

Podlewanie ogrodów

Zasady rozliczania zużycia wody i odprowadzanych ścieków w przypadku podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego

Uprzejmie informujemy, że pomniejszenie ilości odprowadzanych ścieków w przypadku podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego może być przez Spółkę dokonane po **udokumentowaniu** faktycznej ilości wody zużytej do podlewania. W tym celu proponujemy wykonanie instalacji do podlewania **z oddzielnym opomiarowaniem** ilości zużytej wody.

Wymagania techniczne dla tego typu instalacji są następujące:

- należy zamontować na instalacji wewnętrznej nieruchomości dodatkowy wodomierz jako podlicznik wodomierza głównego, przeznaczony do pomiaru ilości wody zużywanej do podlewania ogrodu i/lub trawnika 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 studni wodomierzowej zlokalizowanej na terenie ogrodu,
- niedozwolone jest wykonywanie odgałęzień lub montowanie punktów czerpalnych na odcinku - instalacji między wodomierzem a zewnętrznym zaworem czerpalnym do podlewania,
- wodomierz musi mieć ważną legalizację,
- wielkość wodomierza należy dobrać odpowiednio do zużycia wody i wydajności przyłącza,
- wodomierz należy zamontować zgodnie z przepisami prawa oraz dokumentacją techniczno-ruchową podaną przez producenta wodomierza,
- dostęp do wodomierza powinien być swobodny i bezpieczny,
- woda pobierana za wodomierzem - podlicznikiem może być przeznaczana tylko do podlewania.

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

Po wykonaniu prac instalacyjnych zgodnie z przedstawionymi wymaganiami należy zlecić do Spółki oplombowanie i odbiór wodomierza ogrodowego. W umówionym terminie służby techniczne Spółki dokonają sprawdzenia poprawności montażu oraz zaplombują łączniki (śrubunki) wodomierza - podlicznika (odpłatnie).

Odczyt wskazań wodomierza oraz wystawianie faktury za wodę użytą do podlewania (bez ścieków) wykonywane będzie przez Spółkę jednocześnie z odczytem wodomierza głównego w nieruchomości, natomiast zużycie zmierzone przez wodomierz główny pomniejszone zostanie o zużycie zmierzone przez wodomierz - podlicznik. Wykonywanie odczytów, rozliczanie podlicznika i wystawianie faktur wykonywane będzie za dodatkową opłatą - opłatą abonamentową według aktualnie obowiązującej taryfy.

Odczyty podlicznika i rozliczanie wykonywane będzie **tylko po pozytywnym odbiorze i oplombowaniu wodomierza ogrodowego**.

Dokładnych wyjaśnień udziela Dział Techniczny – tel. 23 / 654 60 73 lub Dział Ekonomiczny – tel. 23 / 654 60 77.

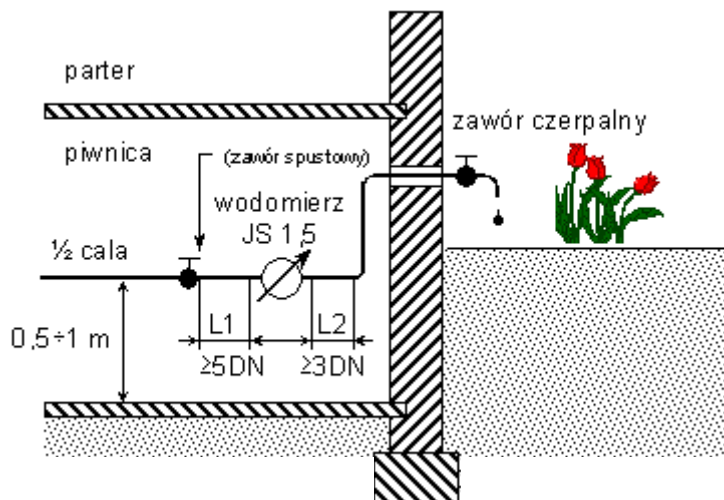
UWAGA!

Przed podjęciem decyzji o montażu wodomierza na instalacji do podlewania zalecamy przeanalizowanie rzeczywistych potrzeb podlewania, kosztów związanych z wykonaniem i utrzymaniem instalacji wraz z wodomierzem, oraz oszacowanie możliwych korzyści w najbliższych latach. Za odbiór, oplombowanie, montaż i dokonywanie odczytów wodomierza rejestrującego ilości bezpowrotnie zużytej wody Spółka pobiera opłaty. Zakup, montaż i ewentualną naprawę wodomierza oraz obowiązkową legalizację co 5 lat Odbiorca wykonuje na własny koszt. Pokrycie poniesionych nakładów pochodzić może tylko z rozliczenia **znaczącego** zużycia wody, za którą również trzeba zapłacić.

Wymagania instalacyjne

Wodomierz nie może być narażony na nadmierne naprężenia od rur i armatury. Zabudowa rur wodociągowych przed i za wodomierzem powinna gwarantować odporność wszystkich części instalacji na wstrząsy lub drgania wywołane przez otoczenie w miejscu zamontowania oraz na niebezpieczeństwo przesuwania ich pod naporem wody podczas prac demontażowych.

Wodomierz zalecany: typ **JS 1,5**; średnica nominalna **DN 15mm** (= 1/2 cala); nominalny strumień objętości **Qn = 1,5 m³/h**.



Zalecany schemat wbudowania wodomierza na instalacji przeznaczonej do podlewania.
Dla wodomierza **DN 15mm** (= 1/2") minimalne długości odcinków prostych wynoszą: $L1 \geq 75\text{mm}$,
 $L2 \geq 45\text{mm}$.