



STUDNIA Ø600mm Z ŻELBETOWYM PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM ORAZ WŁAZEM KLASY D400

1. Teleskop z włazem żeliwnym h=140mm klasy D400 zgodnym z PN-EN 124:2000.
2. Uszczelka do rury strukturalnej Ø600mm.
3. Rura trzonowa strukturalna Ø600mm z PP.
4. Kineta z PP z uszczelką Ø600mm do rury strukturalnej.
5. Żelbetowy pierścień odciażający Ø1000x680.
6. Nastawne kielichy dla średnic Ø160-Ø315.
7. Wkładka "in situ" z uszczelką dla rury PVC Ø160mm.

UWAGI

- a. Rzędne góry włazów dostosować do istniejącej drogi gruntowej.
- b. Studnie posadowić na podsypce gr. 15cm.
- c. Rura karbowana musi się kończyć min. 5 cm poniżej warstwy konstrukcyjnej nawierzchni drogi.

| | | | | | |
|---|----------------------------|------------------|--------|-------|---------|
| Inwestor: Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki | | | | | |
| Przedmiot opracowania: Budowa kanalizacji sanitarnej w Skokach, w rejonie ulic Falista, Dojazd, Górna i Okrężna | | | | | |
| Nazwa rysunku: STUDNIA Ø 600mm | | | | | |
| Autor | Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Skala | Nr rys. |
| Projektant: | mgr inż. Sikora Jacek | WKP/0156/POOS/03 | | - | 18 |
| Opracowujący: | mgr inż. Trajgis Agnieszka | - | | | |
| nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676 | | | | | |