


– Studnia rewizyjna Ø 1200 mm z kręgów betonowych z betonu klasy min. C45/55, łączone na uszczelki z kielich i przejściami szczelnymi z pokrywą nastudzienną i włazem żeliwnym typu ciężkiego – klasy c. Studnie wyposażone będą w pierścienie odciążające.



BPU "ALDA & s.c. Hanna i Janusz Froncizek"
Włodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Obiekt:

"Budowa dróg na terenach po KWK 1 Maja wraz z oświetleniem i odwodnieniem"

Investor:

Miasto Ruda Śląska

Branża:

DROGOWA

Rysunek:

Profil kanalizacji deszczowej

Projektant:

mgr inż. Kinga Mias

Opracowanie:

mgr inż. Hanna Włodarczyk

Skala:

1 : 1000

Data:

06.2016 r.