

**OGÓLNE WARUNKI MONTAŻU WODOMIERZA DODATKOWEGO
DLA USTALANIA ILOŚCI BEZPOWROTNIE ZUŻYTEJ WODY
na terenie Gminy Mielec**

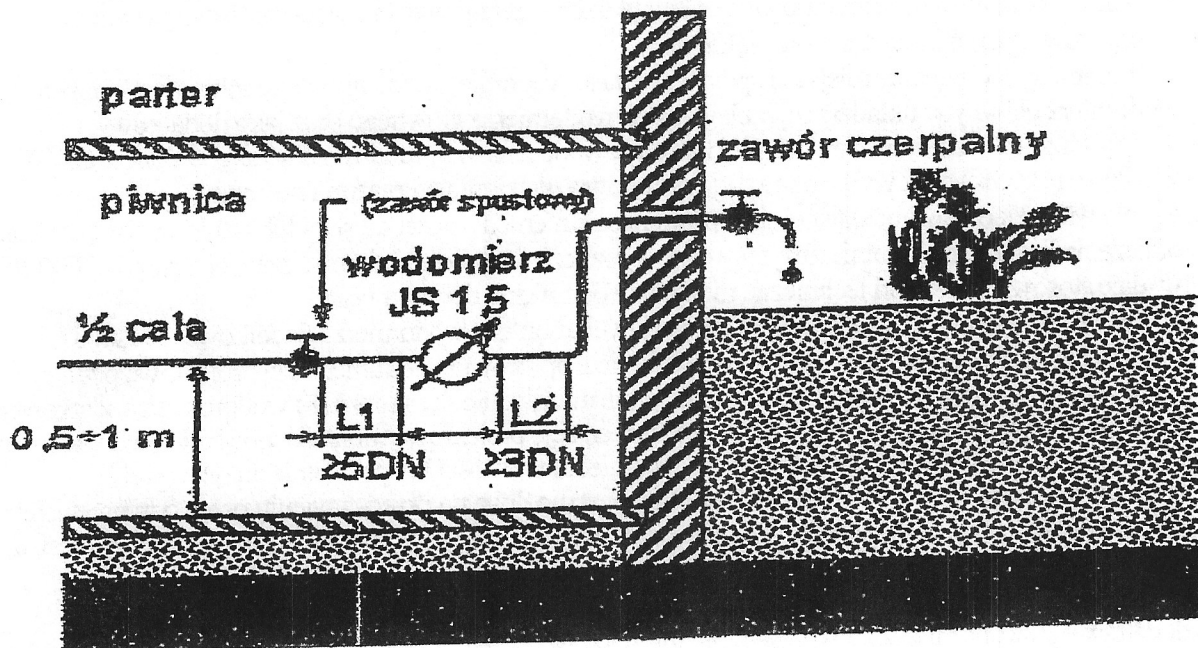
1. Uwzględnienie ilości bezpowrotnie zużytej wody w rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków, może zostać dokonane na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci lub odbiorcy usług, w następujących przypadkach:
 - zużywania wody do celów produkcyjnych i/lub technologicznych, jako surowca nie tworzącego ścieków (np. hodowla zwierząt, produkcja żywności itp.),
 - gdy na terenie nieruchomości odbiorcy usług znajdują się trwałe i zagospodarowane obiekty wymagające do ich użytkowania bezpowrotnego zużycia wody,
 - gdy odbiorca wykorzystuje wodę na terenie swojej nieruchomości dla celów ogrodniczych, gospodarczych i innych, gdzie zużyta woda nie może trafić jako ścieki do sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Wniosek, o którym mowa w pkt. 1., zostanie uwzględniony jeżeli:
 - dostarczanie wody do bezpowrotnego zużycia odbywać się będzie za pomocą oddzielnej instalacji wodociągowej, zaprojektowanej i wykonanej w sposób uniemożliwiający odprowadzanie zużytej wody do sieci kanalizacji sanitarnej;
 - oddzielna instalacja wodociągowa zostanie wykonana w sposób trwały, zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi projektowania instalacji wodociągowych.
3. Wodomierz dla pomiaru ilości bezpowrotnie zużytej wody może być instalowany:
 - jako dodatkowy wodomierz główny - w układzie równoległym z wodomierzem głównym,
 - jako dodatkowy wodomierz-podlicznik w układzie szeregowym za wodomierzem głównym, na wewnętrznej instalacji wodociągowej.
4. Parametry techniczne, miejsce i sposób montażu wodomierza dodatkowego montowanego jako wodomierz główny w układzie równoległym do wodomierza głównego oraz jako dodatkowy wodomierz-podlicznik, na wewnętrznej instalacji wodociągowej, muszą zostać uzgodnione z GZGK w Mielcu (GZGK) oraz wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
5. Na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci lub odbiorcy usług, w sprawie odliczania ilości bezpowrotnie zużytej wody, w rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków, GZGK wydaje stosowne Warunki techniczne montażu wodomierza dodatkowego.
