

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 zapor 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 czaszy zbiornika – Tabela nr 1.
2. Wyliczenie powierzchni lustra wody przy NPP – Tabela nr 2.
3. Wyliczenie ilości retencjonowanej wody w czaszy w zbiornika przy NPP - Tabela nr 3.
4. Wyliczenie kubatury robót ziemnych. Czasza zbiornika. Wykop – Tabela nr 4.
5. Wyliczenie kubatury robót ziemnych. Czasza zbiornika. Nasyp – Tabela nr 5.
6. Wyliczenie powierzchni skarp czaszy – Tabela nr 6.
7. Wyliczenie powierzchni skarp czaszy poniżej L.W. przy NPP – Tabela nr 7.
8. Wyliczenie powierzchni dna czasza – Tabela nr 8.

9. Wyliczenie kubatury robót ziemnych. Czołowa zapora . Wykop i Nasyp – Tabela nr 9.
10. Wyliczenie powierzchni skarp czołowej zapory. Skarpa odwodna. Skarpa odpowietrzna . Nasyp – 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 : 500 - rys. nr 2.
3. Profil podłużny rowu bez nazwy w km 0+000 do 0+150, przekrój podłużny czaszy zbiornika w skali 1 : 50/200 – rys. nr 3.1.
4. Profil podłużny rowu (cieku Szlachciana) w km 0+000 do 0+242, przekrój podłużny czaszy zbiornika w skali 1 : 50/500 – rys. nr 3.2.
5. Przekrój poprzeczny czaszy zbiornika w skali 1 : 100 - rys. nr 4.1 do 4.9.
6. Przekrój poprzeczny czaszy zbiornika istniejącego poniżej czołowej zapory ziemnej w skali 1 : 100 - rys. nr 5.
7. Przekrój poprzeczny normalny czaszy zbiornika w skali 1 : 100 – rys. nr 6.
8. Przekrój podłużny czołowej zapory ziemnej w skali 1 : 50/200 – rys. nr 7.
9. Przekrój poprzeczny czołowej zapory ziemnej w skali 1 : 100 – rys. nr 8.
10. Przekrój poprzeczny normalny czołowej zapory ziemnej w skali 1 : 50 – rys. nr 9.
11. Studnia piętrząco – spustowa. Widok z góry. Przekrój w osi 0 - 0 w skali 1 : 50 – rys. nr 10.