

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
--------------------------

**OBIEKT:** Przebudowa schodów  
zewnątrznych i pochylni dla  
niepełnosprawnych

---

**ADRES INWESTYCJI:** Mogilno  
ul. Ogrodowa 10  
dz. nr. ewid. 1887/4  
88-300 Mogilno

---

**IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:** 040903\_4.0001.1887/4

---

**INWESTOR:** Starostwo Powiatowe  
w Mogilnie  
ul. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno

---

Architektura
--------------

**Data opracowania:** 10 Kwiecień 2022r

## Spis treści

1. Inwestor .....	3
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
3. Stan istniejący .....	3
4. Stan projektowany .....	3
5. Zakres robót .....	4
6. Rys. A-1 Rzut z góry – stan istniejący .....	5
7. Rys. A-3 Rzut z góry – stan projektowany .....	6
8. Rys. A-4 Przekrój A-A .....	7
9. Rys. A-5 Elewacje.....	8
10. Przynależność do izby architekta i konstruktora .....	9
11. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego architekta i konstruktora .....	10

## **1. INWESTOR**

Starostwo Powiatowe w Mogilne  
ul. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno

## **2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa schodów zewnętrznych oraz budowa pochylni dla niepełnosprawnych przy wejściu B budynku Starostwa Powiatowego w Mogilnie przy ul. Ogrodowej 10, dz. nr. ewid. 1887/4

## **3. STAN ISTNIEJĄCY**

Przed wejściem B do Starostwa Powiatowego w Mogilnie znajdują się schody oraz pochylnia o wymiarach nieregularnych o wymiarach 2,81x6,86x1,10x5,13x0,96. Od poziomego chodnika do wejścia prowadzą dwa stopnie o wymiarach 30x20cm. Wykończeniem posadzki na schodach tak jak w przypadku wejścia A jest gres, natomiast na pochylni posadzkę stanowi kostka betonowa szara. Konstrukcję schodów stanowi betonowy murek wokół schodów oraz pochylni do którego zamontowane są balustrady i poręcze. Na schodach oraz pochylni zamontowane są balustrady o wysokości 1,05m oraz dodatkowo na pochylni widoczne są poręcze na wysokościach 0,6 oraz 0,8m. Całość ma bezpośredni dostęp do komunikacji jaką jest chodnik wzdłuż ulicy Ogrodowej.

## **4. STAN PROJEKTOWANY**

Projektuje się przebudowę istniejących schodów oraz pochylni dla niepełnosprawnych w celu dostosowania ich zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Całość należy rozebrać w taki sposób aby możliwe było korytowanie terenu pod ławy oraz murki oporowe. Na początku należy wykonać ławy oporowe z betonu pod murki oporowe. Równocześnie należy wykonać podstopnice pod schody palisady ozdobnej. Po wykonaniu robót przygotowawczych należy wykonać podbudowę z kruszywa łamanego o grubości warstwy 15cm ubitej za pomocą płyty wibracyjnej. Następnie należy wykonać podsypkę cementowo-piaskową będącą bezpośrednio warstwą na której układana zostanie kostka betonowa. Grubość podsypki po zagęszczeniu wynieść powinna 5cm. Jako warstwę wykończeniową stanowić będzie kostka betonowa w kolorze RAL 7016 i grubości 8cm. Dopuszcza się użycie kostki o mniejszej grubości tj. 6cm.

## **5. ZAKRES ROBÓT**

- Demontaż istniejących balustrad i poręczy
- Wyburzenie istniejących schodów i pochylni dla niepełnosprawnych
- Korytowanie pod schody oraz pochylnię
- Wykonanie ławy oporowej z montażem krawężników oporowych i obrzeży
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
- Wykonanie warstwy cementowo-piaskowej pod kostkę
- Ułożenie palisady ozdobnej jako podstopnicy schodów
- Ułożenie kostki betonowej
- Montaż balustrad i poręczy