

## WYTYCZNE MONTAŻU WODOMIERZA OGRODOWEGO

Uprzejmie informujemy, że po udokumentowaniu faktycznej ilości wody zużytej do podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego możecie Państwo zmniejszyć ilość odprowadzanych ścieków przyjętych do rozliczenia przez MWiK. W tym celu należy opomiarować instalację do podlewania ogrodu, tj. zamontować dodatkowy wodomierz ogrodowy jako podlicznik wodomierza głównego.

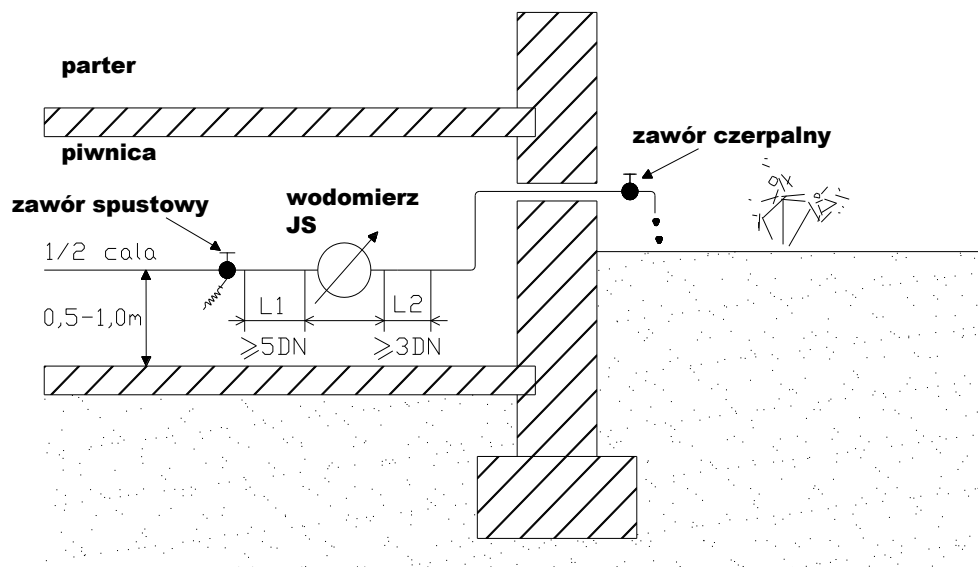
### Warunki techniczne dla wykonania tego typu instalacji:

- wodomierz powinien być umieszczony na instalacji wewnętrznej 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 cechę legalizacyjną,
- wielkość wodomierza należy dobrać odpowiednio do zużycia wody i wydajności przyłącza,
- wodomierz należy zamontować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dokumentacją techniczno - rozruchową podaną przez producenta wodomierza,
- zaleca się montowanie wodomierza w pozycji poziomej,
- dostęp do wodomierza powinien być swobodny i bezpieczny,
- woda pobrana za wodomierzem ogrodowym może być przeznaczona tylko do podlewania ogrodu lub trawnika.

### 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.

Zalecany wodomierz: typ JS 2,5, średnica nominalna DN 15 mm (=1/2 cala); nominalny strumień objętości  $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ .



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

Dla wodomierza DN 15 mm (=1/2cala) minimalne długości odcinków prostych wynoszą:  $L_1 \geq 75\text{mm}$ ,  $L_2 \geq 45\text{mm}$  ( $L_1 \geq 5DN$  tj.  $5 \times 15\text{mm} = 75\text{mm}$ ,  $L_2 \geq 3DN$  tj.  $3 \times 15\text{mm} = 45\text{mm}$ ).

W zależności od układu instalacji należy przewidzieć możliwość spustu wody.

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

Po wykonaniu prac instalacyjnych zgodnie z przedstawionymi wymaganiami należy wystąpić do MWiK z wnioskiem o odbiór wodomierza ogrodowego (usługa odpłatna) i wnioskiem o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

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