



Bystry, dnia .....

### Wniosek o wyrażenie zgody na montaż podlicznika do wody bezpowrotnie zużytej.

#### DANE NIERUCHOMOŚCI:

1. Imię i nazwisko / Nazwa:

.....

2. Adres obiektu:

.....

Telefon: .....

#### CEL MONTAŻU PODLICZNIKA:

- podlewanie terenów zielonych na posesji
- produkcja roślinna (nawadnianie)
- produkcja zwierzęca (pojenie zwierząt)

Załączniki do wniosku:

\* rysunek usytuowania wodomierza-podlicznika na rzucie instalacji wodociągowej budynku na poziomie kondygnacji, na której będzie montowany

#### OŚWIADCZENIE OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O ZGODĘ NA PODLICZNIK:

Oświadczam że jestem właścicielem/współwłaścicielem ww. obiektu oraz mam podpisaną Umowę na dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków

Podpis .....

#### POUCZENIE:

W przypadku niesprawności wodomierza odliczającego, zerwania plomb lub nieaktualnej cechy legalizacyjnej oraz używania wody za wodomierzem odliczającym w celach innych niż określone, rozliczanie za ścieki będzie następowało jako równa ilości wody pobranej ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego.

**Do obowiązków GZK Sp. z o.o. należy:**

- 1) odczytywanie wodomierza dodatkowego (podlicznika)
- 2) rozliczanie należności z uwzględnieniem ilości wody bezpowrotnie zużytej

**Odbiorca usług zobowiązuje się do:**

- 1) utrzymania, wymiany, legalizacji wodomierza dodatkowego.
- 2) udostępnienia Przedsiębiorstwu wstępu na teren nieruchomości lub do pomieszczeń Odbiorcy usług w celu dokonania odczytu i kontroli instalacji za wodomierzem.
- 3) zabezpieczenie i utrzymanie w należyтым stanie pomieszczenia, w którym jest zainstalowany podlicznik.

Oświadczam, że wszystkie podane przeze mnie w oświadczeniu informacje są zgodne z prawdą

Podpis .....

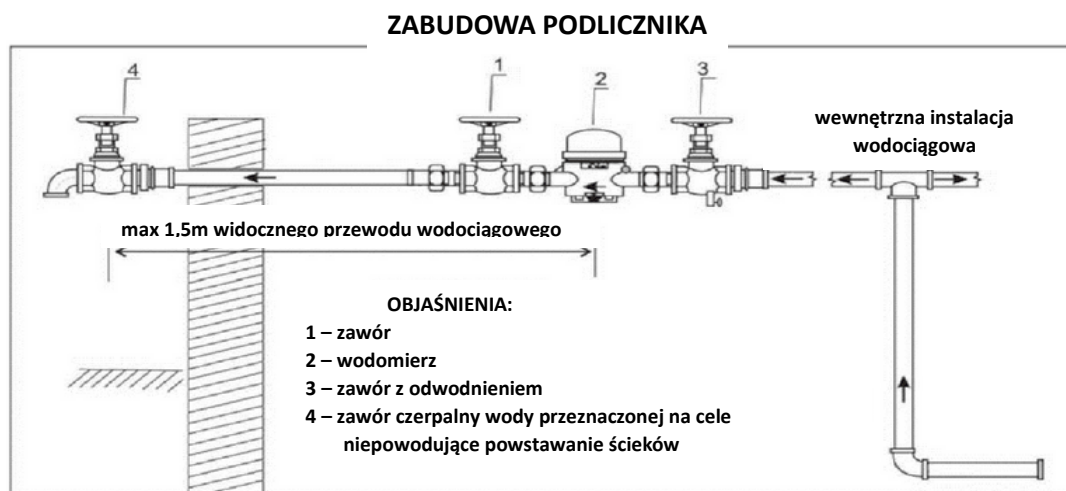
#### Wypełnia pracownik GZK Sp. z o.o.\* (zaznaczyć)

- wyrażam zgodę
- nie wyrażam zgody
  
- wniesiono opłatę
- nie wniesiono opłaty

.....  
podpis pracownika GZK Sp. o.o.

## Zasady montażu wodomierza – podlicznika do wody bezpowrotnie zużytej

1. Punkt czerpalny należy usytuować na zewnątrz budynku, a wodomierz – podlicznik w odległości max. 1,5 m od wyjścia przewodu przez zewnętrzną ścianę budynku w kierunku punktu czerpalnego.



2. Na odcinku instalacji za wodomierzem - podlicznikiem a punktem poboru wody do podlewania nie może być zamontowana żadna kształtka (np. trójnik), umożliwiająca dodatkowe podłączenie lub pobór wody. Instalacja nie może być także wbudowana w ścianę lub zabudowana.
3. Miejsce wbudowania wodomierza powinno być suche, łatwo dostępne dla montażu, demontażu i kontroli oraz odczytu wskazań wodomierza zgodnie z normami i przepisami w tym zakresie.
4. Przed i za wodomierzem – podlicznikiem należy zamontować zawór odcinający.
5. Wodomierz - podlicznik powinien być zamontowany zgodnie z dokumentacją techniczną producenta – zalecana pozycja pozioma.
6. Odbiorca na własny koszt i we własnym zakresie wykonuje prace związane z budową podejścia pod wodomierz – podlicznik łącznie z zakupem i montażem wodomierza, po zaakceptowaniu wniosku o którym mowa w pkt 1.
7. Po zamontowaniu wodomierza- podlicznika należy ten fakt zgłosić do GZK celem sprawdzenia poprawności montażu i zaplombowania podlicznika oraz podpisania aneksu do umowy na dostarczenie wody.
8. Za utrzymanie w dobrym stanie technicznym i legalizację wodomierza – podlicznika odpowiada Odbiorca.
9. Usługodawca ma prawo wstrzymać odliczanie ilości zużytych ścieków, jeżeli stwierdzi niesprawność, lub brak ważnej legalizacji wodomierza – podlicznika.
10. Protokół montażu wodomierza – podlicznika podpisany przez dwie strony upoważnia do podpisania aneksu do umowy.
11. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. pobiera opłatę za wykonanie czynności związanych z uzgodnieniem usytuowania podlicznika, odbiorem robót i zaplombowaniem podlicznika zgodnie z aktualnym cennikiem.
12. Dokonywanie regularnych odczytów wskazań wodomierza - podlicznika i przekazywanie jego stanu do Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. znajduje się po stronie Klienta. Zużycie zmierzone przez wodomierz główny będzie wskazaniem zużycia wody, a zużycie zmierzone przez wodomierz - podlicznik pomniejszy ilość odprowadzanych ścieków.