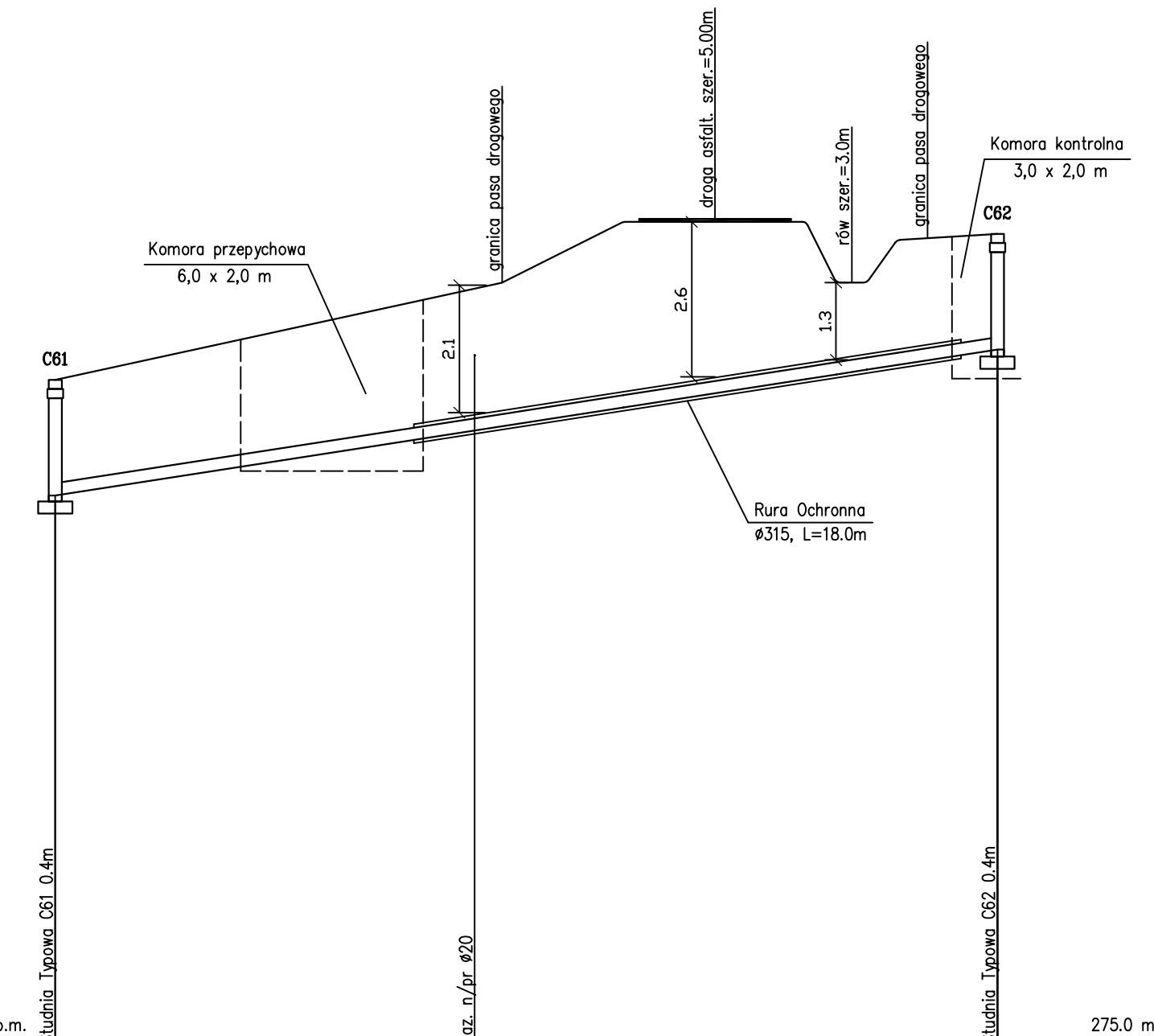
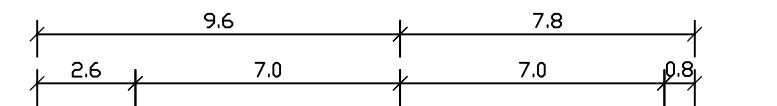
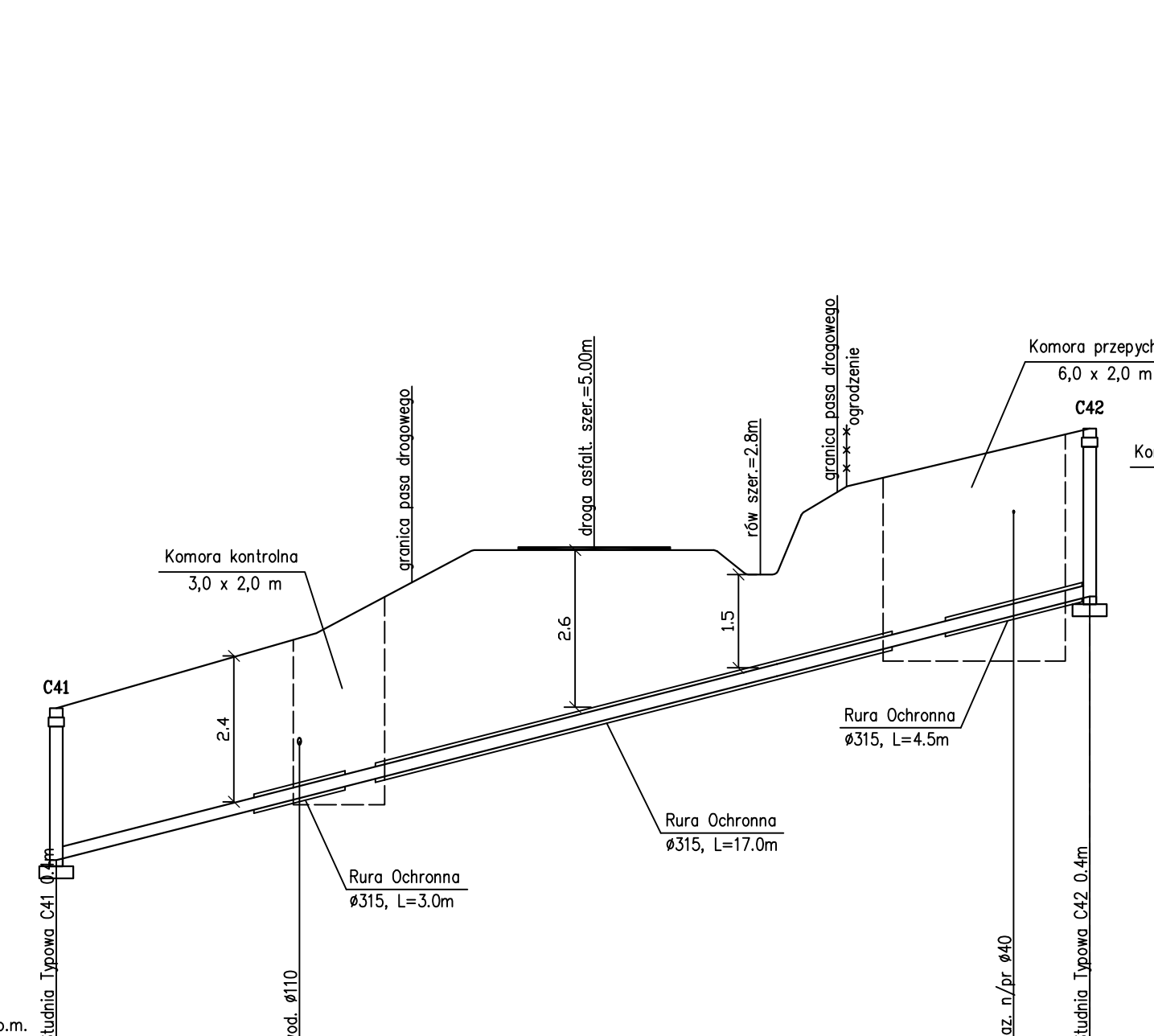
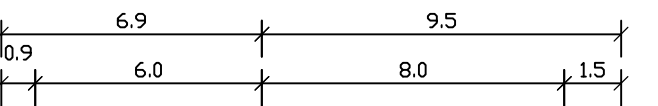


Droga NR 1320
PD11 km 3+865



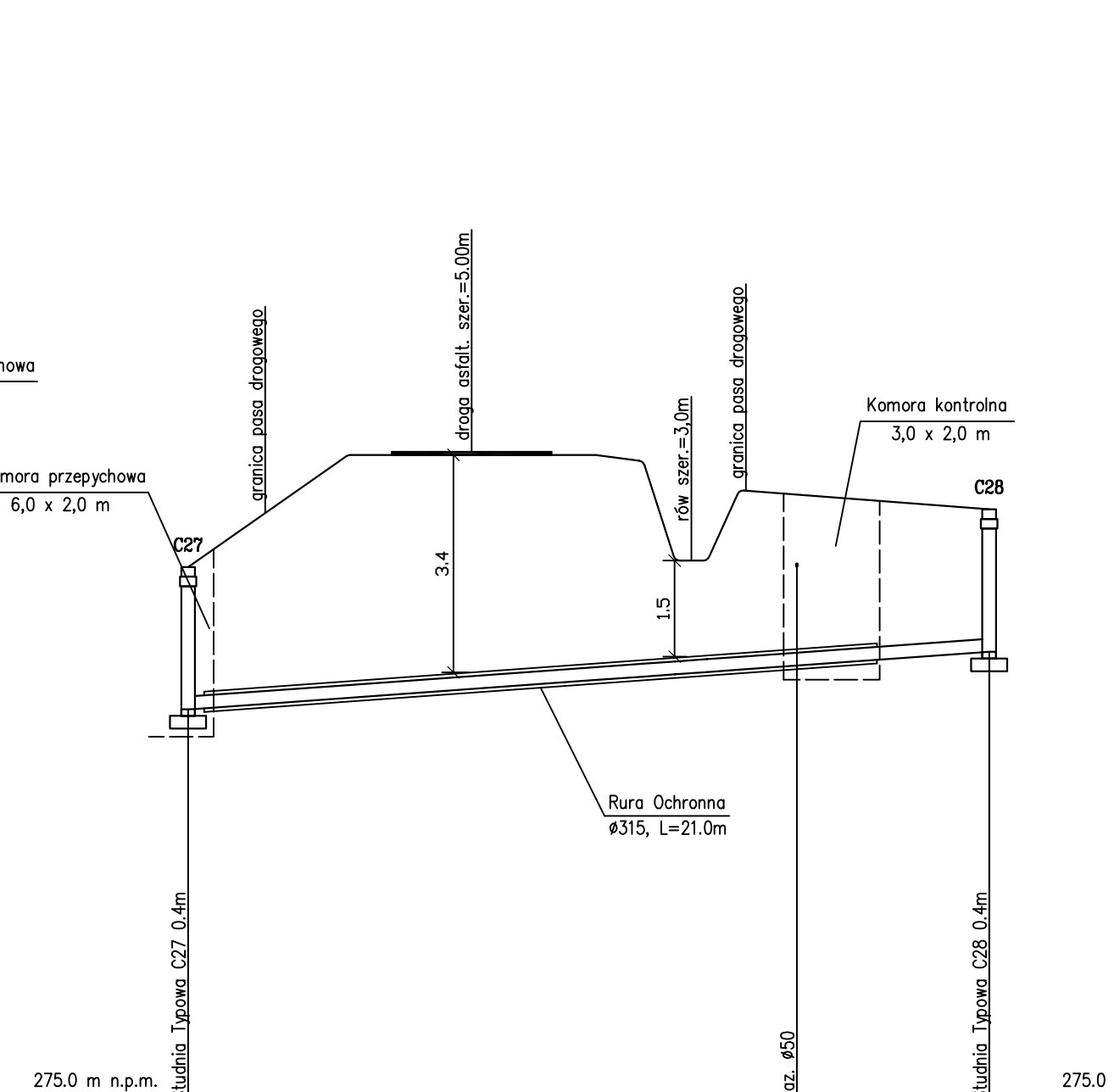
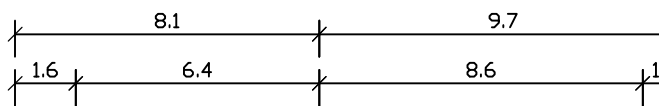
| | |
|---|-------------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU | 270.0 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 281.50 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.90 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | i = 77.6 % L = 31.