

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

Uprzejmie informujemy, że pomniejszenie ilości odprowadzanych ścieków w przypadku podlewania ogrodu lub trawnika przydomowego może być dokonane przez PWiK Sp. z o.o. 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 wodomierzowy 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,
- instalacja do podlewania na odcinku od podwodomierza do punktu czerpalnego (w zakresie budynku) możliwie najkrótsza i widoczna na całym odcinku.
- przejście przez ścianę należy wykonać w przepuście 2 x średnica właściwa rury,
- wodomierz powinien być legalny, legalizowany i rzetelny, o wielkości dobranej odpowiednio 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.

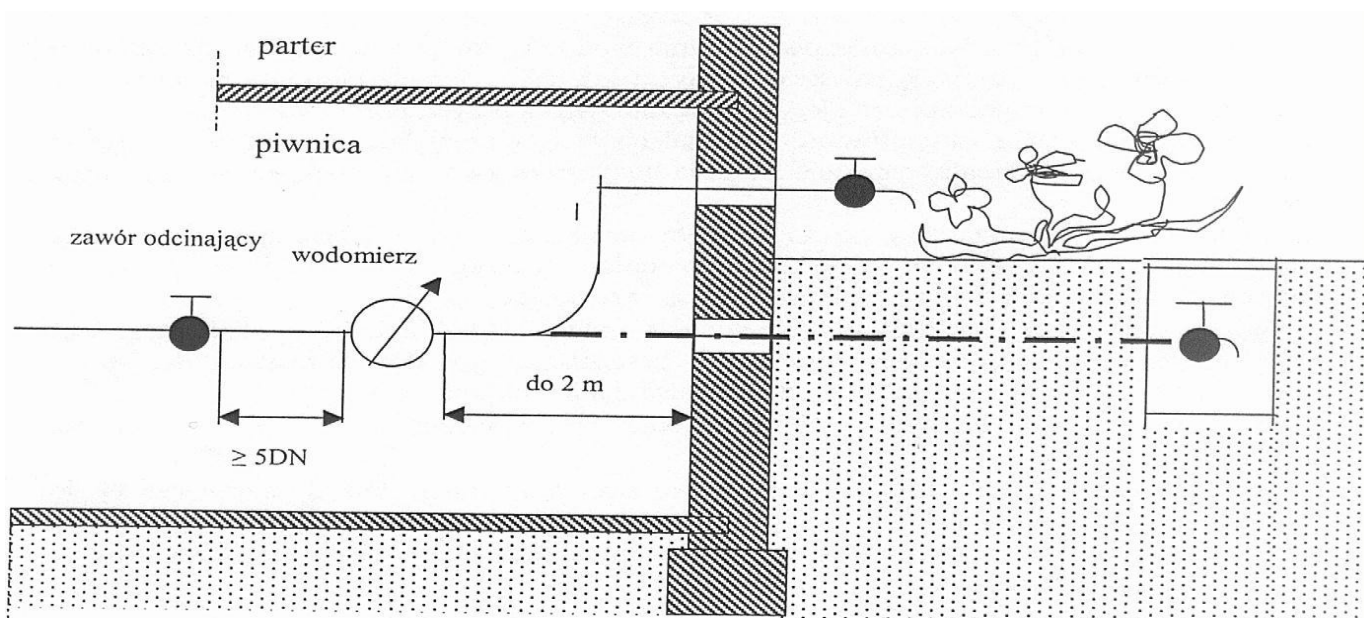
WARUNKI:

- 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,
- odczyty podwodomierzy należy podawać samodzielnie, cyklicznie co 2 – 3 miesiące,
- 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 wodociągowych 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 $q_v = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$.



UWAGA:

Po zaakceptowaniu powyższych warunków technicznych i finansowych, PWiK Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. prosi o skontaktowanie się z Biurem Obsługi Klienta, ul. Śląska 95, tel. 95-733-55-40, 95-733-55-41, 95-733-55-42 celem ustalenia szczegółowych warunków technicznych montażu podwodomierza głównego.