

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

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

OPIS TECHNICZNY

1.Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt kanalizacji ULICA

Kasztanowa - Gmina Sieraków

2.Rozwiązania projektowe.

Zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej o średnicach:

➤ *PVC 400 mm x 11,7 mm - 388,59 m*

Razem o długości : L = 388,59 m

Na kanalizacji deszczowej zaprojektowano studnię rewizyjną betonowe ϕ 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.

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.

