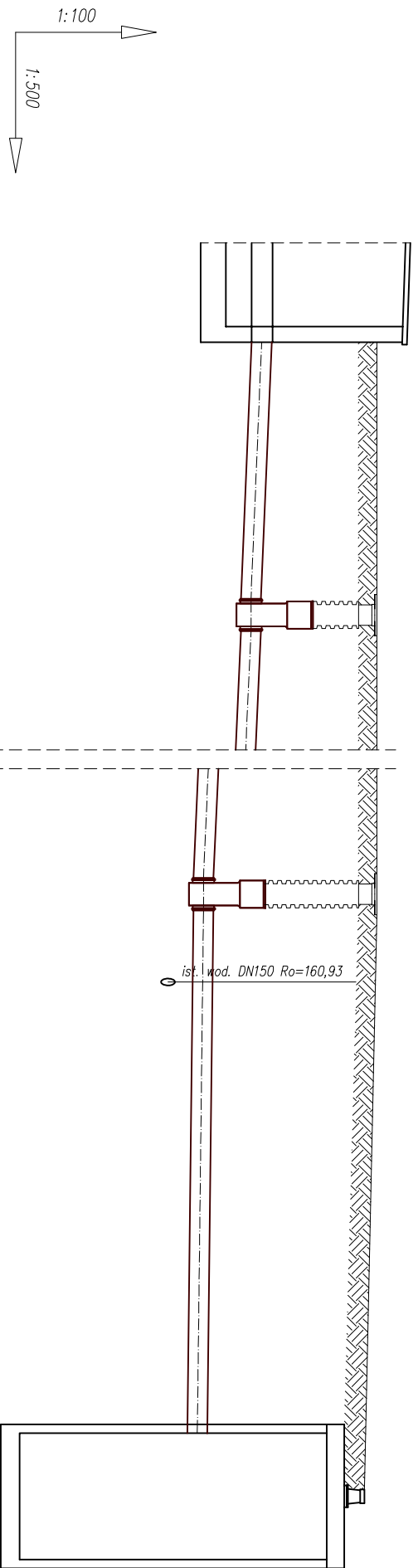


Profil kanalizacji zbiorników



Poziom porównowczy – 159,00m n.p.m.

| | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędno terenu [m n.p.t.] | 162,60 | 162,60 | 162,60 | 162,50 | 162,50 |
| Rzędno dna przewodu | 161,60 | 161,51 | 161,13 | 159,75 | 161,08 |
| Przykrycie przewodu [m] | 0,84 | 0,93 | 1,31 | 1,26 | 1,26 |
| Spadek | 2,0‰ | 4,2‰ | 0,5‰ | 22,95 | |
| Odległość [m] | 0,00 | 4,35 | 9,00 | 9,60 | |

Kz PEØ160 SK1 SK2 PVC Ø160 Sch_1

| | | | | | | |
|-------------------|--|--|----------------------|--|------------------|----------------|
| Obiekt | Rozbudowa, przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Oleksze | | | | | |
| Adres | Działka nr 3/6 Oleksze, gm. Oha | | | | | |
| Investor | Gmina Oha; ul. Mickiewicza 5; 17-106 Oha | | | | | |
| Przedmiot rysunku | PROFIL KANALIZACJI ZBIORNIKÓW | | | | Skala | 1:100 1:500 |
| | Imię i nazwisko | | Specjalność | | Nr uprawnień | Data |
| Projektant: | mgr inż. Sławomir Majewski | | INSTALACJE SANITARNE | | PDU/0115/POOS/08 | 30.07.2016 |
| Sprawdzający: | | | | | | |
| | | | | | | Nr:rys 10 |
| | | | | | | Podpis |