



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędne niwelety | 245.87 | 245.97 | 246.09 | 246.26 | 246.43 | 246.58 | 246.73 | 246.87 | 247.00 | 247.13 | 247.26 | 247.37 | 247.41 | 247.55 | 247.70 | 247.85 | 248.00 | 248.16 | 248.34 | 248.48 | 248.50 | 248.65 | 248.80 | 248.94 | 248.95 | 249.08 | 249.21 | 249.30 | 249.41 | 249.45 | 249.59 | 249.67 | 249.67 | 249.76 | 249.85 | 249.85 | 249.94 | 249.97 | 249.98 | 250.05 | 250.09 | 250.11 | 250.11 | 250.10 | 250.24 | 250.19 | |
| Pochylenia i łuki pionowe | i=1.39% L=107.33 | | | | | | | | | | i=1.54% L=102.19 | | | | | | | | | | i=1.32% L=37.96 | | | | | R=5000.00 | | | | | i=0.46% L=80.76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędne terenu | 245.97 | 246.09 | 246.26 | 246.43 | 246.58 | 246.73 | 246.87 | 247.00 | 247.13 | 247.26 | 247.41 | 247.55 | 247.70 | 247.85 | 248.00 | 248.16 | 248.34 | 248.48 | 248.50 | 248.65 | 248.80 | 248.94 | 248.95 | 249.08 | 249.21 | 249.30 | 249.41 | 249.45 | 249.59 | 249.67 | 249.67 | 249.76 | 249.85 | 249.85 | 249.94 | 249.97 | 249.98 | 250.05 | 250.09 | 250.11 | 250.11 | 250.10 | 250.19 | | | | |
| Proste i łuki poziome | L=82.12 | | | | | | | | | | L=96.52 | | | | | | | | | | L=53.45 | | | | | L=63.54 | | | | | R=200.00 L=17.81 G=5.67% | | L=23.11 | | L=34.74 | | | | | | | | | | | | |
| Odległość | 0.00 | 10.00 | 20.00 | 30.00 | 40.00 | 50.00 | 60.00 | 70.00 | 80.00 | 90.00 | 100.00 | 107.33 | 110.00 | 120.00 | 130.00 | 140.00 | 150.00 | 160.00 | 170.00 | 178.64 | 180.00 | 190.00 | 200.00 | 209.52 | 210.00 | 220.00 | 230.00 | 240.00 | 247.48 | 250.00 | 260.00 | 269.01 | 270.00 | 280.00 | 288.64 | 295.64 | 300.00 | 310.00 | 313.45 | 320.00 | 330.00 | 336.56 | 340.00 | 350.00 | 360.00 | 370.00 | 370.00 |

☉ 0+100.00
☉ 0+200.00
☉ 0+300.00

SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKT

ul. Hauke Bosaka 1/209 tel. 517 190 616 projekty@prostaprojekt.pl
25-217 Kielce fax. 41 20 10 556 www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| FUNKCJA | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Projektował | mgr inż. Mateusz Ciotek | LUB/04.15/PWBD/15 branża drogowa | |
| Sprawdziła | mgr inż. Anna Świdarska-Lakomic | SWK/0098/PWBD/18 branża drogowa | |
| Opracowała | mgr inż. Dominika Skalik | | |

INWESTYCJA

| | |
|-------------------|--|
| Investor | Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik |
| Nazwa opracowania | Przebudowa drogi powiatowej ul. Szkolnej w km od 0+000 do km 0+371,30, przebudowa skrzyżowania ul. Szkolnej z drogą gminna ul. Piastów, renowacja drogi gminnej ul. Kwiatowej w km od 0+000 do km 0+110, budowa oświetlenia ulicznego i kanalizacji technologicznej oraz budowa i rozbiórka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach inwestycji o nazwie „Przebudowa ulicy Mielczarskiego i ul. Szkolnej w Chmielniku” |

RYSUNEK

| | | | |
|------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| Stadium projektu | Projekt Budowlany | data: 02.2021 | skala: 1:100/1000 |
| Nazwa rysunku | Niwelota drogi ul. Szkolnej | | nr rys: D-3 |