

OPIS TECHNICZNY
ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ Zb-3, Zb-4 o poj. $V=2 \times 100 \text{m}^3$
W MIEJSCOWOŚCI NAWODZICE

1. DANE OGÓLNE

Inwestor:

Gmina Klimontów

Adres:

27-460 Klimontów
ul. Zysmana 1

1.1. Materiały wykorzystane przy opracowaniu projektu

- Mapy topograficzne rejonu inwestycji (skala 1 : 10 000)
- Dane demograficzne o liczbie mieszkańców, budynków mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej itp. udostępnione przez Gminę
- Normy, katalogi producentów, literatura techniczna.
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z użytkownikiem

1.2. Podstawa opracowania

- Mapy sytuacyjno-wysokościowe rejonu inwestycji, w skali 1 : 10 000
- Mapy sytuacyjno-wysokościowe rejonu inwestycji, w skali 1 : 1000
- Wypisy z ewidencji gruntów

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest PB zbiorników wody czystej o pojemności użytkowej $V=2 \times 100 \text{m}^3$ zlokalizowanych na działce nr 529 w miejscowości Nawodzice, współpracującego z siecią wodociagową w miejscowości Nawodzice.

3. ZAKRES OPRACOWANIA I CEL

Z uwagi na planowane grupowe zaopatrzenie w wodę mieszkańców miejscowości Nawodzice oraz pozostałych miejscowości gminy Klimontów projektuje się budowę zbiorników wody czystej, które zapewnią zapas wody dla potrzeb bytowo-gospodarczych jak również dla celów p.poż. Ponadto przy zbiornikach będzie zlokalizowana pompownia wody.

Zakres opracowania obejmuje:

1. Budowę zbiorników wyrównawczych:

- ✓ 2szt. zbiorników o pojemności $V=100 \text{m}^3$ każdy
- ✓ rurociągów zasilających zbiorniki wody
- ✓ przewodów spustowych i przelewowych ze zbiorników
- ✓ rurociągów odwadniających zbiorniki
- ✓ układu sterowania i pomiaru