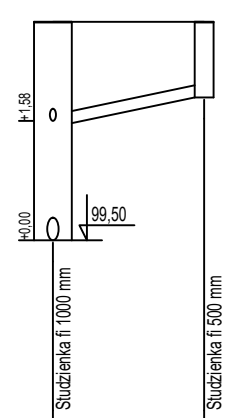
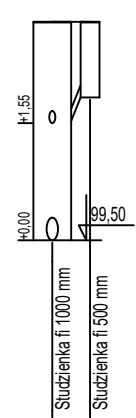


D1-D1.1

D1-D1.2

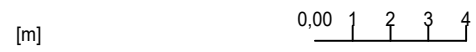
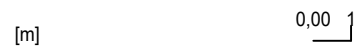


poziom por.97,00 m n.p.m.

poziom por.97,00 m n.p.m.

| | | |
|------------------------------|-----------------|--------|
| Węzeł | D1 | D1.1 |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 102,39 | 102,39 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 99,50 101,08 | 101,39 |
| Zagłębienie [m] | 2,89 1,31 | 1,00 |
| Materiał,Średnica/Spadek [%] | PVC160 1,0 | |
| Długość [m] | 1,00 | |
| Odległość [m] | 0,00 | 1,00 |

| | | |
|------------------------------|-----------------|--------|
| Węzeł | D1 | D1.2 |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 102,39 | 102,39 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 99,50 101,05 | 101,39 |
| Zagłębienie [m] | 2,89 1,34 | 1,00 |
| Materiał,Średnica/Spadek [%] | PVC160 8,5 | |
| Długość [m] | 4,00 | |
| Odległość [m] | 0,00 | 4,00 |



Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200