



**WARUNKI TECHNICZNE
MONTAŻU WODOMIERZA DO OPOMIAROWANIA
WODY BEZPOWROTNIE ZUŻYTEJ**

Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Strona 1/2

WT-3

Zasady rozliczania zużycia wody i odprowadzanych ścieków w przypadku podlewania ogrodu

Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. informuje, iż istnieje możliwość pomniejszenia ilości odprowadzanych ścieków w przypadku używania wody do podlewania ogrodu, pod warunkiem udokumentowania rzeczywistej ilości wody zużytej na ten cel. W tym przypadku wymagane jest wykonanie instalacji do podlewania z oddzielnym wodomierzem (podlicznikiem) wg poniższych wymagań:

- bezpośrednio za wodomierzem głównym należy zamontować zawór antyskażeniowy typ EA (w przypadku jego braku),
- na instalacji wewnętrznej wody w budynku wykonać instalację wody bezpowrotnie zużytej wychodzącą na zewnątrz budynku – na jej końcu zamontować zawór czerpalny, przeznaczony do korzystania z wody bezpowrotnie zużytej,
- wodomierz - podlicznik powinien być umieszczony na instalacji wewnętrznej budynku, bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej, za którą znajduje się zawór czerpalny do podlewania lub w studziencie wodomierzowej usytuowanej na terenie ogrodu,
- odcinek przewodu łączącego licznik wody bezpowrotnie zużytej i zawór czerpalny winien być widoczny na całej długości,
- niedozwolone jest wykonywanie rozgałęzień lub montowanie innych punktów czerpalnych oraz zaworów spustowych na odcinku przewodu od licznika wody bezpowrotnie zużytej do punktu czerpalnego,
- wodomierz należy zamontować zgodnie z wymaganiami PN-ISO 4064, MID 2014/32/EU, posiadający atest PZH oraz ważną cechę legalizacyjną (ważność cechy = 5 lat) o średnicy nie większej niż wodomierz główny. Przed licznikiem zamontować zawór odcinający,
- woda pobierana za podlicznikiem może być przeznaczana tylko i wyłącznie do podlewania ogrodu i **nie będzie odprowadzana do kanalizacji sanitarnej**,
- zaleca się montaż wodomierza ogrodowego wraz z odczytem radiowym o klasie zgodnej z klasą dokładności wskazań wodomierza głównego.

Wszystkie prace instalacyjne, łącznie z zakupem wodomierza, wymianą i ponowną jego legalizacją (co 5 lat) wykonuje inwestor/właściciel nieruchomości na własny koszt.

Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do kontroli wykorzystania wody zgodnie z przeznaczeniem.

Po wykonaniu instalacji oraz zamontowaniu wodomierza zgodnie z powyższymi warunkami należy złożyć zlecenie usługi dotyczącej instalacji wody bezpowrotnie zużytej osobiście w BOK lub mailowo (email: biuro@gpwik.pl) **Jest to usługa odpłatna zgodnie z obowiązującym cennikiem.**

Po dokonaniu kontroli należy podpisać umowę o zmianie sposobu naliczania opłaty za ścieki na nieruchomości. Wzór umowy dostępny jest na stronie www.gpwik.pl w sekcji: STREFA KLIENTA **dokumenty do pobrania.**

W związku z faktem, iż wszystkie wodomierze główne GPWiK Sp. z o.o. pracują w systemie odczytów radiowych:

- w przypadku, gdy podlicznik pracować będzie w systemie odczytów radiowych — odczyt podlicznika będzie dokonywany łącznie z wodomierzem głównym przez pracownika GPWiK Sp. z o.o.
- w przypadku, gdy podlicznik wymaga wykonywania odczytu z natury — podawanie stanu podlicznika będzie bezwzględnym obowiązkiem właściciela.

Brak podania stanu podlicznika wody bezpowrotnie zużytej we właściwym terminie skutkować będzie naliczeniem pełnej opłaty za ścieki. Nie ma możliwości odliczenia ilości wody bezpowrotnie zużytej większej niż wskazanie wodomierza głównego w danym miesiącu odczytowym.

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

Stan podlicznika można podać: osobiście w BOK, online w IBO, telefonicznie (tel. 32 414 72 51) lub mailowo (email: biuro@gpwik.pl).

UWAGA

Przed podjęciem decyzji o montażu podlicznika prosimy o przeanalizowanie kosztów związanych z montażem tego wodomierza, jego legalizacją i opłatą abonamentową oraz korzyści wynikających z prowadzenia rozliczeń w oparciu o jego wskazania.

WYMAGANIA INSTALACYJNE

Podlicznik nie może być narażony na nadmierne naprężenia. Sposób zabudowy rur wodociągowych, 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.

