



LEGENDA

- Niwelota projektowanej jezdni
- $i = 0.50\%$ Pochylenie odcinka
- $L = 24.00\text{ m}$ Długość odcinka
- Proj. wpust uliczny

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|---|------------|
| Jednostka projektowa:  REM PROJEKT biuro projektów drogowych | | REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierniewice | | Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszk 5; 05-500 Piaseczno | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | | Rozbudowa i budowa dróg: ul. Elektronicznej i Opornikowej w Piasecznie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego | | | |
| Element opracowania: | | PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) | | Data: | 06.2022 r. |
| Tytuł rysunku: | | PROFIL PODŁUŻNY - ELEKTORNICZNA I i OPORNIKOWA | | Specjalność: | drogowa |
| | | | | Nr rys.: | D-3.1 |
| | | | | Skala: | 1:50/500 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektant: | mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ | drogowa | LOD/1092/POOD/09 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Rafał URBAN | drogowa | LUB/0184/PWOD/06 | | |
| Opracowujący | mgr inż. Aleksander KRASUCKI | drogowa | ----- | | |