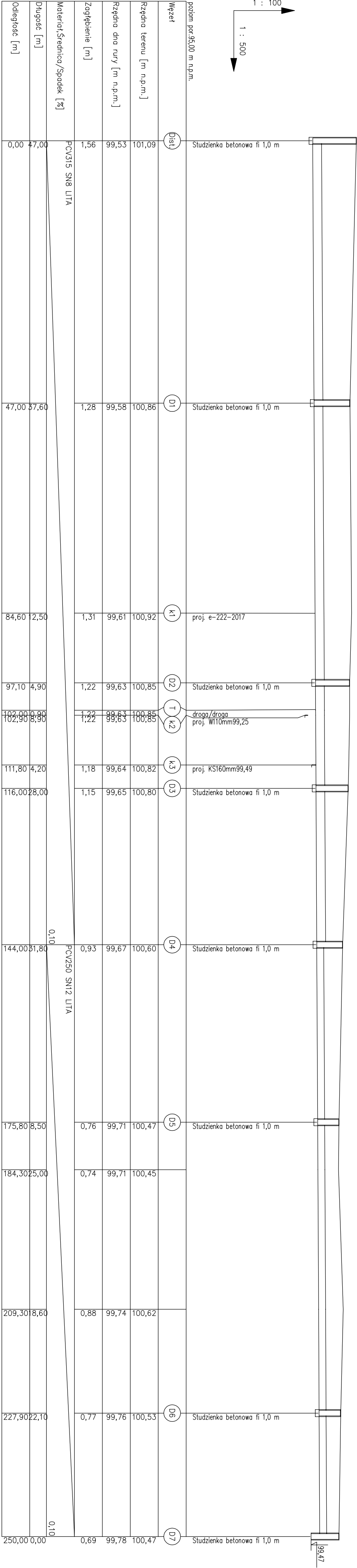


| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| STUDZIENKA DESZCZOWA BETONOWA C35/45 ø1000mm H= 1,28 m | STUDZIENKA DESZCZOWA BETONOWA C35/45 ø1000mm H= 1,22 m | STUDZIENKA DESZCZOWA BETONOWA C35/45 ø1000mm H= 1,15 m | STUDZIENKA DESZCZOWA BETONOWA C35/45 ø1000mm H= 0,93 m | STUDZIENKA DESZCZOWA BETONOWA C35/45 ø1000mm H= 0,76 m | STUDZIENKA DESZCZOWA BETONOWA C35/45 ø1000mm H= 0,77 m | STUDZIENKA DESZCZOWA BETONOWA C35/45 ø1000mm H= 1,00 m |
|--|--|--|--|--|--|--|

Droga gruntowa – wykop otwarty

Droga gruntowa – wykop otwarty



| | |
|---|---|
| Nazwa: Profil podbudowy sieci kanalizacji deszczowej - cz.1. | |
| Tytuł: Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej. | |
| Adres: ul. Strzelcka nr 4a, 01-143, 1084, 1141/1, 317, 11932, 64-115 Świętokrzyska | |
| Skala: 1:100000 | Projektant: mgr inż. Łukasz Płaz |
| Opis: 05.2017 | Wykonawca: mgr inż. Łukasz Płaz |
| Nr rys.: 5 | Aspekt: |