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC ø200 L=31.0 m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 31.00 |
| PRO-100 A11, W1-Grat - Profil, Poszerzenie, Ø88, 3.05 | |

Droga NR 1320
PD12 km 4+035



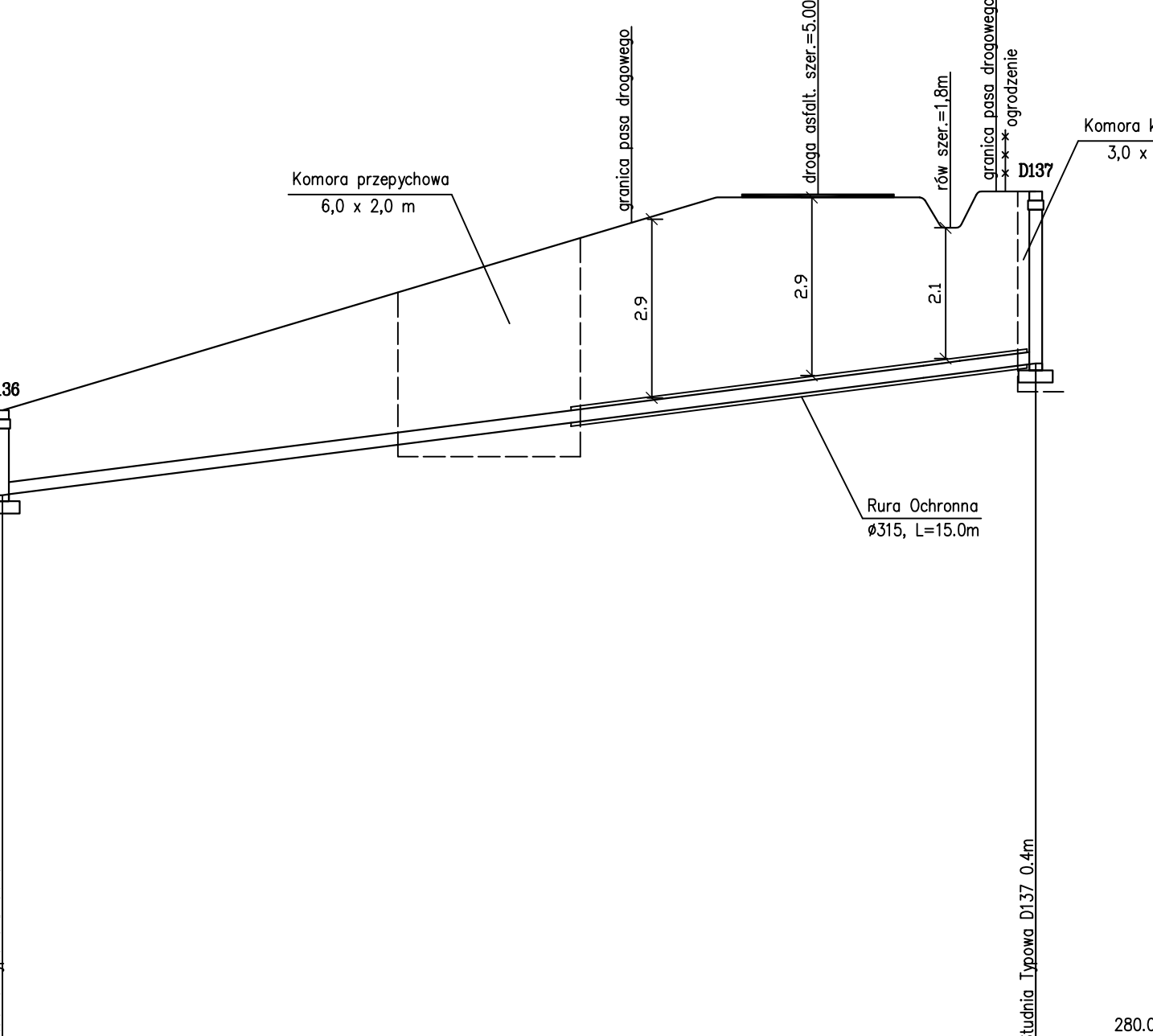
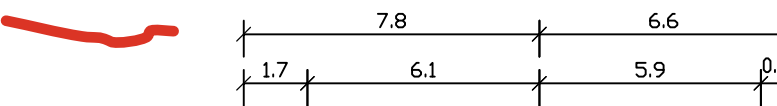
| | |
|---|--------------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU | 275.0 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 285.20 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.26 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | i = 127.6 % L = 34.