

1 OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego instalacji kanalizacji deszczowej dla budynku mieszkalnego 1 Maja 1 w Giżycku na dz. nr 466/6.

1. Podstawa opracowania.

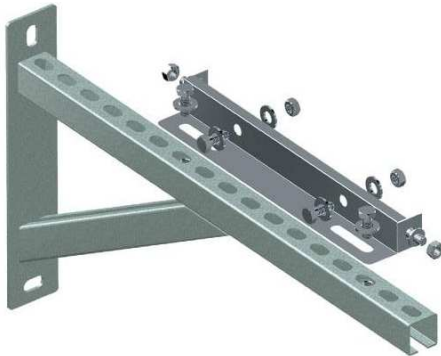
- 1.1 Zlecenie inwestora.
- 1.2 Projekt Techniczny w zakresie budowlanym
- 1.3 Normy branżowe
- 1.4 Wytyczne do projektowania instalacji wewnętrznych.

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest budowa instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

3. kanalizacja deszczowa

W celu odprowadzenia wód opadowych na własną działkę projektuje się połączenie rur spustowych od strony ulicy 1Maja – z wewnętrzną kanalizacją deszczową . Rurociąg PCV 160 układać na ścianach lub podwieszonych do stropu piwnicy, Stosować wsporniki z możliwością regulacji . i przystosowanych do montażu rur . w wersji ocynkowanej. Wsporniki dla rury dn 160 stosować w odstępach co 1,50m .



Rurociągi na ścianach montować ze spadkiem od 0,5% do 1,5 % w kierunku odpływu , Wylot za ścianą zewnętrzna budynku zabezpieczyć przed gryzoniami demontowaną kratką 2cmx2cm,. Na rurociągu zamontować rewizje PCV dn 160 zgodnie z rysunkiem . Wszystkie przejścia przez ściany wykonać w przewiertach z zabezpieczeniem rurą stalową . Przejścia zaizolować pianką . Przejścia rur przez ściany zewnętrzne zabezpieczać przed wilgocią i wodami deszczowymi.

Instalacja deszczowa PCV 160 ; L=41,0 m

4. Próby i odbiory robót

Instalację zgłosić do odbioru do administratora budynku. Całość robót wykonać zgodnie z " Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz.II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe ".

mgr inż. Mirosław Tchórzewski
Upr. bud. Nr SUW-81/88