

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

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

OPIS TECHNICZNY

1.Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie Projektu Architektoniczno-Budowlanego Przyłączy kanalizacji z rur średnicy : DN 200 z odprowadzeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

2.Rozwiązania projektowe.

W ramach inwestycji budowy Ulicy Międzychodzkiej zaprojektowano Przyłącza kanalizacji deszczowej DN 200

Na projektowanych kanałach deszczowych należy zastosować studnie wjazdowe o średnicy DN1200 mm .

Studnie mają być wykonane z elementów betonowych prefabrykowanych spełniających wszelkie normy branżowe i atesty techniczne.

Projektowana studnia składa się z komory roboczej i dna będącego prefabrykatem, który stanowi monolityczne połączenie dennicy i kręgu. Zakończeniem studni kanalizacyjnej jest wąż okrągły wentylowany o średnicy DN600 mm klasy D400 wg normy PN-EN 124:2000. W studniach należy zastosować klamry (stopnie wjazdowe kanałowe) dostępne w sprzedaży jako produkt spełniający wymogi normy DIN 1212E, które są zabezpieczone odpowiednim tworzywem przed poślizgiem i rozmieszczone w pionie co 25-30 cm w drabinkowym układzie w odległości 15 cm od ściany studzienki.

Zaprojektowano Przyłącza kanalizacji deszczowej z rur średnicy :

- PVC SN 8 DN 200 - 12,09 m

3. 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

4. Stan prawny nieruchomości projektowanej

W poniższej tabeli przedstawiono stan prawny nieruchomości projektowanej kanalizacji deszczowej :

Na działkach: 963,962 , 961/6 – obręb Sieraków

5. Warunki gruntowo – wodne

Warunki hydrogeologiczne zostały określone w opinii geotechnicznej: „Opinia geotechniczna oraz dokumentacja badań podłoża gruntowego terenu w związku z projektowaną budową drogi ” pod kierownictwem dra inż. Jerzego Sobkowiaka / załączono do projektu/

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.

U Z G O D N I E N I A

CZĘŚĆ	RYSUNKOWA
-------	-----------

