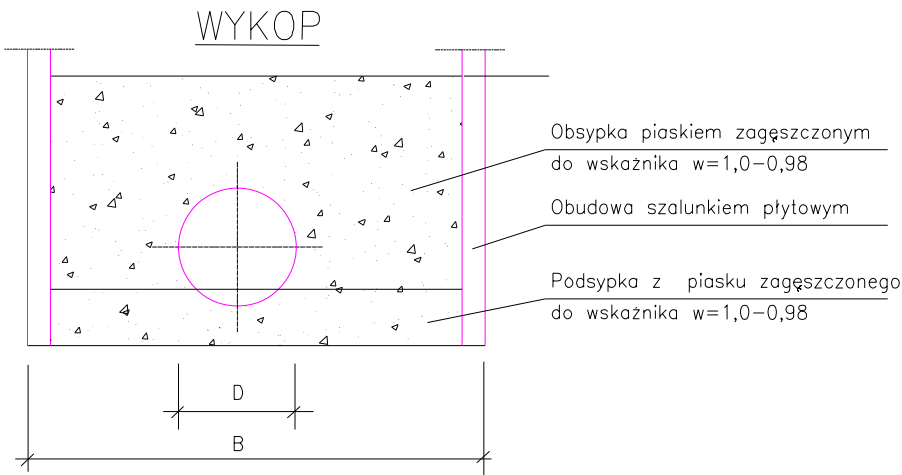
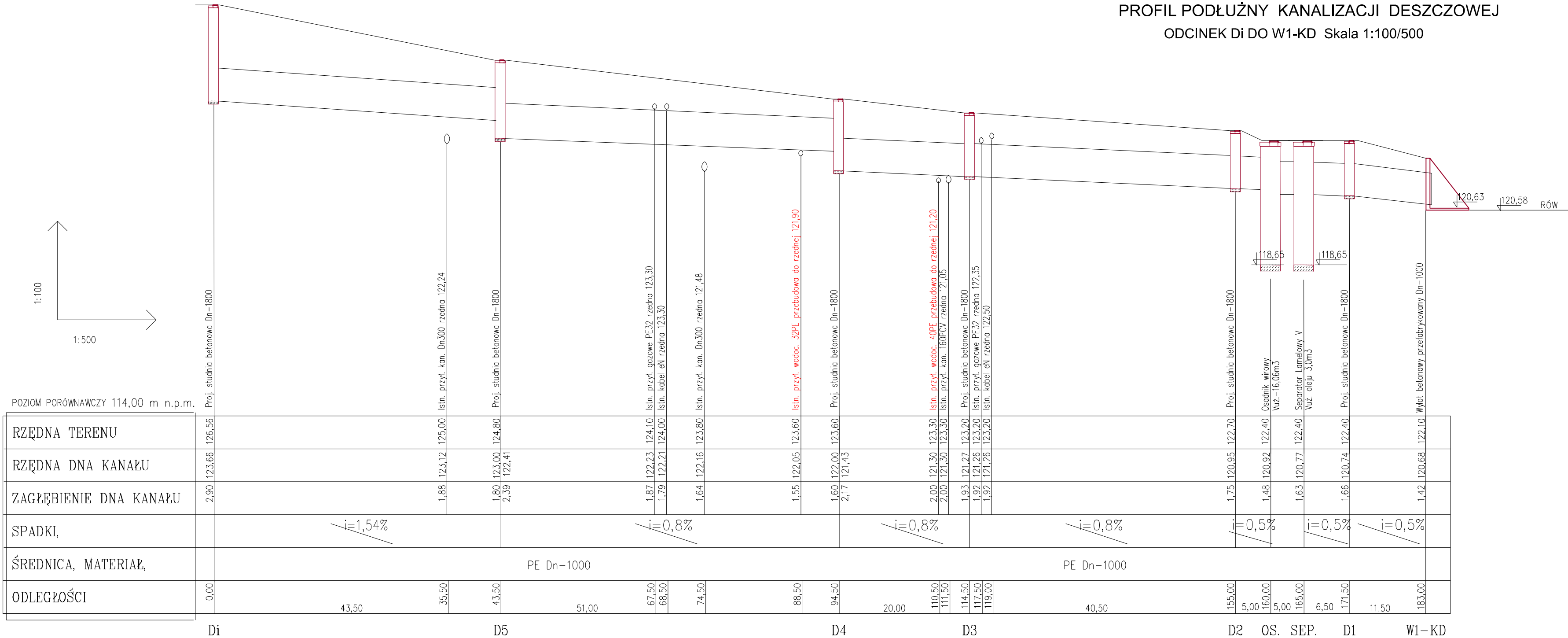


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ODCINEK Di DO W1-KD Skala 1:100/500



UWAGA:

– Pod rurociągi zaprojektowano podsypkę z piasku o grubości 15cm

| D(mm) | B (m) |
|-------|-------|
| 1000  | 1,6   |

D – ŚREDNICA RURY (mm)  
B – SZEROKOŚĆ WYKOPU (m)

|   |                               |                               |        |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego<br>Poprawa bezpieczeństwa oraz rozbudowa skrzyżowania<br>Alei 1000lecia z ul. Browarową wraz<br>z rozbudową drogi gminnej - Alei 1000 Lečia w m. Czersk |                               |                               |        |
| Inwestor: Burmistrz Czerska   |                               |                               |        |
| Nazwa rysunku<br>Profil kanalizacji deszczowej  |                               | Skala 1:100/500<br>Nr rys 2.1 |        |
| Branża  | Imię i nazwisko               | Uprawnienia                   | Podpis |
| Projektant<br>br. sanitarna   | Zygmunt Cheba                 | Upr. bud.<br>AN/8346/138/84   |        |
| Sprawdził<br>br. sanitarna  | mgr inż.<br>Zbigniew Łojewski | Upr. bud.<br>POM/0045/PWOS/12 |        |
| 7 marzec 2019r  |                               |                               |        |