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC ø200 L=34.0 m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 34.00 |
| PRO-100 A11, W1-Grat - Profil, Poszerzenie, Ø88, 3.05 | |

Droga NR 1320
PD13 km 4+168



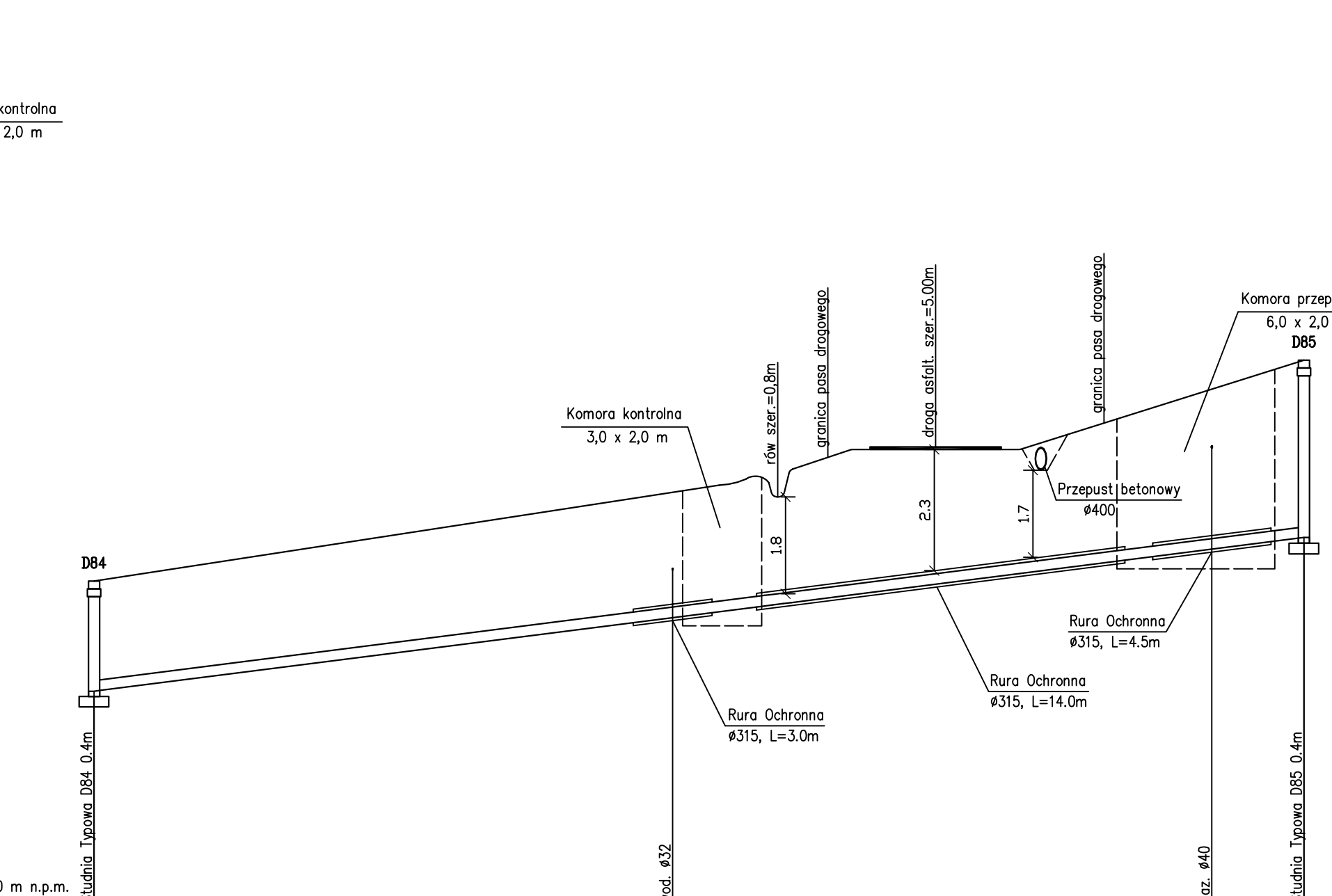
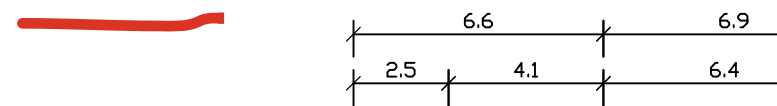
| | |
|---|-----------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU | 275.0 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 285.10 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.22 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | i = 36 % L = 25.