

Ulica Marii Konopnickiej w Lesznie

N
W E S

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
- Projektowany ściek szerokości 30 cm z trzech rzędów kostki betonowej na ławie
- Granica pasa drogowego, nieruchomości
- 1170/5 Numery działek na których będzie realizowana przebudowa
- ↙ ↘ 1.5% 1.5% 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

Na podstawie § 15, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów opiniotwórczych.

Projektant:
inż. Krzysztof Marchwicki

Zamawiający / Inwestor:			
<p align="center">MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno</p>			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: Projekt Budowlano - -Wykonawczy	Zadanie: Przebudowa chodnika przy ulicy Marii Konopnickiej		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 120/5		
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	-----	
Data opracowania:	czerwiec 2021 roku	Skala: 1 : 500	Rysunek nr: 2.