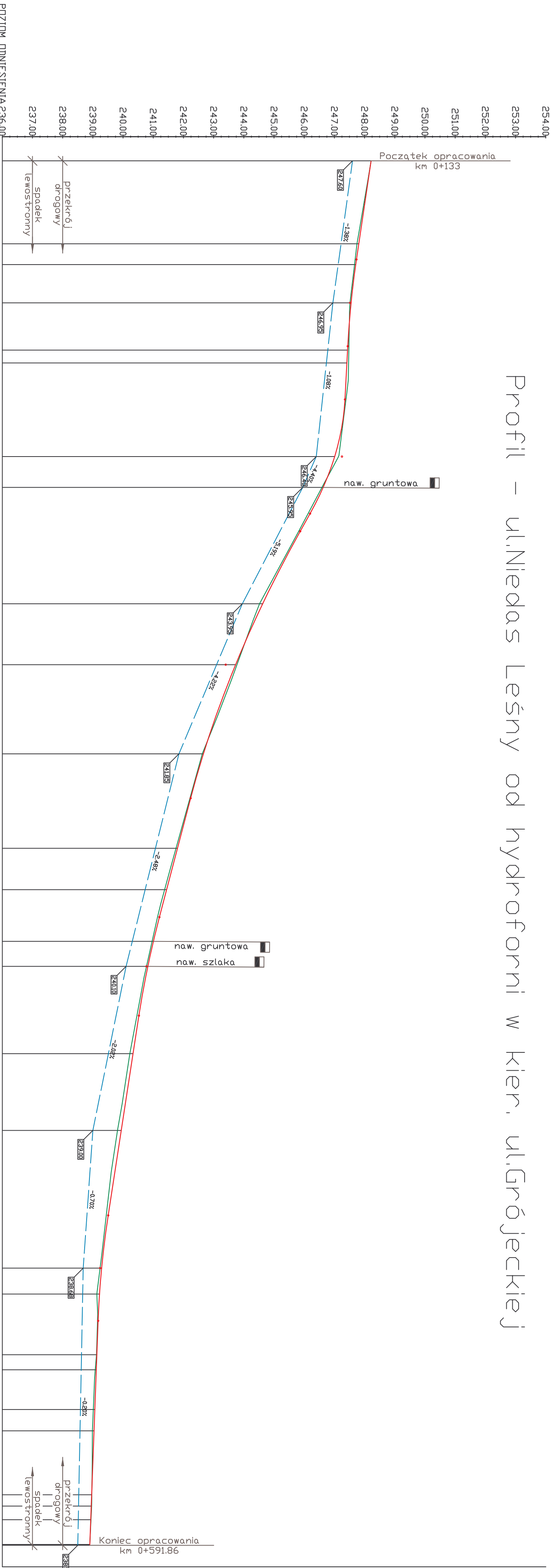












Profil – ul.Niedas Leśny od hydroforni w kier. ul.Grójeckiej



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|---|--------|--|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Rzędne niwelety | 248.22 | 247.81 | 247.73 | 247.55 | 247.44 | 247.41 | 247.35 | 247.01 | 246.63 | 246.19 | 245.87 | 244.62 | 243.73 | 242.66 | 242.24 | 241.80 | 241.44 | 241.20 | 241.00 | 240.82 | 240.52 | 240.33 | 239.94 | 239.51 | 239.29 | 239.22 | 239.17 | 239.13 | 239.11 | 239.06 | 239.04 | 238.96 | 238.95 | 238.93 | 238.90 | |
| Różnica rzędnych | 0.00 | 0.06 | 0.04 | 0.03 | -0.04 | -0.06 | -0.03 | -0.13 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 0.10 | -0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.06 | 0.05 | 0.09 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | 0.00 | |
| Spadki i łuki pionowe |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędne istniejące | 248.22 | 247.75 | 247.69 | 247.52 | 247.48 | 247.47 | 247.38 | 247.14 | 246.59 | 246.13 | 245.82 | 244.52 | 243.77 | 242.62 | 242.21 | 241.75 | 241.38 | 241.14 | 240.96 | 240.78 | 240.46 | 240.22 | 239.82 | 239.44 | 239.24 | 239.13 | 239.15 | 239.12 | 239.08 | 239.02 | 238.98 | 238.96 | 238.96 | 238.94 | 238.90 | |
| Proste i łuki poziome | PROSTA L=34.40m | | ŁUK PRZEM. R=200.00m L=26.89m | | PROSTA L=15.66m | | ŁUK PRZEM. R=760.00m L=45.32m | | PROSTA L=119.60m | | ŁUK PRZEM. R=800.00m L=37.29m | | PROSTA L=159.12m | | ŁUK PRZEM. R=200.00m L=13.16m | | PROSTA L=28.27m | | ŁUK PRZEM. R=200.00m L=8.27m | | PROSTA L=8.46m | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kilometraż | 33.00 | 60.50 | 65.70 | 80.08 | 94.49 | 12.08 | 31.02 | 41.25 | 49.93 | 55.80 | 79.81 | 88.00 | 29.56 | 44.26 | 60.85 | 74.57 | 83.68 | 91.70 | 88.00 | 16.32 | 28.93 | 54.36 | 82.53 | 88.00 | 08.60 | 17.47 | 28.70 | 33.69 | 46.86 | 53.94 | 75.13 | 78.86 | 83.39 | 91.86 | | |

Legenda

Istniejący teren

Projektowana niweleta

Projektowany rów lewy

| | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------|--|
| PPHU FOR | | Tytuł Projektu: | | NR PROJ.: 5/D/2010 | |
| tel: +48 42 7 123 626 | | Rozbudowa ul. Niedas Leśny od hydroforni w kierunku ul. Góreckiej w Tuszyńie - odc. od km 0+133,00 do km 0+591,86 | | DATA: 08.2010 | |
| Branża: Drogowa | | | | SKALA: 1:100/1:1000 | |
| TYTUŁ RYS.: Profil | | | | PODPIS: | |
| NR RYS.: 3 | | IMIĘ I NAZWISKO: | | | |
| ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Paweł FRYNIA | | | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Jacek SZELEGA (upr. 63/93 Sk-ae) | | | | | |
| SPRAWDZIL: mgr inż. Henryk DOMAGAŁA (upr. 108/82/WML) | | | | | |