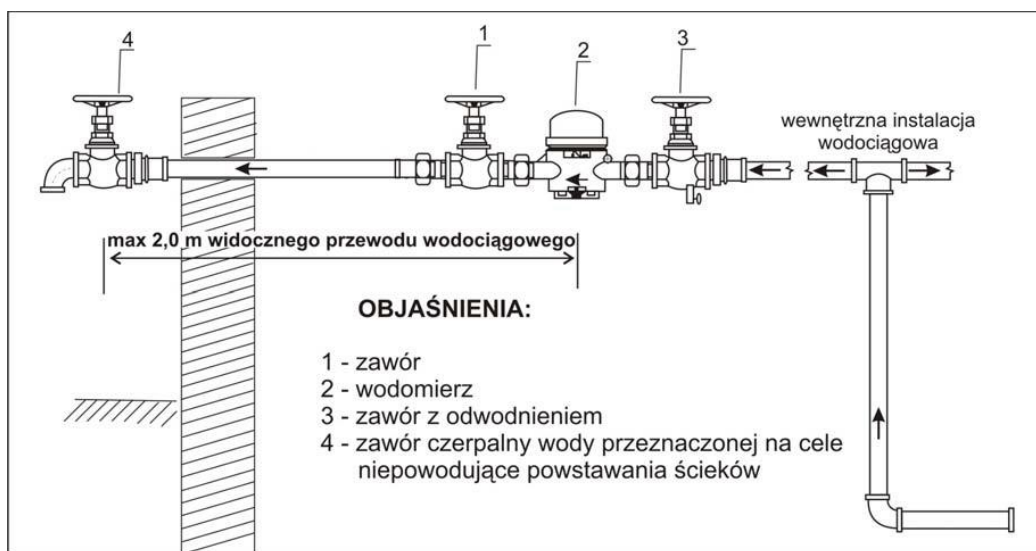
WARUNKI TECHNICZNE

montażu wodomierza rejestrującego ilość wody bezpowrotnie zużytej (ogrodowego)

W rozliczeniach pomiędzy PWK „Płonia” Sp. z o.o. (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.

1. Wodomierz wody bezpowrotnie zużytej w instalacji wodnej Odbiorcy można zamontować tylko za wodomierzem głównym (patrząc zgodnie z kierunkiem przepływu wody).
2. Zestaw wodomierza wody bezpowrotnie zużytej należy umieścić przed każdym punktem poboru lub instalacją zużywającą wodę sprzedawaną przez Przedsiębiorstwo, którą można uznać za wodę bezpowrotnie zużytą w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.).
3. Wodomierz wody bezpowrotnie zużytej powinien być zlokalizowany nie dalej niż 2 m od punktu poboru lub instalacji wody bezpowrotnie zużytej. Punkt poboru wody lub instalacja wody bezpowrotnie zużytej powinny znajdować się poza obrysem budynku wyposażonego w instalację kanalizacyjną podłączoną do sieci Przedsiębiorstwa (patrz schemat poniżej),
4. Przy zabudowie zestawu wodomierza wody bezpowrotnie zużytej należy zamontować zawory kulowe przed i za wodomierzem,
5. Długości odcinków prostych przewodu wodociągowego przed i za wodomierzem wody bezpowrotnie zużytej muszą być zgodne z zaleceniami montażu producenta wodomierza,
6. Wodomierz wody bezpowrotnie zużytej musi posiadać ważną cechę legalizacyjną i plomby,
7. Wodomierz wody bezpowrotnie zużytej należy instalować w łatwo dostępnym miejscu (w celu jego odczytu). Do obowiązków odbiorcy należy jego zabezpieczenie przed zalaniem wodą lub zamarzaniem.
8. Odbiorca wykonując instalację w której będzie używana woda sprzedawana przez Przedsiębiorstwo, którą można uznać za wodę bezpowrotnie zużytą w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) winien kierować się niniejszymi warunkami technicznymi:

