

## **Wytyczne montażu wodomierzy ogrodowych**

### **Zasady rozliczania zużycia wody i odprowadzania ścieków w przypadku podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego.**

Uprzejmie informujemy, że zmniejszenie ilości odprowadzanych ścieków przyjętych do rozliczenia przez Spółkę może nastąpić w przypadku podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego jedynie po udokumentowaniu przez odbiorcę faktycznej ilości wody zużytej do podlewania. W tym celu należy opomiarować instalację do podlewania ogrodu (zamontować wodomierz ogrodowy jako podlicznik wodomierza głównego).

Warunki techniczne dla wykonania tego typu instalacji są następujące.

- należy zamontować na instalacji wewnętrznej nieruchomości dodatkowy wodomierz jako podlicznik wodomierza głównego, przeznaczony do pomiaru ilości wody zużytej do podlewania ogrodu i/lub trawnika przydomowego,
- wodomierz – podlicznik ogrodowy 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 studni wodomierzowej zlokalizowanej na terenie ogrodu,
- na odcinku instalacji od wodomierza ogrodowego do punktu czerpalnego nie można stosować łączników śrubunkowych, trójników zaślepianych i przewodów giętkich,
- wodomierz musi posiadać ważną legalizację,
- wielkość wodomierza należy dobrać odpowiednio do zużycia wody i wydajności przyłącza,
- wodomierz należy zamontować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dokumentacją techniczno – ruchową podaną przez producenta wodomierza,
- dostęp do wodomierza powinien być swobodny i bezpieczny,
- woda pobrana za wodomierzem – podlicznikiem ogrodowym może być przeznaczona tylko do podlewania ogrodu lub trawnika

**Wszystkie prace instalacyjne łącznie z zakupem wodomierza, ewentualną naprawą i ponowną legalizacją wodomierza (co 5 lat), wykonuje właściciel nieruchomości własnym staraniem i na własny koszt.**

Po wykonaniu prac instalacyjnych zgodnie z przedstawionymi wymaganiami należy wystąpić do Spółki o zawarcie umowy i odbiór wodomierza ogrodowego (druk wniosku). Po złożeniu wniosku w terminie uzgodnionym pomiędzy inspektorem RT i właścicielem posesji (inwestorem) służby techniczne Spółki dokonają sprawdzenia poprawności montażu oraz zaplombują łączniki (śrubunki) wodomierza – podlicznika ogrodowego (odpłatnie). Następnie Spółka zawrze umowę na wykonanie odczytów i odliczenia ilości wody bezzwrotnie zużytej do podlewania ogrodu/trawnika bez opłaty za ścieki sanitarne.

Odczyt wskazań wodomierza oraz wystawianie faktury za wodę zużytą do podlewania (bez ścieków) wykonywane będą przez Spółkę jednocześnie z odczytem wodomierza głównego w nieruchomości. Zużycie zmierzone przez wodomierz główny pomniejszone zostanie o zużycie zmierzone przez wodomierz – podlicznik ogrodowy i będzie stanowiło podstawę do określenia ilości odprowadzanych ścieków z nieruchomości.

Odczyty podlicznika i rozliczanie wykonywane będzie tylko po zawarciu ze Spółką stosownej umowy.

## UWAGA!

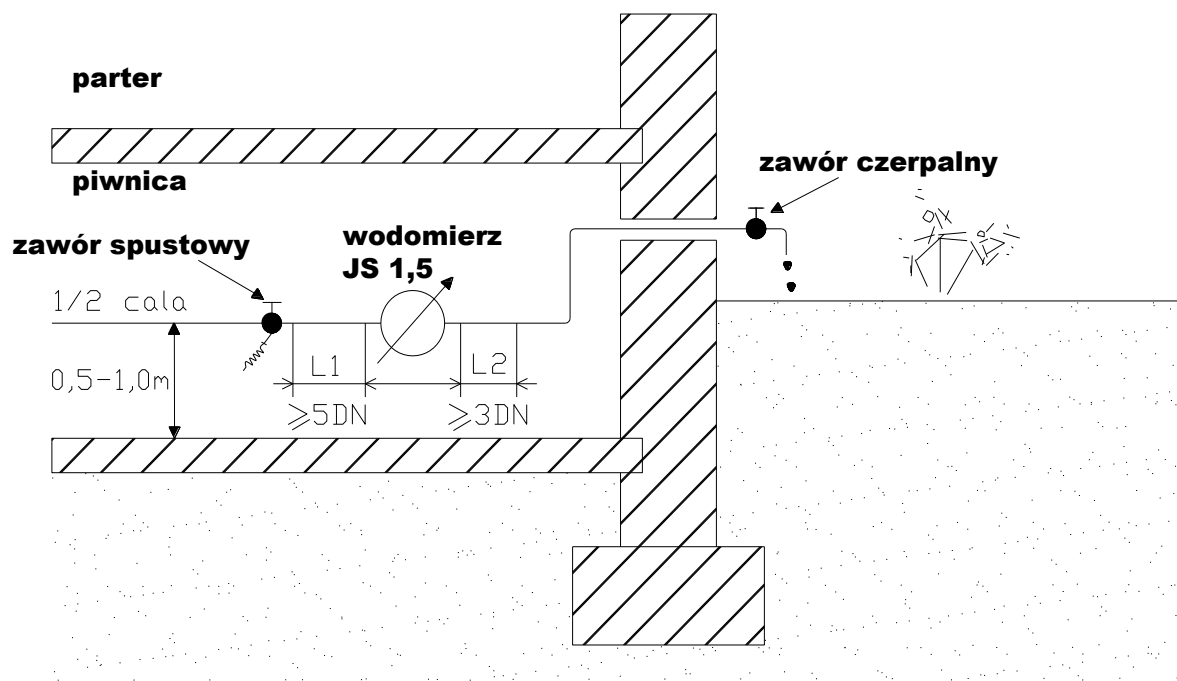
Przed podjęciem decyzji o montażu wodomierza na instalacji do podlewania zalecamy przeanalizowanie rzeczywistych kosztów związanych z wykonaniem i utrzymaniem instalacji wraz z wodomierzem ogrodowym oraz oszacowanie możliwych korzyści w najbliższych latach. (Za odbiór i oplombowanie wodomierza/podlicznika ogrodowego rejestrującego ilości bezpowrotnie zużytej wody do podlewania ogrodu/trawnika Spółka pobiera opłaty).

### Wymagania instalacyjne

Sposób zabudowy wodomierza nie powinien powodować naprężeń w instalacji, w miejscu jego zabudowy.

Zabudowa rur wodociągowych przed i za wodomierzem powinna gwarantować odporność wszystkich części instalacji na wstrząsy lub drgania wywołane przez otoczenie w miejscu zamontowania oraz gwarantować swobodny dostęp do montażu i demontażu wodomierza/podlicznika.

Zalecany wodomierz: typ JS 1,5, średnica nominalna DN 15 mm (=1/2 cala); nominalny strumień objętości  $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ .



#### Zalecany schemat wbudowania wodomierza na instalacji przeznaczonej do podlewania.

Dla wodomierza DN 15 mm (=1/2cala) minimalne długości odcinków prostych wynoszą:  $L1 \geq 75\text{mm}$ ,  $L2 \geq 45\text{mm}$  ( $L1 \geq 5DN$  tj.  $5 \times 15\text{mm} = 75\text{mm}$ ,  $L2 \geq 3DN$  tj.  $3 \times 15\text{mm} = 45\text{mm}$ ).

W zależności od układu instalacji należy przewidzieć możliwość spustu wody.