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC ø200 L=25.0 m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 25.00 |
| PRO-100 A11, W1-Grat - Profil, Poszerzenie, Ø88, 3.05 | |

Droga NR 1320
PD14 km 4+277



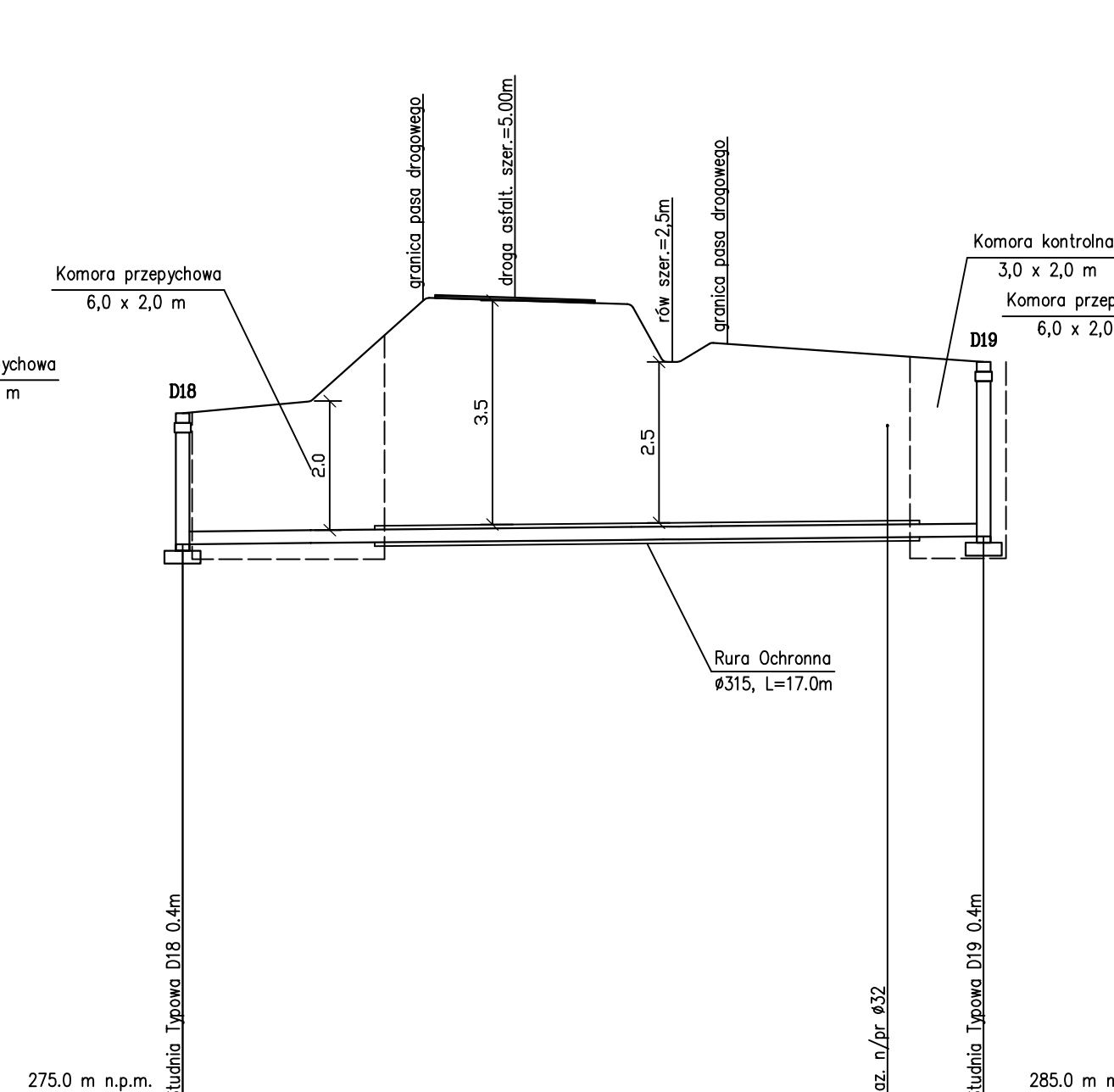
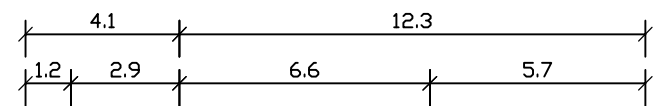
| | |
|---|-------------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU | 275.0 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 285.50 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.22 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | i = 63.7 % L = 34.