

Okres ważności wzorcowania urządzenia pomiarowego wynosi maksymalnie 5 lat od daty pierwszego świadectwa wzorcowania. Koszt ponownego wzorcowania obciąży gminę.

Ujednolicając urządzenia pomiarowe odczytywane przez PWiK, należy dobrać urządzenie pomiarowe np. firmy Techmag Gliwice.

Instalację zasilającą przepływomierz należy wyposażyć w układ podtrzymywania zaniku napięcia zasilania. Parametry np. ups określi projektant na etapie opracowania dokumentacji.

Ponadto urządzenie pomiarowe powinno umożliwiać założenia plomb zabezpieczających rozliczające się strony przed możliwością manipulacji wskazaniami.

Czujnik przepływomierza należy zabudować w wydzielonej szczelnej komorze zabezpieczającej przed dostępem osób trzecich. Przetwornik przepływomierza (tzw. liczydło) należy zabudować w ogrzewanej szafie w wykonaniu wandaloodpornym usytuowanej w pobliżu komory pomiarowej.

Skrzynkę zasilającą przepływomierz należy wyposażyć :

- w zabezpieczenie przeciwporażeniowe,
- układ podtrzymania zasilania,
- ochronę przeciwprzepięciową (przewidzieć grzejnik z regulatorem temperatury utrzymującym $t_r = 5^\circ \text{C}$).


Całość należy zlokalizować w miejscu umożliwiającym odpowiednim służbom PWiK swobodny dojazd i dostęp do układu rozliczającego.

Eksplatacja odcinków kanalizacji sanitarnej budowanych na terenie miasta Kalisza będzie podlegać gminie Godziesze.

Przed odbiorem końcowym należy dostarczyć inwentaryzację powykonawczą wykonanego zakresu prac.

Warunkiem rozpoczęcia zrzutu ścieków jest wykonanie montażu przepływomierzy ścieków zgodnie z uzgodnionym projektem oraz podpisaniem umowy przez gminę z PWiK Sp. z o.o. na zrzut ścieków.

Kierownik
Działu Technicznego


mgr inż. Małgorzata Lisiecka

V-ce PREZES ZARZĄDU
ds. Technicznych


Marjan B. Ceglarek

EKO - SYSTEM

Kalisz
Kopiam zgodność z oryginałem

