



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI Spółka z o. o.

ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola

e-mail: mpwik@mpwikzdw.com.pl

<http://www.mpwikzdw.com.pl>

Zduńska Wola, dn. 12.11.2021 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
w/m**

L.dz. 1342 /21

Centrala

043 823 31 97
823 48 95
823 96 77
823 39 56

Fax 823 24 06

Ujęcie wody nr 1

823 53 46

Ujęcie wody nr 2

823 50 63

Oczyszczalnia Ścieków

823 65 14
823 65 85

Infolinia bezpłatna

0 800 384 477

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie rurociągu wody surowej od studni głębinowej nr 6 do SUW nr 2 w Opiesinie, gm. Zduńska Wola:

1. rurociąg wody surowej zaprojektować z rur \varnothing 160 PEHD100 dwuwarstwowych przystosowanych do budowy metodą bezwykopową przewiertu sterowanego – długość ok. 320m
2. projektowany rurociąg należy włączyć w istniejący rurociąg \varnothing 150 stal znajdujący się w obudowie studni głębinowej na terenie SUW nr 2 w Opiesinie(dz. nr 202/1) – włączenie wykonać za pomocą trójnika żeliwnego kołnierzowego i przepustnicy kołnierzowej z napędem elektrycznym, armaturę przewidzieć w obudowie studni głębinowej,
3. projektowany rurociąg połączyć z istniejącym rurociągiem \varnothing 200 żeliwo (dz. nr 240/1) w którym zamontowano rurę PEHD za pomocą trójnika redukcyjnego,
4. węzły połączeniowe projektować z kształtek żeliwnych sferoidalnych, stosować armaturę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego firm Hawle, Jafar lub innych o równorzędnych parametrach,
5. zagłębienie projektowanego rurociągu powinno wynosić minimum 1,60 m,
6. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zduńskiej Woli
7. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

DYREKTOR
DS. TECHNICZNO- EKSPLOATACYJNYCH

mgr inż. Jerzy Nizialek