

Montaż wodomierza do opomiarowania wody bezpowrotnie zużytej

Zasady rozliczania zużycia wody i odprowadzanych ścieków w przypadku podlewania ogrodu

Informujemy, iż istnieje możliwość pomniejszenia ilości odprowadzanych ścieków w przypadku używania wody do celów ogrodowych pod warunkiem udokumentowania rzeczywistej ilości wody zużytej do podlewania ogrodu. W tym celu wymagane jest wykonanie instalacji do podlewania z oddzielnym licznikiem wody.

Wymagania techniczne dla tego typu instalacji:

- należy zamontować na instalacji wewnętrznej w nieruchomości dodatkowy licznik jako podlicznik wodomierza głównego, przeznaczony do pomiaru ilości wody zużywanej do podlewania ogrodu przydomowego,
- wodomierz - podlicznik powinien być umieszczony na instalacji przeznaczonej do podlewania ogrodu w budynku, bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej, za którą znajduje się zawór czerpalny do podlewania, lub w studzience wodomierzowej usytuowanej na terenie ogrodu,
- niedozwolone jest wykonywanie odgałęzień lub montowanie punktów czerpalnych na odcinku instalacji pomiędzy wodomierzem a zewnętrznym zaworem czerpalnym do podlewania,
- wodomierz bezwzględnie musi posiadać ważną cechę legalizacyjną (ważność cechy = 5 lat),
- wielkość i parametry wodomierza należy dobrać odpowiednio do planowanego zużycia i wydajności przyłącza,
- wodomierz należy zamontować zgodnie z przepisami prawa oraz dokumentacją techniczno-ruchową podaną przez producenta wodomierza,
- dostęp do wodomierza powinien być bezpieczny, zapewniający swobodne odczytywanie stanu wodomierza,
- woda pobierana za podlicznikiem może być przeznaczana tylko i wyłącznie do podlewania ogrodu.

Całość prac instalacyjnych, łącznie z zakupem wodomierza, ewentualną naprawą, plombowaniem i ponowną legalizacją licznika wody (co 5 lat), wykonuje inwestor/właściciel nieruchomości na własny koszt.

Wszelkie naprawy wodomierza i jego ponowna legalizacja nie mogą być wykonywane przez WPWiK Wadowice w związku z nieposiadaniem odpowiedniej Stacji Legalizacyjnej.

W umówionym terminie odpowiednie służby naszego przedsiębiorstwa dokonają sprawdzenia poprawności montażu podlicznika oraz zaplombują elementy złączne (śrubunki). Jest to usługa odpłatna.

W przypadku odczytu wodomierza wykonywanego tradycyjnie przez odczytywacza:

Odczyt wskazań podlicznika i wodomierza głównego wykonywany będzie przez pracownika WPWiK. Wyliczenie faktury za zużyta wodę i zrzucone ścieki polega na obciążeniu należnością za zmierzona wodę przez podlicznik (tylko zużyta woda) i pomniejszeniu o tę wartość wskazań wodomierza głównego (zużyta woda i zrzucone ścieki).

W przypadku odczytu wodomierza wykonywanego za pomocą Systemu Odczytów Radiowych:

Rozwiązanie nr1:

Gdy wodomierz główny oraz podlicznik pracuje w Systemie Odczytów Radiowych to Odczyt wskazań podlicznika i wodomierza głównego wykonywany będzie przez pracownika WPWiK.

Rozwiązanie nr2:

Natomiast gdy podlicznik jest "tradycyjny" (tzn. wymaga wykonywania odczytu z natury), a wodomierz główny pracuje w Systemie Odczytów Radiowych to odczyt wodomierza głównego wykonywany jest przez pracownika WPWiK, a **obowiązek podawania stanu podlicznika spoczywa na właścicielu**.

Stan podlicznika można podać telefonicznie do **Wydziału Obsługi Klienta pod numerem: (033) 8235626** od poniedziałku do piątku w godzinach 6.00 – 13.30, lub za pomocą poczty elektronicznej na e-mail: bok@wpwik.com, lub www.wpwik.com lub w **Internetowym Biurze Obsługi Klienta iBOK**.

Wyliczenie faktury za zużyta wodę i zrzucone ścieki polega na obciążeniu należnością za zmierzona wodę przez podlicznik (tylko zużyta woda) i pomniejszeniu o tę wartość wskazań wodomierza głównego (zużyta woda i zrzucone ścieki).

