

**SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI**

- 1.Opis techniczny*
- 2.Uzgodnienia*
- 3.Zestawienia*
- 4.Część rysunkowa*

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1.Przedmiot i zakres opracowania.**

*Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi ULICA  
JAROCHOWSKIEGO - Gmina Sieraków*

### **2.Rozwiązania projektowe.**

*Zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej o średnicach:*

- DN 250 x 7,3 mm – 393,28 m
- 315 mm x 9,2 mm - 80,26 m

*Razem o długości : L = 473,54 m*

*Na kanalizacji deszczowej zaprojektowano studnię rewizyjną betonowe  $\phi$   
1000 – Beton klasy B-45 , W-8 wodoszczelny, łączony na uszczelkę  
gumową, z przejściami szczelnymi .*

*Studnie wyposażone są w fabrycznie montowane stopnie żłazowe.*

*Studnie betonowe zaprojektowano z włazem kanałowym – klasy D 400 okrągły z wkładką gumową – właz żeliwny z wypełnieniem betonowym.  
Włączenie do istniejącego kanału w ulicy zgodnie z projektem.*

*W celu odprowadzenia wód deszczowych z drogi zaprojektowano przykanaliki deszczowe rur PVC  $\phi$  200*

*Przykanaliki zaprojektowano PVC 200 zakończone studnią DN 500*

### 3.1 Obszar oddziaływania projektu

- Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości w granicach działek, na których został zaprojektowany.
- Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków

*Zgodnie z art.21 a , zobowiązuje się Kierownika Budowy do sporządzenia przed rozpoczęciem budowy , planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót.*

*Głównym zagrożeniem na budowie przy wykonawstwie kanalizacji jest przysypanie ziemią pracowników.*

*Zaleca się prowadzić budowę zgodnie z przepisami BHP a mianowicie :*

- 1.Wykopy zabezpieczyć szalunkami .*
- 2.Teren projektowany jest częściowo uzbrojony w urządzenia podziemne :  
-kable energetyczne niskiego napięcia*

*Zachować normatywne odległości od linii kablowych i urządzeń energetycznych  
- prace ziemne wykonywać ręcznie .*

*Przed przystąpieniem do robót powiadomić administratorów sieci.*

*Kierownik Budowy winien przeszkolić pracowników pod względem BHP na zajmowanym stanowisku.*







