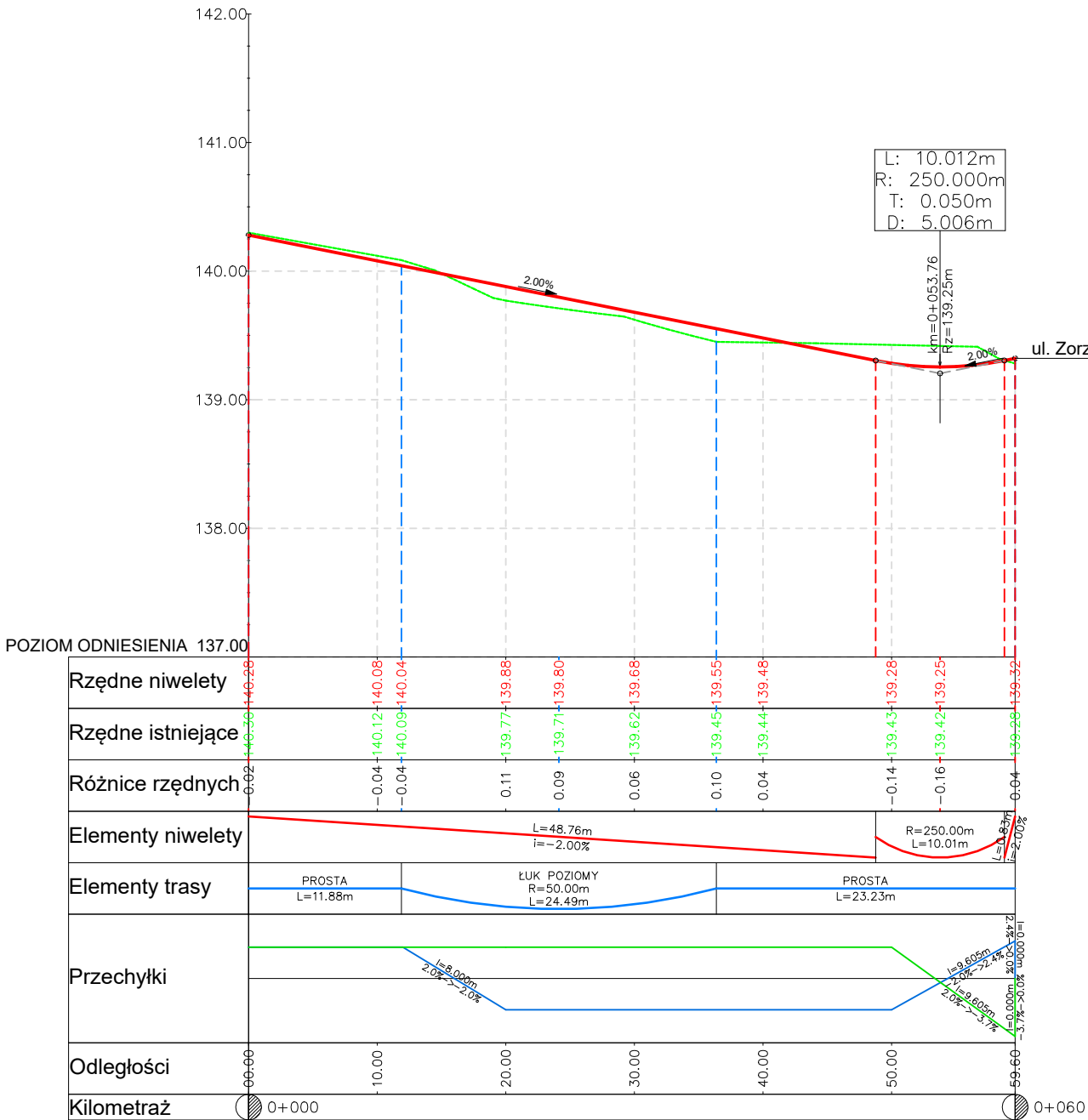


Profil podłużny



| | | | |
|--|--|-----------------------------------|------------|
| Numer sprawy | | NO/99/2022 | |
| Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany | | | |
| Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni | | | |
| Stadium projektu | | | |
| Projekt Budowlany | | | |
| Element projektu | | | |
| Projekt Architektoniczno-Budowlany | | | |
| Nazwa tomu | | | |
| - | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność | Data sporządzenia/ sprawdzenia | Podpis |
| Projektant | inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud. | 10.01.2023 r. | |
| Opracowujący | inż. Martyna Meyer | 10.01.2023 r. | |
| Projektant sprawdzający | mgr inż. Bartosz Waczyński POM/0163/PBD/19 inżynierska drogową | 10.01.2023 r. | |
| Tytuł rysunku | | | |
| Profil podłużny | | | |
| Nr archiwalny | Branża | Skala | Nr rysunku |
| 20/2022 | D | 1:500/1:50 | 5.1 |