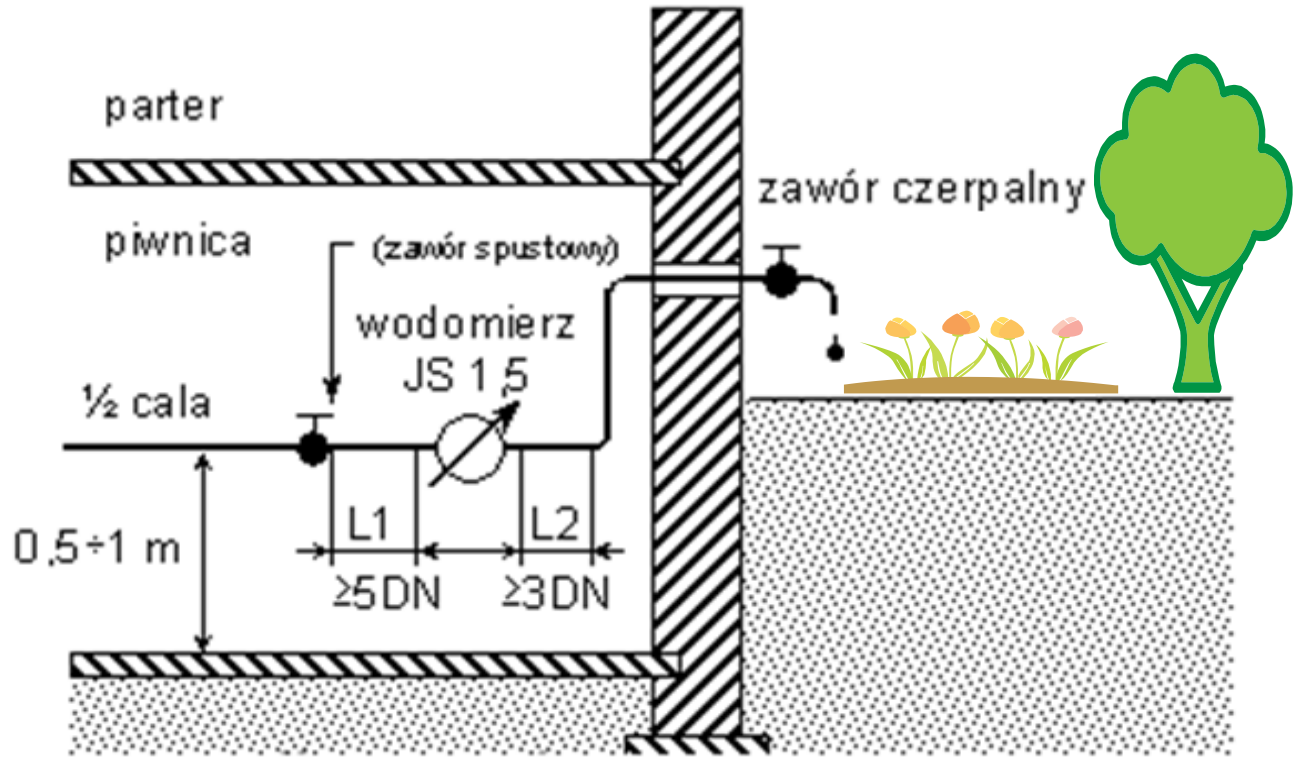
Odczyty podlicznika i rozliczanie wykonywane będzie tylko po zawarciu pomiędzy klientem a WPWiK Wadowice stosownej umowy.

Przed podjęciem decyzji o montażu podlicznika na instalacji do podlewania ogrodu zaleca się przeanalizowanie rzeczywistych potrzeb dotyczących podlewania, kosztów związanych z wykonaniem i utrzymaniem instalacji wraz z wodomierzem, oraz przeanalizowanie możliwych do uzyskania korzyści w najbliższych latach.

Wymagania instalacyjne

Podlicznik nie może być narażony na nadmierne naprężenia. Sposób zabudowy rur wodociagowych przed i za wodomierzem powinien zapewnić odporność wszystkich części instalacji na wstrząsy i drgania, które mogą być wywołane przez otoczenie w miejscu zamontowania oraz na niebezpieczeństwo przesuwania pod naporem podczas wykonywania prac demontażowych.

Wodomierz zalecany: średnica montażowa: DN15, przepływ nominalny: 1,5 m³.



Schemat zabudowy:

Dla większości wodomierzy minimalne długości odcinków prostych wynoszą: $L1 \geq 75$ mm, $L2 \geq 45$ mm (nie dotyczy wodomierzy wolumetrycznych – objętościowych). W przypadku montażu wodomierza wolumetrycznego/objętościowego nie jest wymagane zachowanie odcinków prostych.