



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

35-055 Rzeszów, ul. Naruszewicza 18

tel. centr. 17 85 09 600, 17 85 35 231, sekretariat 17 85 36 728, fax 17 85 09 658, 17 85 35 483

www.mpwik.rzeszow.pl sekretariat@mpwik.rzeszow.pl

Bank PEKAO S.A. II Oddział Rzeszów 29 1240 2614 1111 0000 3959 6242

NIP 813-33-36-039 REGON 691766988

Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541 Kapitał Zakładowy 192 807 000,00 zł

TT-401/1543/2017

Rzeszów 2017-10-16

**Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Rzeszowie
35-111 RZESZÓW ul. Krakowska 16**

dotyczy: przebudowy istniejącej studni wodomierzowej w rejonie ul. Okulickiego w Rzeszowie.

W odpowiedzi na pismo znak Z/DE-IiR.072.44.2017. z dnia 2017-09-20 w sprawie jw. informuje, że:

- studnię wodomierzową należy dostosować do rzednej terenu,
- w przypadku obciążenia studni ruchem kołowym należy zastosować włącznik typu ciężkiego D-400,
- studnię wodomierzową należy odwodnić,
- istniejący układ wodomierzowy należy dostosować do aktualnych wymogów, tj.:
 - przed i za wodomierzem stosować armaturę przelotową. Za wodomierzem należy zamontować spust. Od strony instalacji należy zamontować zawór antyskażeniowy zabezpieczający sieć wodociągową przed wtórnym zanieczyszczeniem zgodnie z normą PN-EN 1717 : 2003 i armaturę odcinającą.
 - Dla wodomierzy o średnicy nominalnej do dn 40 i na przewodzie wodociągowym do dn 40mm można stosować armaturę kulową lub grzybkową przelotową
 - W przypadku gdy przewód wodociągowy, na którym montowany będzie wodomierz średnicy nominalnej dn 40, jest większy od dn 40 mm, należy zastosować zasuwki kołnierzowe.
 - Dla układów wodomierzowych od średnicy 50mm należy stosować połączenia i armaturę kołnierzową. Przed i za wodomierzem stosować zgodnie z PN i/lub wytycznymi producentów, odcinki proste odpowiednio 5xdn i 3xdn. Dodatkowo w układzie należy stosować kształtki montażowe kołnierzowe o zmiennej długości.
- przebudowaną studnię wodomierzową należy zgłosić do odbioru w tut. przedsiębiorstwie.

Ponadto informujemy, że ciśnienie wody w magistrali wodociągowej w rejonie ul. Krakowskiej i ul. Okulickiego waha się w granicy 0,16- 0,18 MPa.

Ciśnienie wody w budynku/budynkach zależy od:

- lokalizacji wysokościowej budynku względem wskazanej sieci wodociągowej,
- charakteru budynku
- wysokości/ilości kondygnacji,
- parametrów technicznych zainstalowanych urządzeń i armatury wodociągowej.

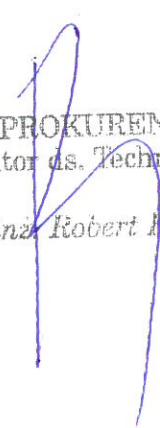
W przypadku:

- niewystarczającego ciśnienia wody z sieci wodociągowej, Inwestor winien zainstalować odpowiednie urządzenia techniczne zapewniające jego wielkość, zgodnie z §114 ust 1 i 2 Rozp. Min.

Usługi geodezyjne * Wykrywanie nieszczelności w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych * Wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych * Usługi projektowe * Usługi sprzętem specjalistycznym (wod.-kan.) * Telewizyjna inspekcja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych * Przewijanie silników elektrycznych * Pomiarów elektrycznych * Usługi transportowe * Badania laboratoryjne wody i ścieków * Serwisowanie i naprawy pogwarancyjne pomp i mieszadeł firmy FLYGT i innych

Infrastruktury z 12-04-2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.);

- przekroczenia ciśnienia na instalacji powyżej wartości 0,6 MPa, Inwestor winien zamontować urządzenie redukujące ciśnienie wody do dopuszczalnej wartości określonej w §114 ust 1 Rozp. Min. Infrastruktury z 12-04-2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.).


PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Robert Poloczny

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a