

## SPIS TREŚCI

### I. Część opisowa.

1. Opis techniczny.
  - 1.1. Podstawa opracowania.
  - 1.2. Cel opracowania.
  - 1.3. Przedmiot opracowania.
2. Opis istniejącego uzbrojenia i zagospodarowania terenu.
3. Projektowane rozwiązania techniczne.
  - 3.1. Podstawowe parametry zbiornika.
  - 3.2. Pomiary geodezyjne.
  - 3.3. Badania geotechniczne i ocena możliwości posadowienia budowli.
  - 3.4. Dane hydrologiczne.
  - 3.5. Rozwiązania techniczne w zakresie robót podstawowych.
    - 3.5. 1. Czasza zbiornika.
    - 3.5.2. Czołowa zapora ziemna.
    - 3.5.3. Budowla piętrząca.
    - 3.5.4. Elementy technicznej obsługi zbiornika.
4. Warunki i zasady zagospodarowania terenu.
5. Technologia i organizacja robót wykonawczych.
6. Oznakowanie robót i przepisy bhp.
7. Uwagi końcowe.

### II. Część tabelaryczno – zestawieniowa.

1. Wyliczenie powierzchni czasz stawów – Tabela nr 1.
2. Wyliczenie powierzchni lustra wody przy NPP – Tabela nr 2.
3. Wyliczenie ilości retencjonowanej wody w czaszach stawów przy NPP - Tabela nr 3.
4. Wyliczenie kubatury robót ziemnych. Czasze stawów. Wykopy – Tabela nr 4.
5. Wyliczenie kubatury robót ziemnych. Czasze stawów. Nasypy – Tabela nr 5.
6. Wyliczenie powierzchni skarp czasz stawów – Tabela nr 6.
7. Wyliczenie powierzchni skarp czasz poniżej L.W. przy NPP – Tabela nr 7.
8. Wyliczenie powierzchni dna czasz stawów – Tabela nr 8.
9. Wyliczenie kubatury robót ziemnych. Czołowe zapory. Wykopy – Tabela nr 9.

10. Wyliczenie kubatury robót ziemnych. Czołowe zapory . Nasypy – Tabela nr 10.

### III. Część rysunkowa.

1. Poglądowa lokalizacja obiektu na mapie w skali 1 : 10 000 - rys. nr 1.
2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1 : 1 000 - rys. nr 2.
3. Profil podłużny rowu bez nazwy w km 1+350 do 1+642, przekrój podłużny czasz stawu Nr 1 i stawu Nr 2 w skali 1 : 50/200 – rys. nr 3.
4. Przekrój poprzeczny czasz stawów w skali 1 : 100 - rys. nr 4.1 do 4.4.
5. Przekrój poprzeczny normalny czaszy – staw Nr 1 i staw Nr 2 w skali 1 : 100 – rys. nr 5.
6. Przekrój podłużny czołowej zapory ziemnej – staw Nr 1 w skali 1 : 50/200 – rys. nr 6.1.
7. Przekrój poprzeczny czołowej zapory ziemnej, staw Nr 1 w skali 1 : 50 – rys. nr 6.1.1 do 6.1.3.
8. Przekrój podłużny czołowej zapory ziemnej – staw Nr 2 w skali 1 : 50/200 – rys. nr 6.2.
9. Przekrój poprzeczny normalny czołowej zapory ziemnej – staw Nr 1 w skali 1 : 50 – rys. nr 7.1.
10. Przekrój poprzeczny normalny czołowej zapory ziemnej – staw Nr 2 w skali 1 : 50 – rys. nr 7.2.
11. Studnia piętrząco – spustowa – staw Nr 1. Widok z góry. Przekrój w osi 0 - 0 w skali 1 : 50 – rys. nr 8.1.
12. Studnia piętrząco – spustowa – staw Nr 2. Widok z góry. Przekrój w osi 0 - 0 w skali 1 : 50 – rys. nr 8.2.