

WARUNKI TECHNICZNE

montażu wodomierza dodatkowego do pomiaru ilości wody zużytej do podlewania terenów zielonych

W rozliczeniach pomiędzy „Wodociągami Płockimi” Sp. z o. o. (zwana dalej Przedsiębiorstwem), a Odbiorcą ilość wody zużytej do podlewania terenów zielonych może zostać ustalana na podstawie wskazań wodomierza dodatkowego zainstalowanego i eksploatowanego na koszt Odbiorcy z uwzględnieniem niżej opisanych warunków technicznych.

1. Wodomierz dodatkowy należy zamontować na instalacji za wodomierzem głównym (patrzac zgodnie z kierunkiem przepływu wody) w pozycji poziomej. Wodomierz musi być zainstalowany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa oraz z uwzględnieniem zaleceń producenta - w zestawie (w konsoli) do montażu wodomierzy wraz z zaworami odcinającymi.
2. Wodomierz dodatkowy należy zamontować bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej za którą znajduje się zawór do podlewania ogrodu lub w studni wodomierzowej na działce.
3. W celu umożliwienia kontroli instalacji przez Przedsiębiorstwo w całym okresie eksploatacji instalacja wodociągowa pomiędzy wodomierzem dodatkowym, a punktem poboru nie może być zabudowana. Dopuszczalne jest prostopadłe przechodzenie przez przegrody budowlane w tulei ochronnej. Na odcinku pomiędzy wodomierzem dodatkowym, a punktem poboru wody zużytej do podlewania terenów zielonych nie wolno stosować żadnych zaworów czerpalnych lub odejść umożliwiających podpięcie do nich dodatkowych przewodów.
4. Wodomierz dodatkowy należy instalować w łatwo dostępnym i bezpiecznym miejscu (w celu jego odczytu lub wymiany). Do obowiązków Odbiorcy należy jego zabezpieczenie przed zamrażaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.
5. Za wodomierzem zaleca się zamontować zawór kulowy ze spustem służącym do odwadniania zewnętrznej instalacji wodociągowej na okres zimy.
6. Instalacja wewnętrzna w budynku, w którym montowany będzie wodomierz dodatkowy musi być wyposażona w zawór antyskażeniowy, zlokalizowany bezpośrednio za zestawem wodomierza głównego (zgodnie z normą PN EN 1717 dotyczącą zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym).
7. Wielkość i parametry przepływu należy dobrać odpowiednio do planowanego zużycia i wydajności przyłącza. Średnica wodomierza dodatkowego nie może być większa niż wodomierza głównego. W budynkach jednorodzinnych zaleca się zastosowanie wodomierza **DN15**.
8. Wodomierz dodatkowy powinien być dostosowany do systemu zdalnego odczytu radiowego stosowanego przez Przedsiębiorstwo. Nakładka do zdalnego odczytu wodomierza zostanie zainstalowana na koszt Przedsiębiorstwa w momencie jego zaplombowania.
9. W przypadku budynku wielorodzinnego, wodomierz dodatkowy należy zamontować na wydzielonej instalacji, przed wodomierzami lokalowymi. Wodomierz dodatkowy ma służyć do opomiarowania wody zużytej do podlewania terenów zielonych bezpośrednio związanych z budynkiem. Podlewanie terenów zielonych nie powinno zakłócać poboru wody w poszczególnych lokalach budynku.
10. Wodomierz dodatkowy musi posiadać ważną cechę legalizacyjną. Okres ważności legalizacji określony jest w przepisach metrologicznych o wodomierzach i wynosi **5 lat**. Cecha legalizacyjna znajduje się na wodomierzu.

11. W przypadku utraty ważności cechy legalizacyjnej przez wodomierz dodatkowy Odbiorca jest zobowiązany na własny koszt dokonać wymiany posiadanego wodomierza na wodomierz posiadający ważną cechę legalizacyjną. Odmowa przez Odbiorcę wymiany wodomierza dodatkowego będzie skutkować prawem do zaprzestania rozliczania ilości wody zużytej do podlewania terenów zielonych.
12. Prace związane z wykonaniem instalacji łącznie z zakupem wodomierza dodatkowego zostaną wykonane we własnym zakresie na koszt Odbiorcy.
13. Wykonanie prac instalacyjnych należy zgłosić Przedsiębiorstwu składając „Wniosek o zalegalizowanie wodomierza dodatkowego”.
14. Za zaplombowanie wodomierza dodatkowego Przedsiębiorstwo pobiera opłaty zgodnie z obowiązującym cennikiem.
15. Uwzględnianie ilości wody zużytej do podlewania terenów zielonych w rozliczeniach za wodę i ścieki dokonywanych pomiędzy Przedsiębiorstwem, a Odbiorcą następuje z dniem zaplombowania wodomierza rejestrującego ilość wody zużytej do podlewania terenów zielonych.
16. W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo:
 - celowego uszkodzenia wodomierza dodatkowego,
 - uszkodzenia plomb założonych przez Przedsiębiorstwo,
 - nieprawidłowych wskazań wodomierza dodatkowego,
 - użytkowania przez Odbiorcę wodomierza dodatkowego po upływie okresu ważności jego legalizacji,
 - poboru wody przez Odbiorcę w celach innych niż zużyta do podlewania terenów zielonych.

wskazania wodomierza dodatkowego **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.

17. W przypadku zamiaru montażu wodomierza dodatkowego do celów innych niż podlewanie terenów zielonych, inwestor jest zobowiązany do złożenia wniosku o wydanie warunków montażu wodomierza dodatkowego.
18. Woda pobierana za pomocą wodomierza dodatkowego nie może być odprowadzana do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Niniejsze warunki techniczne wydano na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. 2024 poz.757 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz.1225 z późniejszymi zmianami).