



Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do
celów projektowych.

Projektant:
inż. Krzysztof Marchwicki

LEGENDA

- Projektowany krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany krawężnik 15x22 cm najazdowy na ławie betonowej z oporem
- Projektowany opornik betonowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej
- Projektowany ściek szerokości 20 cm z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie
- Granica pasa drogowego, nieruchomości
- Numer działki na których będzie realizowana przebudowa
- Pochylenie poprzeczne jezdni
- Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na chodniku
- Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na wjeździe do posesji
- Tereny zieleni - istniejące zagospodarowanie

| | | | |
|--|--|--------------------------|--|
| Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno | | | |
| Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno | | | |
| Stadium: Projekt Budowlano - Wykonawczy | Zadanie: Przebudowa chodnika na ulicy Lubuskiej w Lesznie | | |
| | Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 1/9, 156, 159, 162/3 | | |
| Branża: DROGOWA | Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Numer uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | inż. Krzysztof Marchwicki | 921/86/Lo | Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg |
| Asystent: | inż. Dawid Marchwicki | ----- | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Paweł Kattner | 702/85/Lo | Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg |
| Data opracowania: październik 2019 roku | | Skala: 1 : 500 | Rysunek nr: 2 |