

WARUNKI MONTAŻU URZĄDZEŃ POMIAROWYCH DO POMIARU ILOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

1. Ustalanie ilości odprowadzonych ścieków na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych następuje na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorcy usług.
2. Realizację budowy studzienki kanalizacyjnej lub innego pomieszczenia przewidzianego do zainstalowania urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorca usług.
3. Urządzenie pomiarowe do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków instaluje, eksploatuje i dokonuje jego wymiany, na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorca usług, na warunkach uzgodnionych z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.
4. Urządzenia pomiarowe do pomiaru przepływu ścieków w przewodach o przepływie grawitacyjnym i ciśnieniowym podlegają następującym podstawowym wymaganiom:
 - Urządzenie pomiarowe instalowane jest na przyłączy kanalizacyjnym.
 - Dokładność pomiaru przepływów średnich ścieków nie powinna być gorsza od 5,0% (w uzasadnionych przypadkach nie gorsza niż 7,0%).
 - Urządzenie pomiarowe powinno posiadać wyświetlacz stanów chwilowych, licznik objętości przepływu, licznik czasu przerw w pracy oraz standardowe sygnały wyjściowe analogowy i (lub) cyfrowy, proporcjonalne do wartości mierzonej.
 - Wyposażenie punktu pomiarowego powinno umożliwić montaż elementów służących do zdalnego przekazu wskazań przepływomierza, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zakład Utrzymania Ruchu MPWIK S.A. w Krakowie
 - Urządzenie pomiarowe powinno być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz przed niekontrolowaną zmianą parametrów i warunków jego pracy.
 - Wyświetlacze i liczniki urządzenia pomiarowego powinny być umieszczone w miejscu umożliwiającym wygodny odczyt wskazań wartości mierzonych.
 - Niezbędne jest zapewnienie dostępu do urządzenia pomiarowego dla celów kontrolnych.
5. Podstawowe informacje dotyczące stacjonarnych urządzeń pomiarowych przepływu ścieków w przewodach otwartych zawarte są w DRUKU NR ITT – 7A, dostępnym w Biurze Obsługi Klienta.
6. Osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorca usług mający zamiar zamontować urządzenie pomiarowe na przyłączy kanalizacyjnym przedkłada szczegółową koncepcję proponowanego rozwiązania technicznego. Koncepcja powinna zawierać dane dotyczące:
 - metody pomiarowej z uzasadnieniem wyboru i opisem urządzenia pomiarowego oraz jego funkcji pomiarowych,
 - zakresu pomiarowego przepływu,
 - deklarowanej klasy dokładności urządzenia pomiarowego oraz dokładności pomiaru przepływów średnich.
7. Na podstawie koncepcji, o której mowa w pkt. 6 przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne wydaje opinię techniczną stanowiącą podstawę dla opracowania dokumentacji projektowej zainstalowania urządzenia pomiarowego przez osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorcę usług.
8. Dokumentacja projektowa, o której mowa w pkt. 7 uzgodniona z przedsiębiorstwem wodociągowo – kanalizacyjnym, stanowi podstawę zainstalowania urządzenia pomiarowego.
9. Po zainstalowaniu urządzenia pomiarowego osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorca usług zobowiązana jest do zgłoszenia urządzenia pomiarowego do rozruchu.
10. Rozruch techniczny i włączenie do eksploatacji urządzenia pomiarowego przeprowadzane są komisyjnie z udziałem osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorcy usług i przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
11. Podczas czynności rozruchowych osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci/odbiorca usług przedstawia świadectwo techniczne układu pomiarowego z zestawieniem podstawowych danych technicznych i nastaw urządzenia pomiarowego.
12. W świadectwie technicznym potwierdzana jest zgodność układu pomiarowego z dokumentacją projektową oraz sprawność techniczna podstawowych zespołów pomiarowych.
13. Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne zakłada plombę na urządzeniu pomiarowym, a także uprawnione jest do kontroli prawidłowości działania urządzenia pomiarowego.
14. Za rozliczenia dokonywane na podstawie odczytów wskazań urządzenia pomiarowego przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne pobiera opłaty.