



**MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.**  
**32-650 Kęty, ul. Św. Maksymiliana Kolbe 25a**

tel.fax 33/8452278, 33/8453387, 33/8452794  
www.mzwik-kety.com.pl e-mail: mzwik@mzwik-kety.com.pl

## **WARUNKI TECHNICZNE ZAINSTALOWANIA DODATKOWEGO WODOMIERZA**

- Należy zamontować na instalacji wewnętrznej w nieruchomości dodatkowy licznik, jako licznik dodatkowy wodomierza głównego, przeznaczony do pomiaru ilości wody bezpowrotnie zużytej.
- Wodomierz dodatkowy powinien być umieszczony na instalacji przeznaczonej do tego celu, bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej, za którą znajduje się zawór czerpalny lub w studziencie wodomierzowej usytuowanej na terenie ogrodu.
- Niedozwolone jest wykonywanie odgałęzień lub montowanie punktów czerpalnych na odcinku instalacji pomiędzy wodomierzem a zewnętrznym zaworem czerpalnym.
- 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 i dokumentacją techniczno-ruchową podaną przez producenta wodomierza oraz powinien posiadać możliwość odczytów radiowych.
- Dostęp do wodomierza powinien być bezpieczny, zapewniający swobodne odczytywanie stanu wodomierza.
- Woda pobierana z wodomierza dodatkowego może być przeznaczana tylko i wyłącznie do podlewania ogrodów, boisk, celów rolniczych lub hodowli zwierząt.
- Inwestor, po zakończeniu robót, jest zobowiązany złożyć „Zlecenie odbioru instalacji wodomierza dodatkowego” w siedzibie Spółki.
- Przedsiębiorstwo dokonuje kontroli zgodności wykonanych robót z ustaleniami zawartymi w niniejszych warunkach technicznych, a także jest upoważnione do żądania usunięcia stwierdzonych wad.

W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo:

- 1) uszkodzenia wodomierza,
- 2) uszkodzenia cechy legalizacyjnej albo którejkolwiek z cech urzędu (zabezpieczających),
- 3) uszkodzenia plomb MZWiK Sp. z o. o. w Kętach lub mocowania tych plomb,
- 4) nieprawidłowych wskazań wodomierza,
- 5) upływu okresu ważności legalizacji,

wskazania dodatkowego wodomierza nie będą odczytywane, a ilość odprowadzanych ścieków będzie określana jako równa ilości wody dostarczonej do nieruchomości (ustalanej na podstawie wskazań wodomierza głównego).

Okres ważności legalizacji określony jest w przepisach metrologicznych o licznikach do wody (wodomierzach) wynosi: 5 lat – dla wodomierza o nominalnym strumieniu objętości <math>< 500 \text{ m}^3/\text{h}</math>.

Zmiana sposobu ustalania ilości odprowadzanych ścieków nastąpi po pozytywnym wyniku kontroli zgodności wykonanych robót z ustaleniami zawartymi w niniejszych warunkach technicznych, zaplombowaniu wodomierza i podpisaniu aneksu do umowy.

W rozliczeniach pomiędzy Usługobiorcą i Przedsiębiorstwem ilość bezpowrotnie zużytej wody, jako zmniejszająca ilość odprowadzanych ścieków, ustalana będzie na podstawie wskazań dodatkowego wodomierza zainstalowanego i eksploatowanego na koszt Usługobiorcy zgodnie z §27 ust. 6 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 z póź. zm.

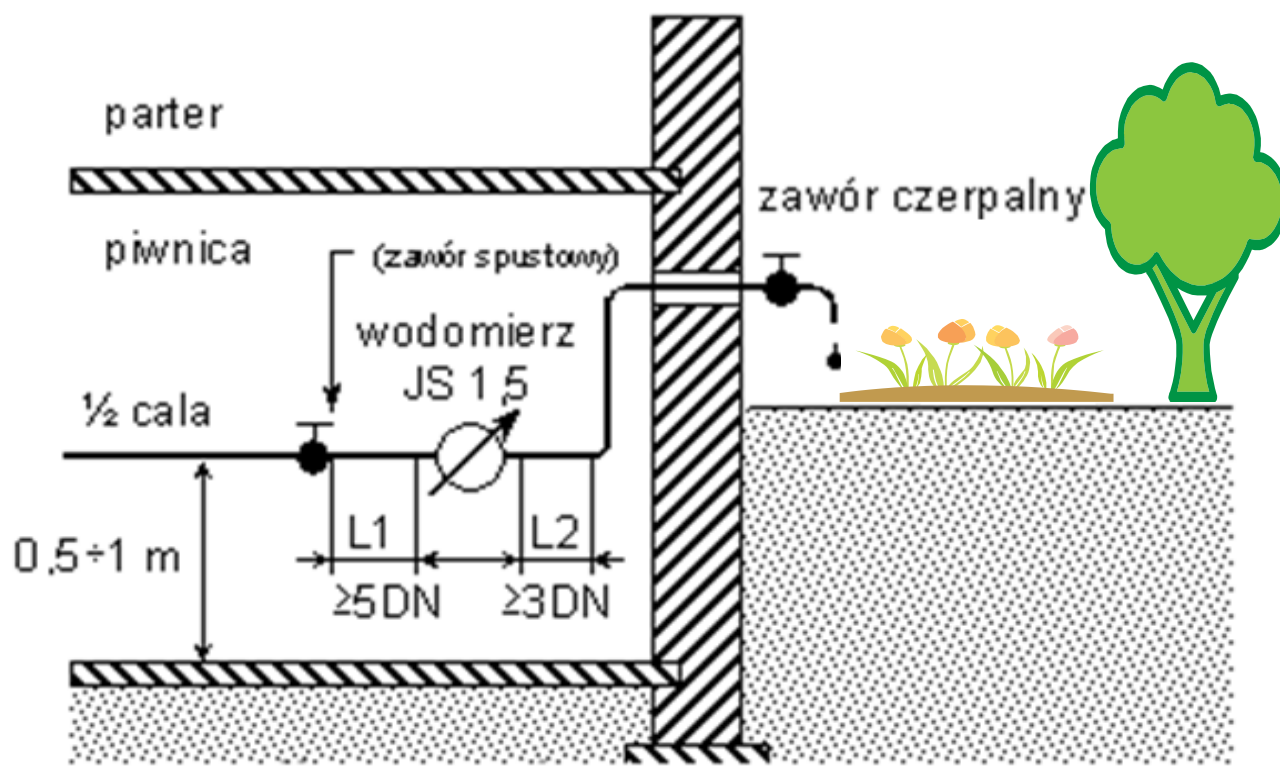
Odczyty licznika dodatkowego i rozliczanie wykonywane będzie tylko po zawarciu pomiędzy klientem a MZWiK Sp. z o.o. w Kętach stosownej umowy (aneksu).

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

## Wymagania instalacyjne

Licznik dodatkowy 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.

Wodomierz zalecany: średnica montażowa: DN15, przepływ nominalny: 1,5 m<sup>3</sup>.



### 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.