

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

• ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE:

1. Warunki techniczne TT1.410.1511.2020 wydane przez PWiK w Częstochowie z dnia 02.10.2020 r.,
2. Wypis i Wrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Miedźno,
3. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku PZS-BZ.456.71.2021 z dnia 12.04.2021 r.
4. Zgoda Gminy Miedźno na lokalizację sieci wodociągowej w działkach należących do gminy.
5. Odpis Protokołu z Narady Koordynacyjnej nr GK.6630.62.2020 z dnia 07.04.2021 r.,
6. Wykaz współrzędnych geodezyjnych sieci wodociągowej,
7. Uzgodnienie PWiK w Częstochowie,
8. Uzgodnienie Rzecznika do spraw p.poz. - Rys. nr 2
9. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – pismo w sprawie poz. wodnoprawnego,
10. Odpis uprawnień i zaświadczenie o przynależności do Izby Budowlanej Projektanta i Sprawdzającego.

• INFORMACJA BIOZ

I - CZĘŚĆ PIERWSZA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- Część opisowa
- Część rysunkowa:
 - **Rys. nr 1:** Orientacja skala 1 : 25 000
 - **Rys. nr 2:** Projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500
 -

II - CZĘŚĆ DRUGA - PROJEKT BUDOWLANY:

- Część opisowa – opis techniczny
- Część rysunkowa:
 - **Rys. nr 1:** Orientacja – część pierwsza ZT
 - **Rys. nr 2:** Projekt zagospodarowania terenu – część pierwsza ZT
 - **Rys. nr 3:** Profil podłużny sieci wodociągowej W1-H3 skala 1:100/500
 - **Rys. nr 3A:** Profil podłużny sieci wodociągowej W2-W2' skala 1:100/100
 - **Rys. nr 4:** Profil podłużny sieci wodociągowej H3-Kom. skala 1:100/500
 - **Rys. nr 5:** Schemat montażowy węzłów: W1, W2, W3
 - **Rys. nr 6:** Schemat montażowy hydrantów
 - **Rys. nr 7:** Schemat zasuwy kołnierzonej
 - **Rys. nr 8:** Schemat hydrantu podziemnego

- **Rys. nr 9:** Schemat bloków oporowych
- **Rys. nr 10:** Schemat ułożenia wodociągu w wykopie
- **Rys. nr 11:** Szczegół włączenia przebudowywanej sieci wodociągowej do komory.