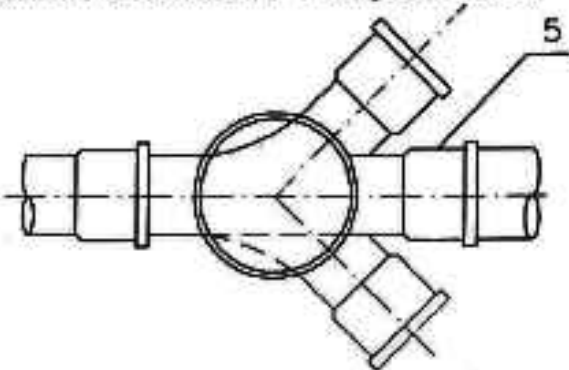


KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



STUDZIENKA REWIZYJNA WAVIN Ø425, 315 mm

OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włączem typu ciężkiego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej Ø425mm.
4. Kinetka Ø315, 425mm przełotowa.
5. Kinetka Ø315, 425mm połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna
PCV Ø160, 200, 250, 300.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Projekt budowlany instalacji kanalizacji deszczowej parkingu w m. Niedźwiada Górna
działka nr ewid. 2019, 2022/1.

Inwestor i adres: Gmina Ropczyce , 39-100 Ropczyce, ul. Krisego 1

Lokalizacja: Niedźwiada działki nr ewid. 2019,2022/1

Nazwa rys.: Tytuł: instalacja kanalizacji deszczowej - studzienka rewizyjna

Projektował: mgr inż. Andrzej Panek upr nr PDK/0003/POOS/08

Data: listopad 2019

Skala:

1 : 100