

## **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji deszczowej odwadniająca przebudowywaną ul. Jaśminową w Skaryszewie.

Celem opracowania jest wykonanie sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych DN315 PVC SN8 o ściance litej i długości 48 m oraz przykanalików DN200 PVC SN8 o ściance litej i długości łącznej 22m.

Studnie rewizyjne betonowe DN 1200 z uszczelnieniem połączeń i prefabrykowaną częścią dolną z kinetą, otwory na połączenia rurociągów, fabrycznie zamontowane, przejścia szczelne stopnie żłazowe fabrycznie zamontowane, właz żeliwny typu ciężkiego D400.

Wpusty deszczowe uliczne osadzone na studzienkach betonowych dn 500. Studzienki ściekowe wyposażone we właz żeliwny D400 uchylny przejezdny. Przewód odprowadzający dn 200.

W studziencie przewidziano osadnik głębokości 0,8m.

*Zakres opracowania:*

1.ROBOTY ZIEMNE - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CPV 45 11 12 00-0 (Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne)

2.PROBOTY MONTAŻOWE - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CPV 45231300-8 (Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej),

-zgodny ze specyfikacją materiałową projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji deszczowej

Podstawa opracowania:

- Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. z 2004r. Nr.poz.172)
- Kosztorysowe Normy Rzeczowe
- Projekt budowlany

Dla wyliczenia kalkulacji przyjęto katalog cen jednostkowych robót i obiektów inwestycyjnych BISTYP-CONSULTING III kwartał 2016r , a w przypadku braku - ceny rynkowe.