

INFORMACJA DLA KLIENTÓW

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

Uprzejmie informujemy, że pomniejszenie ilości odprowadzonych ścieków w przypadku podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego może być dokonane przez PWiK Sp. z o.o. w Myśliborzu po udokumentowaniu faktycznej ilości wody zużytej do podlewania ogrodu.

Dlatego też, proponujemy wykonanie instalacji do podlewania z oddzielnym opomiarowaniem ilości zużytej wody:

- Jako podwodomierz zamontowany na instalacji wewnętrznej budynku za wodomierzem głównym, gdzie punkt czerpalny znajduje się poza budynkiem zaraz za ścianą zewnętrzną, bądź w studziencie.

Podwodomierze ogrodowe powinny spełniać następujące warunki:

1. WODOMIERZ POWINIEN MIEĆ WAŻNĄ LEGALIZACJĘ

Wymagania techniczne dla omawianych instalacji są następujące:

- Zamontowanie na instalacji wewnętrznej nieruchomości za wodomierzem głównym podwodomierza przeznaczonego do pomiaru ilości wody zużywanej do podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego,
- Zestaw wodomierzy powinien składać się z wodomierza i jednego zaworu odcinającego,
- Podwodomierz powinien być umieszczony na instalacji przeznaczonej do podlewania ogrodu: w budynku w optymalnej odległości tj. – 1,5m od ściany zewnętrznej, za którą znajduje się zawór czerpalny do podlewania, lub w studni wodomierzowej zlokalizowanej na terenie ogrodu,
- Przejście przez ścianę należy wykonać w przepuście 2x średnica właściwa rury,
- Wodomierz powinien być legalny, legalizowany i rzetelny o wielkości odpowiednio dobranej do zużycia wody, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową podaną przez producenta wodomierza,
- Dostęp do wodomierza powinien być swobodny i bezpieczny
- Woda mierzona przez podwodomierz może być przeznaczona tylko do podlewania ogrodu.

WARUNKI :

- Sprawdzenie poprawności montażu oraz zaplombowanie przez PWiK odbywać się będzie za odpłatnością – zgodnie z obowiązującym cennikiem usług,
- Opłata za wodę w przypadku podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego zgodnie z obowiązującą taryfą,
- Okres ważności legalizacji wodomierzy wynosi 5 lat,
- Tylko pomiary zalegalizowanych podwodomierzy będą uwzględniane w rozliczeniach opłat.

WYMAGANIA INSTALACYJNE:

Zalecany schemat wbudowania wodomierza na instalacji przeznaczonej do podlewania. Wodomierz nie może być narażony na nadmierne naprężenia od rur i armatur. Zabudowa rur wodociagowych 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=1/2 cala (15 mm);
NOMINALNY STRUMIEN OBJĘTOŚCI $q_v = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

