



| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Poziom porównawczy 230,00 m n.p.m. | | | | | | | | | |
| Rzędna terenu projektowanego | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 |
| Rzędna dna kanalu | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 | 230.14 |
| Zagłębienie dna kanalu [m] | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 |
| Odległości [m] | 22.87 | 30.66 | 22.67 | 20.18 | 21.85 | 49.56 | 36.78 | 20.64 | 36.12 |
| Średnice, materiał | 200×5.9 PVC-U SDR34 I | 10.1 % 200×5.9 PVC-U SDR34 I | 4.9 % 200×5.9 PVC-U SDR34 I | 3.0 % 250×7.3 PVC-U SDR34 I | 1.0 % 250×7.3 PVC-U SDR34 I | 3.8 % 250×7.3 PVC-U SDR34 I | 6.4 % 250×7.3 PVC-U SDR34 I | 0.5 % 250×7.3 PVC-U SDR34 I | 1.2 % PVC-U SDR34 I 315×9.2 |
| Długość trasy [m] | 1.00 | 22.87 | 53.53 | 73.61 | 95.46 | 145.02 | 181.70 | 202.34 | 388.08 |

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty

Wzrost i przebieg choroby
w kierunku Choroby - Cysty