6. W celu uzyskania ww. Warunków technicznych montażu wodomierza dodatkowego, osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci opracowuje dokumentację projektową przyłącza wodociągowego i/lub przyłącza kanalizacyjnego z uwzględnieniem montażu wodomierza dodatkowego, a odbiorca usług opracowuje uproszczoną dokumentację projektową montażu wodomierza dodatkowego.
7. W przypadku budynków mieszkalnych, uwzględnienie ilości bezpowrotnie zużytej wody w rozliczeniach ilości odprowadzonych ścieków jest możliwe po przedstawieniu przez odbiorcę usług dokumentacji powykonawczej dotyczącej montażu dodatkowego wodomierza na wewnętrznej instalacji wodociągowej.
8. Po wykonaniu instalacji wodociągowej, zabudowy zestawu wodomierzowego i po montażu dodatkowego wodomierza na wewnętrznej instalacji wodociągowej, GZGK dokonuje kontroli w celu stwierdzenia zgodności wykonania z zaopiniowaną dokumentacją projektową lub dokumentacją powykonawczą.
9. W przypadku zamontowania dodatkowego wodomierza głównego w układzie równoległym, zabudowa zestawu wodomierzowego podlega odbiorowi technicznemu przez GZGK
10. Instalacja, eksploatacja, wymiana i legalizacja dla dodatkowego wodomierza zainstalowanego na wewnętrznej instalacji wodociągowej należą do odbiorcy usług.
11. GZGK zakłada plomby na zestawie wodomierzowym wodomierza dodatkowego.
12. Wykonanie i koszt przebudowy instalacji wodociągowej dla celów zamontowania wodomierza dodatkowego obciążają w całości odbiorcę usług.
13. Odczytów wskazań wodomierza dodatkowego dokonuje GZGK w okresach rozliczeniowych określonych w umowie.

14. W przypadku niesprawności wodomierza dodatkowego, za okres niesprawności, do czasu wymiany lub naprawy wodomierza, ilość zużytej bezpowrotnie wody nie będzie odliczana od ilości odprowadzonych ścieków.

Sposób montażu wodomierza dodatkowego

służącego do pomiaru wody nie trafiającej po zużyciu do sieci kanalizacji sanitarnej (podlewanie ogródków przydomowych, cele rolnicze, produkcyjne, itp.)

1. Zalecany sposób montażu: podlicznik (montaż szeregowy);
2. Zalecany typ wodomierza: JS 1,5 - średnica nominalna DN15 mm (= 1/2 cala); nominalny strumień objętości $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$.
3. Zalecany schemat wbudowania wodomierza dodatkowego na wewnętrznej instalacji wodociągowej:



Dla wodomierza DN 15mm (= 1/2") minimalne długości odcinków prostych rur przed i za wodomierzem wynoszą odpowiednio: $L_1 \geq 75\text{mm}$, $L_2 \geq 45\text{mm}$.