



## PROJEKT TECHNICZNY

EGZ: ....

Przedmiot opracowania	Budowa chodników na terenie cmentarza w Iłowie
Inwestor: adres Inwestora:	Parafia Rzymsko- Katolicka Pw. Matki Bożej Królowej Polski w Iłowie Iłów ul. Generała Włada 1; 96-520 Iłów
adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Iłów Osada
Identyfikator działki:	142803_2.0019.59.
kategoria obiektu:	

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Branża drogowa	PROJEKTANT  SPEC. URPAWNIENI NUMER UPR.	mgr inż. <b>Marek Krawczyk</b>  inżynieryjno -drogowe MAZ/0202/PBD/17	Maj 2024	

### 1 Podstawa opracowania

---

1. Zalecenia inwestora
2. Mapa zasadnicza w skali 1:500
3. Rozeznanie terenu

### 2 Przedmiot i cel opracowania

---

Przedmiotem opracowania jest budowa odcinka chodnika z kostki na terenie cmentarza w Iłowie

Przedmiotowa inwestycja ma na celu stworzenie jednolitego i układu komunikacyjnego dla ruchu pieszego na terenie cmentarza. Projektowane rozwiązania nawiązują do wykonanych już odcinków chodnika na pozostałej części terenu. Projektowane rozwiązanie zapewni warunki bezpieczeństwa i komfort użytkowy na terenie objętym inwestycją.

### 3 Stan istniejący

---

Teren na którym planowana jest inwestycja stanowi teren cmentarza. Powierzchnia zajęta na budowę chodników zlokalizowana jest w przestrzeni pomiędzy nagrobkami i stanowi przestrzeń po której odbywa się ruch pieszych.

### 4 Inwestor

---

**Parafia Rzymsko- Katolicka Pw. Matki Bożej Królowej Polski w Iłowie**  
**Iłów ul. Generała Włada 1; 96-520 Iłów**

### 5 Lokalizacja inwestycji

---

Przedmiotowa budowa dróg zlokalizowana jest na działce nr ewidencyjny 59 IŁÓW OSADA 142803\_2.0019.59.

### 6 Parametry techniczno – eksploatacyjne

---

Roboty ziemne prowadzić przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego w obszarze nagrobków roboty wykonywać ręcznie.

Projektuje się chodniki o nawierzchni z kostki betonowej ograniczone obrzeżem betonowym o wymiarach 6 x 20cm. Odcinkowo w obrębie grobów żołnierzy projektuje się chodnik o nawierzchni z kostki granitowej.

Chodnik układać na podbudowie z kruszywa łamanego grubości 10cm oraz na podsypce cementowo piaskowej grubości 10cm.

Wysokościowo i lokalizacyjnie nawierzchnię chodnika dowiązać do istniejących naniesień przy alejkach uwzględniając wysokościowe usytuowanie nagrobków oraz urządzonych terenów do nich przyległych.

Spadek poprzeczny chodników – do 2%

## **7 Zakres opracowania**

---

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie chodników w zakres których wchodzi:

- a. Wykonanie koryta na właściwą głębokość dla konstrukcji chodnika.
- b. Montaż obrzeży na ławie betonowej
- c. Wykonanie podbudowy cementowo piaskowej
- d. Wykonanie podbudowy z kruszywa
- e. Wykonanie nawierzchni z kostki

Projektowany zakres przedsięwzięcia przedstawiono w załącznikach części graficznej.