

OPIS TECHNICZNY **DO PROJEKTU**

sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownią wody P-1 z zasilaniem energetycznym policznikowym i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym policznikowym oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodzice - gmina Klimontów

1. DANE OGÓLNE

Inwestor:

Gmina Klimontów

Adres:

ul. Zysmana 1

27-640 Klimontów

1.1. Materiały wykorzystane przy opracowaniu projektu

- ▶ Mapy sytuacyjne rejonu inwestycji (skala 1 : 10 000)
- ▶ Mapy projektowe rejonu inwestycji (skala 1 : 1 000)
- ▶ Mapy ewidencyjne gruntów (skala 1 : 5 000)
- ▶ Dane demograficzne o liczbie mieszkańców, budynków mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej itp. udostępnione przez Urząd Gminy
- ▶ Aktualne normy i wytyczne projektowania sieci wodociągowych
- ▶ Normy, katalogi producentów, literatura techniczna

1.2. Podstawa opracowania

- Podstawą opracowania dokumentacji jest umowa zawarta pomiędzy **Urzędem Gminy w Klimontowie** a firmą „EKO-PROJEKT” Zakład Usługowy Projektowanie i Nadzory w Przeworsku.
- Ustalenia i uzgodnienia w terenie trasy projektowanej sieci wodociągowej z właścicielami posesji
- Wypisy z ewidencji gruntów
- Wizja lokalna w terenie

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I POŁOŻENIE INWESTYCJI

2.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownią wody P-1 z zasilaniem energetycznym policznikowym i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym policznikowym oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodzice.