

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI (fragm.)

4. Wymagania dla uproszczonej dokumentacji wodomierzy do ustalania wody bezpowrotnie zużytej (np. podlewania) i wodomierzy głównych (kolejny wodomierz).

4.1. Wodomierz do podlewania

- Dane odbiorcy;
- Opis techniczny;
- Plan sytuacyjno-wysokościowy z zaznaczonym przyłączem wodociagowym do budynku;
- Charakterystykę poboru wody i udokumentowanie jej bezpowrotnego zużycia (powierzchnię terenów zielonych);
- Projekt powykonawczy instalacji wod-kan. obiektu oraz projekt instalacji wody do podlewania ogrodu z rzutem pomieszczenia z wodomierzem;
- Schemat układy pomiarowego z uwzględnieniem zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym zgodnie z warunkami technicznymi i aktualną normą.

4.2. Wodomierz równoległy (kolejny główny)

- Dane odbiorcy;
- Opis techniczny;
- Plan sytuacyjno-wysokościowy z zaznaczonym przyłączem wodociagowym do budynku;
- Charakterystykę poboru wody i udokumentowanie jej bezpowrotnego zużycia (powierzchnię terenów zielonych);
- Rzut kondygnacji (lub fragment) z pomieszczeniem na wodomierze oraz rozwinięcie odcinka przyłącza z wodomierzami z wyraźnym zaznaczeniem rozdziału istniejącej instalacji na niezależne układy;
- Schemat układy pomiarowego z uwzględnieniem zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym zgodnie z warunkami technicznymi i aktualną normą.

5. Uwagi końcowe

1. W przypadku przebudowy istniejącej sieci wodociagowej/kanalizacyjnej, będącej na majątku i w eksploatacji MPWiK Sp. z o.o. obowiązują zasady jak przy budowie sieci nowych. Ponadto Inwestor i Projektant zobowiązani są do uzgodnienia roboczych rozwiązań projektowych pod względem technicznym, eksploatacyjnym i formalnoprawnym z MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie.
2. Projektant zobowiązany jest do stosowania rozwiązań technicznych, odpowiednich urządzeń technicznych, aby eliminować emisje nieprzyjemnych zapachów z projektowanych systemów kanalizacyjnych.
3. Projektant zobowiązany jest do korzystania z materia³ów archiwalnych MPWiK Sp. z o.o. w tym z danymi z monitoringu sieci wodociagowej.
4. Za wszelkie obliczenia: hydrauliczne, wytrzymałościowe, konstrukcyjne, zawarte w projekcie oraz przyjęte rozwiązania odpowiada Projektant.