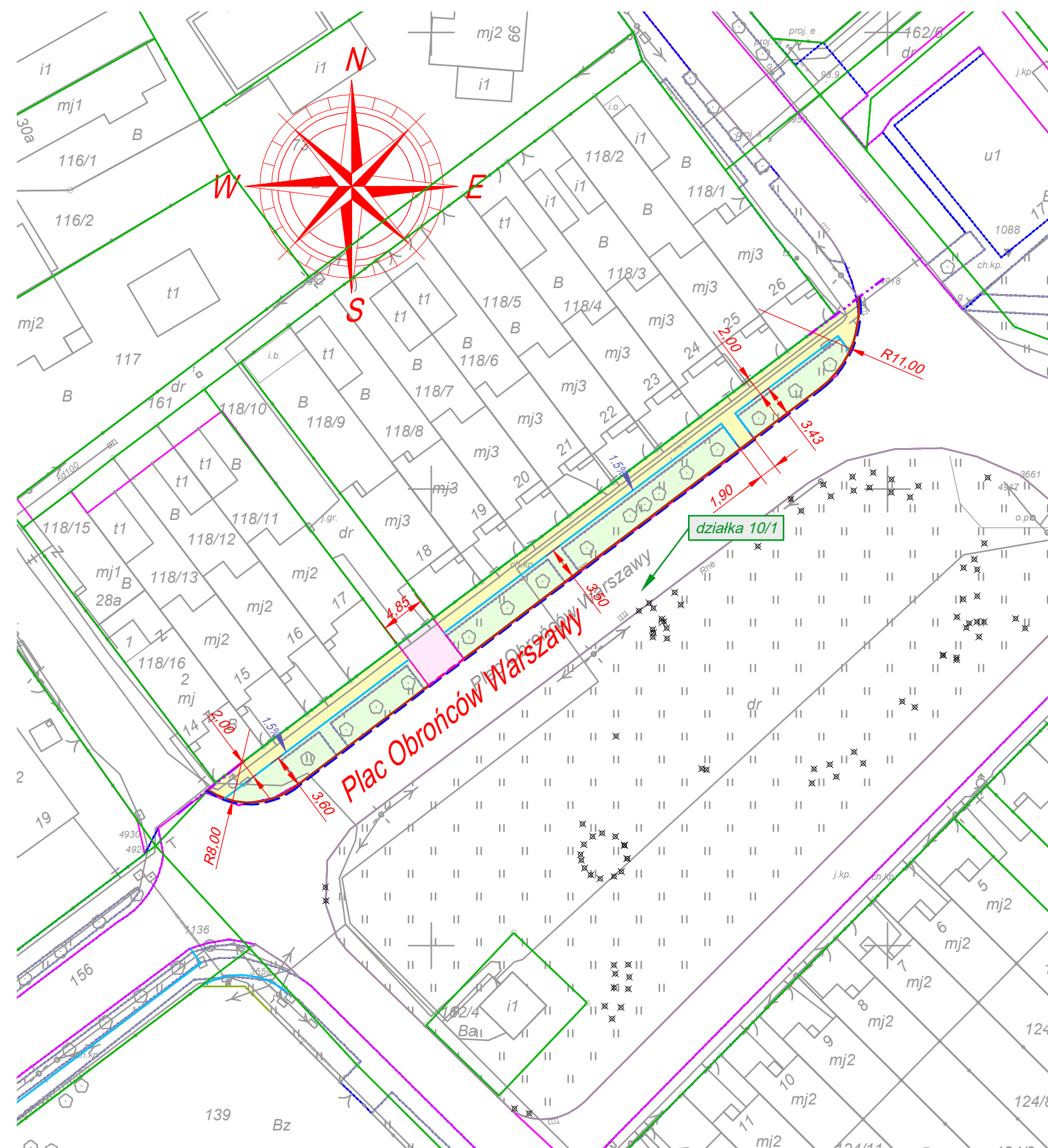


# Plac Obrońców Warszawy w Lesznie



## 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 30 cm z trzech rzędów kostki betonowej na ławie
- Granica pasa drogowego, nieruchomości
- Numery działek 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

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

Projektant:  
inż. Krzysztof Marchwicki

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 Placu Obrońców Warszawy**

Adres inwestycji:  
**Leszno, numery ewidencyjne działek:**  
**10/1**

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.**