

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Strona tytułowa	
2. Oświadczenie projektantów	str. 2
3. Zawartość opracowania	str. 3
4. Uprawnienia projektowe i zaświadczenie przynależności do Izby Budowlanej	str. 4-7

### **CZĘŚĆ OPISOWA**

I. Plan BIOZ	str. 9-14
II. Opis techniczny	str. 1-16
1. Podstawa opracowania	
2. Przedmiot i zakres opracowania	
3. Opis istniejącego zagospodarowania i uzbrojenia terenu	
4. Warunki gruntowo-wodne	
5. Opis projektowanego rozwiązania	
5.1. Trasa projektowanego kanału	
5.2. Charakterystyka przedsięwzięcia	
5.3. Warunki montażu rurociągów i studzienek kanalizacyjnych	
5.4. Montaż rurociągów z polietylenu	
5.5. Montaż kanałów z rur kanalizacyjnych grawitacyjnych z tworzyw sztucznych	
5.6. Próba szczelności	
5.7. Roboty ziemne.	
5.8. Wylot kanału deszczowego do rowu B-37.	
6. Uwagi końcowe.	
7. Wytyczne wynikające z uzgodnień.	
8. Wykaz norm i instrukcji.	
9. Uwagi dla wykonawcy.	

### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Mapa orientacyjna	skala 1:10000
Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu inwestycji	skala 1: 1000
Rys. nr 1. – Plan sytuacyjny projektowanego uzbrojenia	skala 1: 1000
Rys. nr 2/1 - Profil sieci kanalizacji deszczowej	skala 1:100/1000
Rys. nr 2/2 - Profil przewodu tłoczego kanalizacji deszczowej	skala 1:100/1000
Rys. nr 3 - Schemat wylotu wód deszczowych do odbiornika	
Rys. nr 4 - Schemat wylotu wód deszczowych do pompowni	
Rys. nr 5 - Szczegół ułożenia przewodów w przepuście	

#### **Załączniki :**

- wykaz ewidencyjny działek ,
- Wypis wyrys planu zagospodarowania terenu Gminy Kępno.
- Pismo Związku Spółek Wodnych z dnia 04.05. 2015 r.
- Decyzja wydana UMIG Kępno w sprawie lokalizacji inwestycji w pasie drogowym
- Uzgodnienie przebiegu trasy sieci na terenie Zakładu ZZO Olszowa.
- Ksero projektu zbiornika retencyjno- ewaporacyjnego
- Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej dot. spraw projektowanej kanalizacji ..