

Nr kontrahenta:		Data i miejscowość:	
WNIOSKODAWCA: (wypełnia pola jasne)		ADRESAT:	
NAZWISKO i IMIĘ / NAZWA :			Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie ul. Brzegowa 69a 57-100 Strzelin
PESEL / NIP :		SERIA I NR DOWODU OS.:	
Adres zamieszkania:			
Adres do korespondencji:			
Telefon kont. :			

**WNIOSEK
O UZGODNIENIE MIEJSCA LOKALIZACJI WODOMIERZA ODLICZAJĄCEGO WODĘ
BEZPOWROTNIE ZUŻYTĄ**

DOT. NIERUCHOMOŚCI:

Zwracam się z prośbą uzgodnienie miejsca lokalizacji oraz wyrażenie zgody na montaż i rozliczanie wodomierza odliczającego wodę bezpowrotnie zużytą w w/w nieruchomości na cele:

związane z utrzymaniem terenów zielonych

inne

Oświadczam, że woda pobierana za wodomierzem odliczającym wykorzystywana będzie wyłącznie do w/w celów.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach związanych z realizacją niniejszego wniosku.

Czytelny podpis:

Oświadczam, że otrzymałem/łam i zapoznałem/łam się z „Technicznymi warunkami montażu dodatkowego wodomierza”

Czytelny podpis:

WARUNKI TECHNICZNE MONTAŻU DODATKOWEGO WODOMIERZA REJESTRUJĄCEGO ILOŚĆ BEZPOWROTNIE ZUŻYTEJ WODY

WARUNKI TECHNICZNE MONTAŻU WODOMIERZA

1. Wodomierz powinien być dobrany do warunków pracy to znaczy temperatury wody, przeciętnej oraz maksymalnej wartości strumienia objętości wody, a jego montaż powinien być wykonany zgodnie z wymogami Polskich Norm PN-B-10720 , PN-ISO 4064 + 2Ad1 dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych oraz wymagań instalacyjnych dla wodomierzy i wytycznych producenta.
2. Wodomierz w instalacji wodociągowej należy wbudować za wodomierzem głównym (licząc zgodnie z kierunkiem przepływu wody).
3. Zestaw wodomierzowy należy umieścić przed punktem poboru bezpowrotnie zużytej wody, przy czym zestaw wodomierzowy powinien zaczynać się nie dalej niż 2,0 m od tego punktu.
4. Przy zabudowie wodomierza należy stosować zawory odcinające przed i za wodomierzem (wg schematu poniżej).
5. Długości odcinków prostych przewodu wodociągowego przed i za wodomierzem powinny być zgodne z wynikami badań typu montowanego wodomierza.
6. Wodomierz powinien posiadać ważną cechę legalizacyjną i plomby.
7. Miejsce wbudowania wodomierza winno być łatwo dostępne (wygodne dla odczytu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, zabezpieczone przed zalaniem wodą, a w pomieszczeniu, gdzie umieszczono wodomierz temperatura nie powinna spadać poniżej $+5^{\circ}\text{C}$ (zabezpieczenie przed zamarzaniem).
8. Na połączeniu przyłącza wodociągowego z instalacją wewnętrzną w nieruchomości musi być bezwzględnie zamontowany sprawny zawór antyskażeniowy zabezpieczający wodociąg przed wstecznym przepływem.

KONTROLA MONTAŻU WODOMIERZA

1. Inwestor, po zakończeniu robót, jest zobowiązany złożyć „Zlecenie kontroli montażu i oplombowania wodomierza rejestrującego ilość bezpowrotnie zużytej wody” w siedzibie Spółki w Strzelinie ul. Brzegowa 69 a.
2. Dostawca wody dokonuje kontroli zgodności wykonanych robót z ustaleniami zawartymi w niniejszych warunkach technicznych, a także jest upoważniony do żądania usunięcia stwierdzonych wad i usterek.

ROZLICZENIA

1. W rozliczeniach pomiędzy Usługobiorcą i Spółką ilość bezpowrotnie zużytej wody dostarczonej przez dostawcę (Spółkę), jako zmniejszająca ilość odprowadzanych ścieków, ustalona będzie na podstawie wskazań dodatkowego wodomierza zainstalowanego i eksploatowanego na koszt Usługobiorcy.
2. Zmiana sposobu ustalania ilości odprowadzanych ścieków nastąpi po pozytywnym wyniku kontroli zgodności wykonanych robót z ustaleniami zawartymi w niniejszych warunkach technicznych, zaplombowaniu wodomierza i podpisaniu umowy.
3. W przypadku stwierdzenia przez Spółkę:
 - 1) uszkodzenia wodomierza,

- 2) uszkodzenia lub zdjęcia cechy legalizacyjnej albo którejkolwiek z cech urzędu,
 - 3) uszkodzenia, zdjęcia plomb lub mocowania plomb założonych przez Spółkę,
 - 4) nieprawidłowych wskazań wodomierza oraz po upływie okresu ważności legalizacji
wskazania dodatkowego wodomierza nie będą odczytywane, a ilość odprowadzanych ścieków będzie określana jako równa ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego.
4. Okres ważności legalizacji określony jest w przepisach metrologicznych o licznikach do wody (wodomierzach i wynosi 5 lat dla wodomierzy $q_p < 500 \text{ m}^3$).