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC ø200 L=34.0 m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 34.00 |
| PRO-100 A11, W1-Grat - Profil, Poszerzenie, Ø88, 3.05 | |

Droga NR 1320
PD15 km 4+515



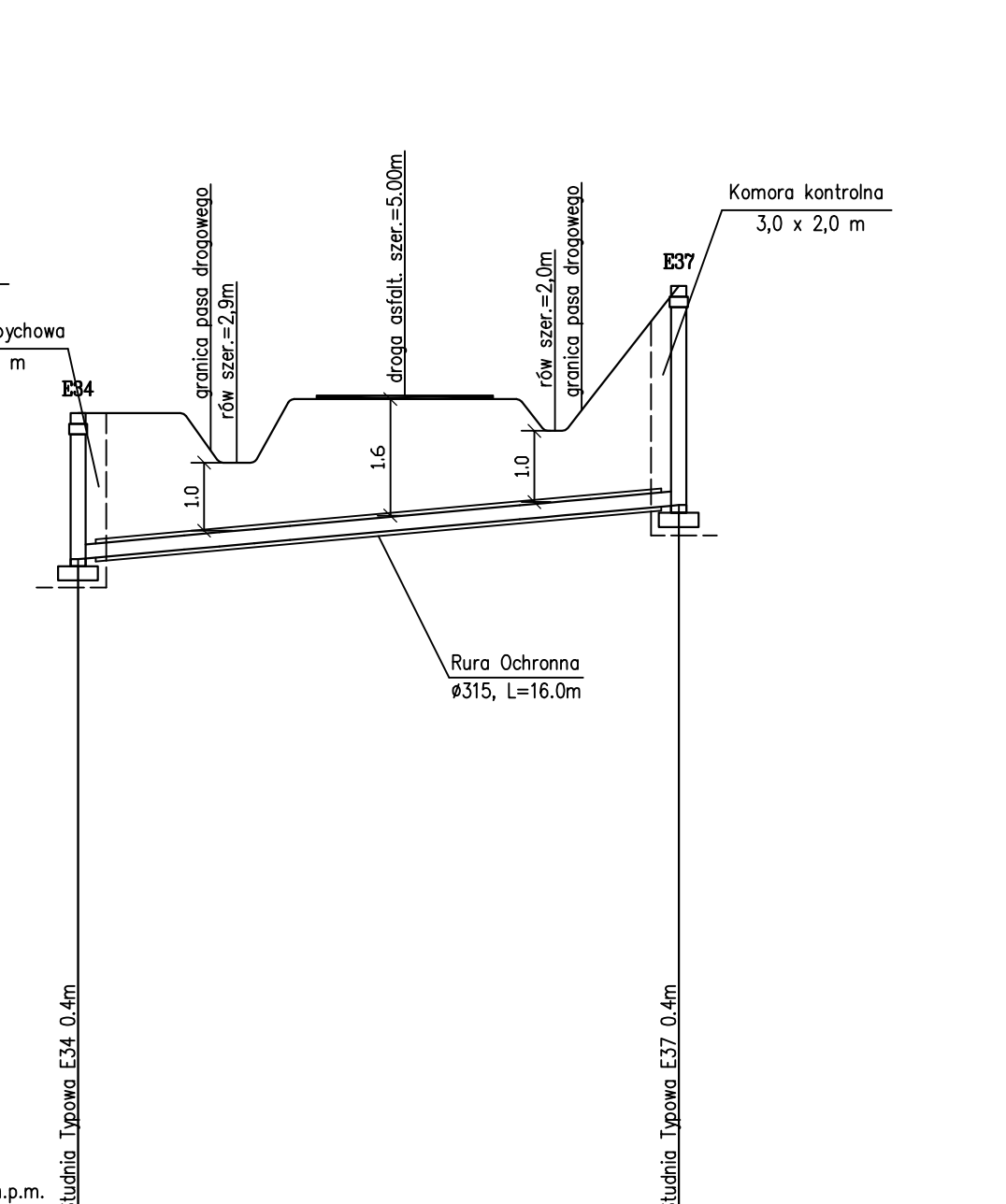
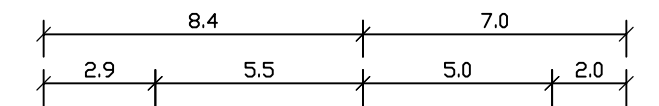
| | |
|---|-------------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU | 280.0 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 286.20 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.22 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | i = 63.6 % L = 46.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC ø200 L=46.0 m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 46.00 |
| PRO-100 A11, W1-Grat - Profil, Poszerzenie, Ø88, 3.05 | |

Droga NR 1320
PD16 km 5+017



| | |
|---|----------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU | 275.0 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 285.80 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.22 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | i = 5 % L = 25.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC ø200 L=25.0 m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 25.00 |
| PRO-100 A11, W1-Grat - Profil, Poszerzenie, Ø88, 3.05 | |

Droga NR 1320
PD17 km 5+998



| | |
|---|-----------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU | 285.0 m n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 286.40 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.22 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | i = 45 % L = 17.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC ø200 L=17.0 m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 17.00 |
| PRO-100 A11, W1-Grat - Profil, Poszerzenie, Ø88, 3.05 | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku | | | |
| TEMAT: Kanalizacja sanitarna w m. Stepina | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: Profil skrzyżowania z drogą powiatową | | SKALA: 1:200/100 | |
| PROJEKTOWAŁ: Imię i nazwisko spec. nr upr. podpis | | DATA: 05-2011 | |
| inż. Adam Kalamarz sieci sanit. | | BRANŻA: sanitarna | |
| NR RYS. | | 2 | |