

Mikołów, dnia 24 czerwca 2019r.

Znak sprawy: DS.4240.115.2019

Znak pisma: 4731/2019

PWN INŻ.
Maria Maor
ul. Lipowa 6/3
44-100 Gliwice

Dotyczy: informacji w zakresie kierunków zasilania projektowanej sieci i ciśnienia dyspozycyjnego w istniejącej sieci rejon ul. Podgórznej i ul. Skłodowskiej w Mikołowie.

W odpowiedzi na Państwa pismo **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie** informuje, że:

1. w ul. Podgórznej i w ul. Skłodowskiej zasilanie będzie dwustronne (pierścieniowe),
2. średnie ciśnienie dyspozycyjne w węzłach zasilania projektowanej sieci wodociągowej wynosi:
 - rejon działki nr 1684/228 przy ul. Podgórznej 22 (włączenie do sieci DN150 żeliwo) – 0,4 MPa
 - rejon skrzyżowania ulic Wojska Polskiego, Zamkowej i Podgórznej (włączenie do istniejącej sieci DN160PE) – 0,4MPa
 - rejon skrzyżowania ulic Skłodowskiej i Wiśniowej 0,34 MPa
 - rejon skrzyżowania ulic Skłodowskiej i Obwodowej 0,33 MPa
3. ciśnienie dyspozycyjne w miejscach istniejących hydrantów wynosi:
 - rejon budynku nr 22 przy ul. Podgórznej 0,4MPa
 - rejon skrzyżowania ulic Skłodowskiej i Dębowej 0,3 MPa
 - rejon skrzyżowania ulic Skłodowskiej i Modrzewiowej 0,3MPa

PREZES ZARZĄDU

mgr Justyna Hildebrandt

Kopia:

- aa