



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Różnica wysokości | -0.17 | -0.17 | -0.20 | -0.20 | -0.26 | -0.36 | -0.32 | -0.23 | -0.35 | -0.76 | -0.71 | -0.34 | -0.36 | -0.37 | -0.22 | -0.10 | -0.22 | -0.29 | -0.43 | -0.42 | -0.40 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rzędne niwelety | 445.39 | 445.44 | 445.45 | 445.56 | 445.64 | 445.77 | 445.83 | 445.99 | 446.02 | 446.14 | 446.21 | 446.35 | 446.40 | 446.40 | 446.48 | 446.59 | 446.46 | 446.38 | 446.22 | 446.17 | 446.06 | 445.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rzędne terenu | 445.56 | - | 445.65 | - | 445.91 | - | 446.15 | - | 446.37 | - | 446.92 | - | 446.77 | - | - | 446.69 | - | 446.67 | - | 446.59 | - | 446.01 | 446.23 | - | 446.56 | - | 446.93 | - | 447.27 | - | - |
| Odległości | 0.00 | 7.73 | 10.00 | 15.68 | 20.00 | 26.53 | 30.00 | 38.09 | 40.00 | 46.16 | 50.00 | 57.37 | 60.00 | 60.08 | 64.17 | 70.00 | 76.36 | 80.00 | 87.54 | 90.00 | 95.27 | 99.63 | 100.00 | 102.01 | 106.26 | 110.00 | 113.74 | 119.23 | 120.00 | 130.00 | 137.69 |

LEGENDA

- istn. niweleta dna rowu
- proj. niweleta dna rowu (po reprofilacji)
- proj. nawierzchnia jezdni zjazdu
- proj. przepust pod zjazdem

| | | | | |
|--|---------|---|--------------------|---------|
| Temat: Przebudowa drogi leśnej nr 1330 w oddziale nr 187, 188 leśnictwa Jaworze do parametrów normatywnych dla dróg leśnych | | Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bielsko 43-382 Bielsko-Biała, ul. Kopytko 13 | | |
| Treść: PROFIL PODŁUŻNY ISTNIEJĄCEGO ROWU PRZYDROŻNEGO | | Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra | | |
| Projektował: | Podpis: | | | |
| mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98 | | Stadium: | projekt wykonawczy | Nr rys. |
| Sprawdził: | Podpis: | Skala: | 1:50/500 | 3 |
| mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr. SLK/7414/PWBD/18 | | Data: | 03.2024 r. | |