

Dla VIA 2008” Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7
62-066 Granowo

Adres inwestycji – Kanalizacja deszczowa – Wojnowice ul. Kanałowa, Wodna ,
Robotnicza.

1. Przed przystąpieniem do budowy kanalizacji i wpustów ulicznych Inwestor powinien uzyskać pozwolenie na budowę z właściwego urzędu administracji.
2. Projektowany kanały deszczowe wykonać z rur PCV SN 8 Lita DN 400, odcinki przyłączeniowe z rur PCV SN 8 lita DN 200, studnie betonowe DN 1000 ECO z pierścieniami szczelnymi i osadnikami min. 15 cm. Studzienki wpustowe betonowe DN 500 z pierścieniem odciążającym i płytą podtrzymującą. Wpusty żeliwne D 400 – ¾. Włazy studzienne DN 600 z wypełnieniem betonowym. Włączenie wpustów ulicznych wykonać do studzienek na projektowanym kanale deszczowym lub za pomocą trójników .
3. Na istniejącym kanale DN 600 w ulicy Kanałowej zaprojektować separator węglowodorów ropopochodnych oraz piaskownik o wielkości dostosowanej do maksymalnych opadów.
4. Przed zasypaniem kanalizacji i wpustów ulicznych należy wykonać operat geodezyjny. Warunkiem zgody na eksploatację kanalizacji deszczowej jest dostarczenie do P.G.K i M „KOMOPAL” wykonanej dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.
5. Zajęcie pasa drogowego w celu wykonania kanalizacji wymaga odrębnego uzgodnienia z Zarządcą drogi.
6. Roboty ziemne związane z wykonaniem wpustów ulicznych wykonywać **ręcznie lub mechanicznie**.
7. Wykonaną kanalizację oraz wpusty uliczne w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego w P.G.K i M. ”KOMOPAL” Opalenica.
8. Integralną częścią w/w warunków na wykonanie kanalizacji oraz wpustów ulicznych jest załączony plan sytuacyjny z wrysowaną trasą.
9. Trasę kanalizacji wraz z wpustami ulicznymi należy uzgodnić z Zakładem Gazownictwa, Zakładem Energetycznym i operatorem sieci telefonicznej.
10. Dostarczyć 1 egzemplarz uzgodnionej dokumentacji do PGKiM KOMOPAL.

Opalenica, dnia . 9 października 2014 r.

KIEROWNIK DZIAŁU
Wod. Kan. i Energetyki Ciepłej
PROKURENT

Michał Komorowski