



POZIOM ODNIESIENIA 270.00m

| Kilometr | Stan istn. | Rzędne niwelety | Rzędne istniejące | Różnice rzędnych | Elementy niwelety | Elementy trasy | Odległości |
|----------|------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 8+000 | 276.29 | 276.29 | 276.29 | 0.00 | L=114.04m, i=5.83% | L=114.04m | 0.00 |
| 8+100 | 277.56 | 277.56 | 277.56 | 0.00 | R=1800.00m, L=85.59m, i=1.07% | L=100.01m | 19.04 |
| 8+200 | 278.86 | 278.86 | 278.86 | 0.00 | R=2000.00m, L=91.45m, i=0.90% | L=157.68m | 37.61 |
| 8+300 | 280.15 | 280.15 | 280.15 | 0.00 | R=2000.00m, L=87.94m, i=-3.88% | L=100.00m | 41.40 |
| 8+400 | 281.81 | 281.81 | 281.81 | 0.00 | R=4000.00m, L=59.57m, i=-2.38% | L=107.16m | 65.26 |
| 8+500 | 283.52 | 283.52 | 283.52 | 0.00 | R=4000.00m, L=43.06m, i=-1.31% | L=88.86m | 84.16 |
| 8+600 | 285.28 | 285.28 | 285.28 | 0.00 | R=2000.00m, L=66.26m, i=0.35% | L=103.98m | 92.94 |
| 8+700 | 287.03 | 287.03 | 287.03 | 0.00 | R=20000.00m, L=110.00m, i=-0.20% | L=100.00m | 117.32 |
| 8+800 | 288.74 | 288.74 | 288.74 | 0.00 | R=5500.00m, L=91.43m, i=-1.86% | L=100.00m | 137.17 |
| 8+900 | 290.49 | 290.49 | 290.49 | 0.00 | | L=100.01m | 156.83 |
| 9+000 | 292.24 | 292.24 | 292.24 | 0.00 | | L=100.00m | 176.00 |
| 9+100 | 293.99 | 293.99 | 293.99 | 0.00 | | L=100.00m | 195.17 |
| 9+200 | 295.74 | 295.74 | 295.74 | 0.00 | | L=100.00m | 214.34 |
| 9+300 | 297.49 | 297.49 | 297.49 | 0.00 | | L=100.00m | 233.51 |
| 9+400 | 299.24 | 299.24 | 299.24 | 0.00 | | L=100.01m | 252.68 |

drogowiec
Biuro Usług Projektowych

Dys. ul. Lubelska 4, 21-003 Cieciszyn
tel. (081) 469 15 45
www.drogowiec.pl

INWESTOR: Powiat Lubelski – Zarząd Dróg Powiatowych
w Lublinie z/s w Bełżycach
ul. Żeromskiego 3, 24-200 Bełżyce

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 2297L
Zaraszów – Katy – Wysokie

NASZA RYS.: Profil podłużny

| | | | |
|------------|--------------------------|--------|-------------------|
| Funkcja | Imię i nazwisko | Podpis | Data |
| Projektant | mgr inż. Robert Pułiński | | Skala: 1:100/1000 |
| Asystent | mgr inż. Rafał Gałań | | Nr umowy: 71/2017 |
| | | | Nr rys.: 3/9 |