

| | |
|--|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | |
| Rzędna terenu istniejącego | |
| Rzędna osi rurociągu | |
| Zagłębienie dna do terenu istniejącego [m] | |
| Odległości [m] | |
| Średnice, materiał | |
| Długość trasy [m] | Spadek |

Oznaczenia:

| S2A | | S2 | |
|---------------------------------|------|---------------------------------|--------|
| 35,06 | 0,5% | Ø20Dx5,9mm PVC SM8 | 35,06 |
| 1,96 | | | 1,35 |
| 137,54 | | | 137,35 |
| 139,50 | | | 138,70 |
| Stuzienka betonowa Ø1000 (D400) | | Stuzienka betonowa Ø1000 (D400) | |
| | | | |

| S6 | S6A | S6B | S6C | S6T |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 0.00 | 7.95 Ø200x5.9mm PVC SN8 3.6% | 38.61 Ø200x5.9mm PVC SN8 1.4% | 55.96 Ø200x5.9mm PVC SN8 1.4% | 67.02 Ø200x5.9mm PVC SN8 3.2% |
| 1.60 | 7.95 | 1.55 | 11.06 | 1.74 |
| 137.71 | 138.00 | 138.45 | 138.70 | 139.06 |
| 139.31 | 139.80 | 140.00 | 140.80 | 140.80 |
| Studzienka betonowa Ø1000 (D400) | Studzienka betonowa Ø1000 (D400) | Studzienka betonowa Ø1000 (D400) | Studzienka z tworzywa sztucznego Ø425 (D400) | Studzienka betonowa Ø1000 (D400) |
| <p>Istn. kabel energ. NN ø20 Ro=139,45</p> <p>Istn. nur.(woda) ø32 Ro=139,00</p> <p>Istn. nur.(woda) ø32 Ro=139,00</p> | | | | |

| | S8 | S8A | S8B | S8C | S8D | S8E | S8F | S10 |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 0,00 | 15,64 | 41,34 | 64,28 | 77,59 | 82,43 | 89,34 | 0,00 | 13,61 |
| Ø200x5,9mm PVC SN8 | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 0,5% | 0,5% |
| 15,54 | 25,80 | | 22,94 | 13,31 | 4,84 | 6,91 | 13,61 | |
| 1,02 | 0,94 | 0,97 | 0,86 | 1,13 | 1,11 | 1,07 | 1,30 | 0,73 |
| 137,98 | 138,06 | 138,18 | 138,29 | 138,36 | 138,39 | 138,43 | 138,20 | 138,27 |
| 139,00 | 139,00 | 139,16 | 139,16 | 139,50 | 139,16 | 139,50 | 139,42 | 139,00 |
| Studzienka betonowa Ø1000 (D400) | Studzienka betonowa Ø1000 (D400) | Studzienka z tworzywa szlucznego Ø425 (D400) | Studzienka z tworzywa szlucznego Ø425 (D400) | Studzienka z tworzywa szlucznego Ø425 (D400) | Studzienka z tworzywa szlucznego Ø425 (D400) | Studzienka betonowa Ø1000 (D400) | Studzienka betonowa Ø1000 (D400) | Studzienka betonowa Ø1000 (D400) |
| istn. gaz. ø63 Ro=137,90 | istn. kabel energ. NN ø20 Ro=137,80 | | istn. gaz. ø32 Ro=138,20 | istn. kabel energ. NN ø20 Ro=138,60 | | istn. nurf.(woda) ø40 Ro=137,90 | istn. nurf.(woda) ø63 Ro=137,70 | |

oznacza:

1. Zwróć uwagę podczas wykopów
2. Zatróż dwudzielną rurę osłonową na istniejącej, przewód
3. Przebuduj kolizję

[illegible]