



| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| Zamawiający / Inwestor: <div>MIASTO LESZNO</div> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno | | | |
| Jednostka Projektowa: <div>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</div> ul. Duńska 30, 64-100 Leszno | | | |
| Stadium: <div>Projekt Budowlany</div> | Zadanie: <div>Odwodnienie projektowanej nawierzchni drogi dojazdowej do Zespołu Szkół Elektroniczno - Telekomunikacyjnych przy ulicy Kilińskiego w Lesznie wraz z przyległym parkingiem oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji na terenie szkoły</div> | | |
| | Adres inwestycji: <div>Leszno, numery ewidencyjne działek: 44/3, 38/2, 38/1, 44/2, 39/2</div> | | |
| Branża: <div>SANITARNA</div> | Tytuł rysunku: <div>Profile podłużne kanalizacji</div> | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Numer uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Rzeźnik | WKP/0273/POOS/14 <small>specjalność instalacyjno - inżynieryjna</small> | |
| Asystent: | | | |
| Sprawdzający: | | | |
| Data opracowania: lipiec 2020 roku | | Skala: 1: 100 / 500 | Rysunek nr: 03.01 |