

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

### A. Część opisowa

- Opis techniczny

### B. Część rysunkowa

- Spis rysunków

## **A. Część opisowa**

## Opis techniczny

## **B. Część rysunkowa**

**Spis rysunków:**

rys. nr 1. Orientacja

rys. nr 2.1 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.2 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.3 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.4 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.5 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.6 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.7 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.8 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.9 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.10 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.11 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.12 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
rys. nr 2.13 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500

rys. nr 2.14 Projekt zagospodarowania terenu pompowni P1(PSL8)	skala 1:250
rys. nr 2.15 Projekt zagospodarowania terenu pompowni P2(PSL10)	skala 1:250
rys. nr 2.16 Projekt zagospodarowania terenu pompowni P3(PSL9)	skala 1:250

rys. nr 3.1 Profil podłużny kanału „A” - cz.1	skala 1:100/1000
rys. nr 3.2 Profil podłużny kanału „A” - cz.2	skala 1:100/1000
rys. nr 3.3 Profile podłużne kanałów bocznych kanału „A” – cz.1	skala 1:100/1000
rys. nr 3.4 Profile podłużne kanałów bocznych kanału „A” – cz.2	skala 1:100/1000
rys. nr 3.5 Profile podłużne kanałów bocznych kanału „A” – cz.3	skala 1:100/1000
rys. nr 3.6 Profile podłużne sięgaczy kanału „A” – cz.1	skala 1:100/1000
rys. nr 3.8 Profile podłużne kanału „B”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.9 Profile podłużne kanałów „C” i „D”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.10 Profile podłużne sięgaczy kanałów „B”, „C”, „D”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.11 Profile podłużne kanału „E”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.12 Profile podłużne sięgaczy kanału „E”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.13 Profile podłużne kanału „F”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.14 Profile podłużne sięgaczy kanału „F”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.15 Profil podłużny kanału „G”	skala 1:100/1000
rys. nr 3.16 Profile podłużne kanałów bocznych kanału „G” – cz.1	skala 1:100/1000
rys. nr 3.17 Profile podłużne kanałów bocznych kanału „G” – cz.2	skala 1:100/1000
rys. nr 3.18 Profile podłużne sięgaczy kanału „G”	skala 1:100/1000

rys nr 4.1 Profil podłużny rurociągu tłocznego z pompowni P1(PSL8)	skala 1:100/1000
rys nr 4.2 Profil podłużny rurociągu tłocznego z pompowni P2(PSL10)	skala 1:100/1000
rys nr 4.3 Profil podłużny rurociągu tłocznego z pompowni P3(PSL9)	skala 1:100/1000

rys. nr 5.1 Pompownia P1(PSL8) i komora pomiarowa – rys. technologiczny	skala 1:20
rys. nr 5.2 Pompownia P2(PSL10) – rys. technologiczny	skala 1:20
rys. nr 5.3 Pompownia P3(PSL9) i komora zasuw – rys. technologiczny	skala 1:20

rys. nr 6.1 Studnia kanalizacyjna betonowa  $\varnothing$  1000m  
rys. nr 6.2 Studnia tworzywowa  $\varnothing$  600 mm  
rys. nr 6.3 Studnia tworzywowa  $\varnothing$  425mm  
rys. nr 6.4 Studnia odpowietrzająca  
rys. nr 6.5 Studnia odwadniająca  
rys. nr 6.6 Studnia rozprężna

rys. nr 7.1 Zabezpieczenie skrzyżowania z gazociągiem  
rys. nr 7.2 Zabezpieczenie skrzyżowania z wodociągiem/kanalem  
rys. nr 7.3 Zabezpieczenie skrzyżowania z kablami energ. i telek.

rys. nr 8.1/K Zabezpieczenie wykopu i posadowienie pompowni P1(PSL8)	skala 1:50
rys. nr 8.2/K Zabezpieczenie wykopu i posadowienie pompowni P2(PSL10)	skala 1:50
rys. nr 8.3/K Zabezpieczenie wykopu i posadowienie pompowni P3(PSL9)	skala 1:50
rys. nr 8.4/K Płyta fundamentowa – rys. szalunkowy P1(PSL8)	skala 1:25
rys. nr 8.5/K Płyta fundamentowa – zbrojenie P1(PSL8)	skala 1:25
rys. nr 8.6/K Płyta fundamentowa – rys. szalunkowy (komora pomiarowa)	skala 1:25
rys. nr 8.7/K Płyta fundamentowa – zbrojenie (komora pomiarowa)	skala 1:25
rys. nr 8.8/K Płyta fundamentowa – rys. szalunkowy P2(PSL10)	skala 1:25
rys. nr 8.9/K Płyta fundamentowa – zbrojenie P2(PSL10)	skala 1:25
rys. nr 8.10/K Płyta fundamentowa – rys. szalunkowy P3(PSL9)	skala 1:25
rys. nr 8.11/K Płyta fundamentowa – zbrojenie P3(PSL9)	skala 1:25
rys. nr 8.12/K Płyta fundamentowa – rys. szalunkowy (komora zasuw)	skala 1:25
rys. nr 8.13/K Płyta fundamentowa – zbrojenie (komora zasuw)	skala 1:25

rys. nr 9.1/D Profil i przekrój poprzeczny zjazdu do pompowni P1(PSL8)  
rys. nr 9.2/D Profil i przekrój poprzeczny zjazdu do pompowni P2(PSL10)  
rys. nr 9.3/D Profil i przekrój poprzeczny zjazdu do pompowni P3(PSL9)  
rys. nr 9.4/D Odtworzenie nawierzchni drogi powiatowej  
rys. nr 9.5/D Odtworzenie nawierzchni dróg gminnych  
    ul. Woleńska, Olejaka, Zawodzie, Dworska, Rolników  
rys. nr 9.6/D Odtworzenie nawierzchni dróg gminnych  
    ul. Młynarska, Śródrzeczna  
rys. nr 9.7/D Odtworzenie nawierzchni dróg gminnych  
    ul. Wolna, Nadrzeczna, Rolników-boczna, Leszczynowa

rys. nr 10.1 Zabezpieczenie dna cieku – przekroczenie Pk1	skala 1:100
rys. nr 10.2 Zabezpieczenie dna cieku – przekroczenie Pk2	skala 1:100