- a. instalacja wody bezpowrotnie zużytej winna być położona w całości poza budynkiem wyposażonym w instalację kanalizacyjną podłączona do sieci Przedsiębiorstwa,
 - b. punkt czerpany wody bezpowrotnie zużytej powinien znajdować się poza obrysem budynku wyposażonego w instalację kanalizacyjną podłączoną do sieci Przedsiębiorstwa,
 - c. 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,
9. Uwzględnianie ilości wody bezpowrotnie zużytej w rozliczeniach za wodę i ścieki dokonywanych pomiędzy Przedsiębiorstwem a Odbiorcą następuje z dniem odbioru instalacji i zaplombowania wodomierza rejestrującego ilość wody bezpowrotnie zużytej.
10. **Odbiorca** w całym okresie eksploatacji punktu poboru lub instalacji wody bezpowrotnie zużytej jest obowiązany przestrzegać odrębnych przepisów określających okresy legalizacji wodomierzy.
11. W przypadku utraty ważności cechy legalizacyjnej przez wodomierz wody bezpowrotnie zużytej **Odbiorca** jest zobowiązany dokonać wymiany posiadanego wodomierza na wodomierz posiadający ważną cechę legalizacyjną. Odmowa **Odbiorcy** wymiany wodomierza wody bezpowrotnie zużytej na wodomierz posiadający ważną cechę legalizacyjną będzie skutkować prawem Przedsiębiorstwa do odmowy uwzględniania wskazań wodomierza wody bezpowrotnie zużytej w rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków z nieruchomości **Odbiorcy**.
12. Zmiana sposobu ustalania ilości odprowadzanych ścieków nastąpi po pozytywnym wyniku kontroli zgodności wykonanych robót z ustaleniami zawartymi w niniejszych warunkach technicznych, zaplombowaniu wodomierza i rejestracji karty wodomierzowej podpisanej przez Odbiorcę,
13. W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo :
- a. celowego uszkodzenia wodomierza wody bezpowrotnie zużytej,
 - b. uszkodzenia cechy legalizacyjnej wodomierza albo którejkolwiek z cech Urzędu Miar i Jakości na wodomierzu,
 - c. uszkodzenia plomb Przedsiębiorstwa lub mocowania tych plomb,
 - d. nieprawidłowych wskazań wodomierza wody bezpowrotnie zużytej, co winno być potwierdzone badaniami niezależnego od Przedsiębiorstwa i Odbiorcy urzędu,
 - e. użytkowaniem przez Odbiorcę wodomierza wody bezpowrotnie zużytej po upływie okresu ważności jego legalizacji,
- wskazania wodomierza wody bezpowrotnie zużytej nie będą uwzględniane przy ustalaniu ilości ścieków odprowadzanych przez Odbiorcę do sieci kanalizacyjnej Przedsiębiorstwa, a ilość odprowadzanych ścieków będzie określana jako równa ilości wody dostarczonej do nieruchomości ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego .
14. Okres ważności legalizacji określony jest w przepisach metrologicznych o licznikach do wody (wodomierzach) wynosi 5 lat. Cecha legalizacyjna znajduje się na wodomierzu.
15. Za czynności związane z przeprowadzeniem kontroli i zaplombowania wodomierza wody bezpowrotnie zużytej Przedsiębiorstwo pobiera opłaty wynikające z umowy zawartej z odbiorcą usług.
16. Poniżej przedstawiamy przykładowy sposób wykonania opomiarowania punktu czerpalnego wody bezpowrotnie zużytej, który jest zalecany przez Przedsiębiorstwo do stosowania.



17. Podane warunki dotyczą w jednakowym stopniu nowych i użytkowanych instalacji wody bezpowrotnie zużytej .
18. Użytkowane instalacje wody bezpowrotnie zużytej winny spełniać wymogi określone w warunkach technicznych w dniu wymiany wodomierza wody bezpowrotnie zużytej ze względów określonych w pkt. 11 warunków.
19. W przypadku budynków niepodpiwniczonych wodomierz mierzący ilość wody utraconej bezpowrotnie (ogrodowy) musi być zamontowany w studni wodomierzowej zlokalizowanej na poza budynkiem, przystosowanej do warunków zimowych. Wyjście instalacji wodnej w kierunku studni wodomierza ogrodowego musi być wyprowadzone z budynku.
20. Zabrania się montażu wodomierza mierzącego ilość wody utraconej bezpowrotnie w studni w której zamontowany został lub zostanie wodomierz główny.
21. W sprawach nie unormowanych w warunkach technicznych zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Barlinek (uchwała nr IV/20/2018 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 26.12.2018 r.)

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Ryszard Kuroch