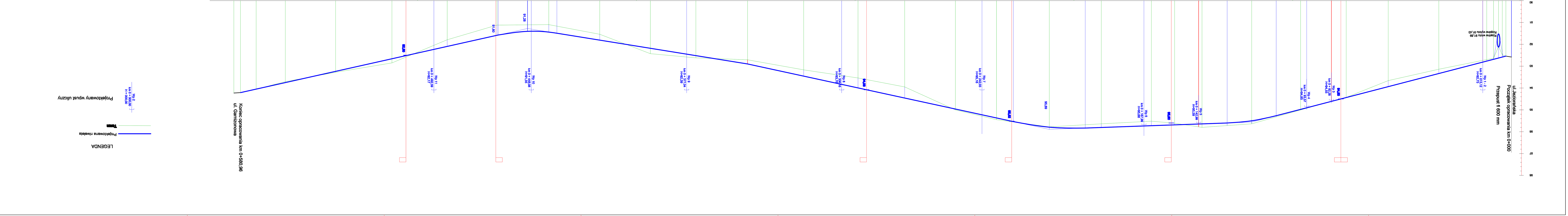


| Kilometr | Prostki i łuki poziome | Spadki i łuki pionowe | Rzędne istniejące | Rzędne projektowane |
|----------|------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| 00,00 | | | 92,58 | 92,58 |
| 2,54 | | | 92,54 | 92,54 |
| 4,18 | | | 92,48 | 92,58 |
| 5,89 | | | 92,08 | 92,63 |
| 8,19 | | | 92,64 | 92,69 |
| 11,28 | | | 92,70 | 92,77 |
| 13,10 | | | 92,74 | 92,81 |
| 15,00 | L = 20,00 | | 93,08 | 93,34 |
| 18,75 | R = 100 | | 93,14 | 93,34 |
| 31,80 | | | 93,34 | 93,34 |
| 33,21 | | | 93,34 | 93,34 |
| 35,31 | | | 93,34 | 93,34 |
| 36,28 | | | 93,34 | 93,34 |
| 37,48 | | | 93,28 | 93,24 |
| 39,48 | | | 93,71 | 93,75 |
| 50,27 | | | 94,08 | 94,05 |
| 70,27 | | | 94,08 | 94,05 |
| 73,48 | | | 94,08 | 94,05 |
| 80,99 | | | 94,23 | 94,23 |
| 84,02 | | | 94,23 | 94,23 |
| 86,48 | | | 92,58 | 92,50 |
| 88,48 | | | 92,58 | 92,50 |
| 91,74 | | | 92,85 | 92,86 |
| 93,48 | | | 92,24 | 92,24 |
| 95,27 | | | 92,28 | 92,24 |
| 97,48 | | | 92,10 | 92,10 |
| 99,48 | | | 91,79 | 92,10 |
| 102,00 | | | 92,24 | 92,23 |
| 104,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 106,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 108,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 110,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 112,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 114,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 116,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 118,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 120,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 122,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 124,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 126,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 128,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 130,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 132,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 134,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 136,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 138,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 140,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 142,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 144,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 146,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 148,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 150,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 152,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 154,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 156,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 158,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 160,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 162,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 164,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 166,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 168,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 170,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 172,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 174,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 176,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 178,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 180,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 182,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 184,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 186,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 188,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 190,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 192,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 194,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 196,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 198,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 200,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 202,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 204,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 206,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 208,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 210,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 212,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 214,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 216,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 218,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 220,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 222,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 224,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 226,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 228,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 230,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 232,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 234,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 236,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 238,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 240,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 242,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 244,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 246,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 248,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 250,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 252,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 254,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 256,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 258,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 260,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 262,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 264,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 266,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 268,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 270,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 272,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 274,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 276,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 278,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 280,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 282,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 284,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 286,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 288,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 290,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 292,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 294,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 296,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 298,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 300,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 302,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 304,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 306,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 308,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 310,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 312,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 314,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 316,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 318,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 320,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 322,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 324,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 326,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 328,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 330,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 332,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 334,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 336,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 338,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 340,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 342,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 344,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 346,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 348,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 350,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 352,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 354,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 356,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 358,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 360,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 362,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 364,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 366,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 368,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 370,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 372,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 374,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 376,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 378,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 380,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 382,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 384,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 386,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 388,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 390,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 392,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 394,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 396,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 398,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 400,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 402,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 404,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 406,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 408,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 410,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 412,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 414,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 416,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 418,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 420,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 422,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 424,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 426,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 428,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 430,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 432,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 434,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 436,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 438,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 440,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 442,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 444,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 446,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 448,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 450,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 452,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 454,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 456,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 458,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 460,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 462,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 464,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 466,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 468,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 470,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 472,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 474,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 476,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 478,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 480,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 482,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 484,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 486,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 488,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 490,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 492,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 494,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 496,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 498,48 | | | 91,14 | 91,88 |
| 500,48 | | | 91,14 | 91,88 |



LEGENDA

- Projektowana niweleta
- Projektowany wpust uliczny

SPIS TREŚCI

- 1. Dane ogólne
- 2. Opis drogi
- 3. Profil podłużny
- 4. Plan sytuacyjny
- 5. Wykresy techniczne

WYKRESY TECHNICZNE

- 1. Profil podłużny
- 2. Plan sytuacyjny
- 3. Wykresy techniczne

WYKRESY DODATKOWE

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 2)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 3)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 4)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 5)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 6)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 7)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 8)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 9)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 10)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 11)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 12)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 13)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 14)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 15)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 16)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 17)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 18)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 19)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 20)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 21)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 22)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 23)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne

WYKRESY WYKONAWCZE (CZĘŚĆ 24)

- 1. Plan sytuacyjny
- 2. Wykresy techniczne