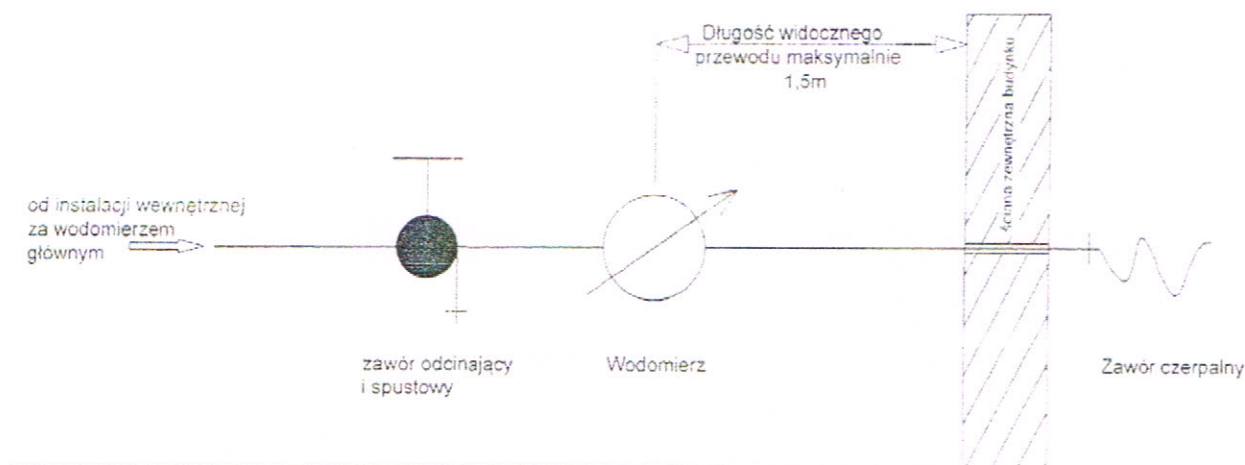


Instrukcja montażu wodomierza dodatkowego do opomiarowania wody
bezpowrotnie zużytej nie odprowadzanej w postaci ścieków do kanalizacji
sanitarnej w budynku mieszkalnym

- zamontować wodomierz dodatkowy o śr. dn15 o nominalnym strumieniu obj. $q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$, wodomierz zamontować w miejscu uniemożliwiającym jego uszkodzenie,
- obowiązkiem odbiorcy jest wymiana lub regeneracja wodomierza dodatkowego ze względu na upływ terminu jego legalizacji,
- za zestawem wodomierzowym a przed punktem czerpalnym zaleca się zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy zgodnie z PN i RMI z dnia 12.04.2002r, Dz. U. nr 75 poz. 690 z późn. zm., oraz PN_EN 1717-2003, PN-EN 806-1 2004r.
- przed wodomierzem dodatkowym zamontować zawór odcinający doptyw wody w celu dokonania jego wymiany lub przeglądu.

Warunkiem odbioru wodomierza dodatkowego na dostawę wody bezpowrotnie zużytej z przeznaczeniem do podlewania ogrodów będzie spełnienie w/w warunków zabudowy licznika na instalacji wewnętrznej w budynku. Właściciel nieruchomości winien uzgodnić miejsce montażu wodomierza dodatkowego oraz zgłosić wykonane roboty do odbioru technicznego

Przykładowy schemat montażu wodomierza dodatkowego do pomiaru wody
bezpowrotnie zużytej



Odbiorca ma możliwość montażu wodomierza dodatkowego przystosowanego do zdalnego odczytu. W takim przypadku należy skontaktować się z przedsiębiorstwem.

tel. do działu technicznego: 75 646 6347

UWAGA:

Odbiór wodomierza dodatkowego do opomiarowania wody bezpowrotnie zużytej będzie przeprowadzony, tylko i wyłącznie w przypadku, gdy **za wodomierzem głównym od strony instalacji zamontowany będzie zawór antyskażeniowy***) oraz będą spełnione warunki zabudowy wodomierza dodatkowego zgodnie z zamieszczoną instrukcją. W pozostałych przypadkach odbiór nie zostanie dokonany.

*) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 17 lipca 2015 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015, poz. 1422 z późn. zm.) oraz wynikające z norm PN-EN 1717:2003, PN-EN 806-1:2004