

**PROJEKT DO ZGŁOSZENIA  
robót budowlanych nie wymagających  
pozwolenia na budowę**

**NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:**

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ DO BUDYNKU NR 61 PRZY  
UL. PONIATOWSKIEGO (DZ. NR 2504/5 – OBRĘB 5).

**BRANŻA:** DROGOWA

**INWESTOR:** GMINA MIEJSKA JAROSŁAW  
UL. RYNEK 1  
37-500 JAROSŁAW

<b>Opracował:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>inż. Mateusz Głowacki</b>	

**Jarosław, kwiecień 2019**

# **Spis zawartości projektu zgłoszenia robót budowlanych:**

1. Strona tytułowa – str. 1
2. Spis zawartości opracowania – str. 2
3. Mapa ewidencyjna – str. 3
4. Opis techniczny – str. 4-5
5. Plan sytuacyjny skala 1:500 (rys. nr 1) – str. 6
6. Przekrój normalny skala 1:25 (stan istniejący – rys. nr 2) – str. 7
7. Przekrój normalny skala 1:25 (stan proj. – rys. nr 3) – str. 8

## **OPIS TECHNICZNY**

do zgłoszenia przebudowa drogi wewnętrznej do budynku nr 61 przy  
ul. poniatowskiego (dz. nr 2504/5 – obręb 5)

### **1. Podstawa opracowania:**

1.1. Wytyczne projektowania dróg.

1.2. Pomiary w terenie.

### **2. Zakres opracowania:**

W projekcie ujęto zakres niezbędnych, a jednocześnie możliwych do zrealizowania walorów techniczno-ekonomicznych istniejącej drogi i chodnika przy utrzymaniu ich dotychczasowego przebiegu.

#### **Projekt przewiduje:**

- przywrócenie przejezdności;
- poprawę walorów estetycznych;
- poprawa warunków ruchu pieszego;
- poprawę geometrii trasy;

### **2. Uzasadnienie przedsięwzięcia:**

Wykonane prace mają na celu wykonanie nakładki bitumicznej na istniejącej drodze oraz wymianę nawierzchni chodników w celu polepszenia warunków ruchu oraz zabezpieczeniu ich przed dalszym niszczeniem. Istniejąca droga ma szerokość od 3,50 m, a chodnik 1,50 m. do 1,60 m. Nawierzchnia drogi i chodnika jest w bardzo złym stanie technicznym, co powoduje utrudnienia w ruchu. Wykonanie nakładki bitumicznej oraz nowej nawierzchni na chodnikach zapewni bezpieczeństwo oraz zlikwiduje w/w utrudnienia.

### **4. Opis terenu:**

Drogi położone są w obszarze Gminy Miejskiej Jarosław, przebiegają przez teren zabudowany.

### **5. Opis stanu istniejącego:**

#### 5.1. Chodnik:

- długość ok. 37 m;
- szerokość nawierzchni 1,50 m – 1,60 m;

#### 5.2. Droga:

- długość ok. 40 m;
- szerokość nawierzchni od 3,50;

#### **Nawierzchnia:**

- droga – naw. bitumiczna (ubytki);
- chodniki - płyty betonowe 50x50x7 cm;

## 6. Opis prac do wykonania:

### 6.1. Przebieg drogi w planie:

Przy trasowaniu drogi i chodników przyjęto zasadę wykorzystania istniejącej trasy z równoczesnym zachowaniem wymogów normatywnych.

### 6.2. Przekrój normalny: /załącznik do opisu technicznego/

Przyjęto następujące parametry :

- szerokość drogi – 3,50 m;
- szerokość chodników – 1,60 m;
- spadek poprzeczny dwustronny lub jednostronny (droga, chodnik) – 2 %;  
(wody opadowe odprowadzone na działkę Inwestora tj. droga gminna, a z niej do kratek ściekowych istniejących – bez zmian);

#### **Konstrukcja chodników:**

- ustawienie nowych krawężników – 15x30x100 cm;
- wykonanie warstwy podbudowy z betonu B15 - gr. 10 cm (chodnik);
- wykonanie warstwy z podsypki cementowo - piaskowej 1:4 - gr. 4 cm;
- wykonanie warstwy nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej (szara + 1 pas czerwona) - gr. 6 cm;
- montaż słupków blokujących U-12b (bez łańcuchów);

#### **Konstrukcja drogi:**

- wykonanie skropienia istniejącej nawierzchni asfaltem (po oczyszczeniu);
- wykonanie warstwy bitumicznej – gr. 3 cm (wiążąca AC16W);
- wykonanie warstwy bitumicznej – gr. 3 cm (ścieralna AC11S);

### 6.3. Roboty ziemne i rozbiórkowe:

- wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni w miejscach wyznaczonych przez Inwestora:
- rozebrania krawężników i obrzeży;
- rozebranie oraz wykonanie nowych warstw podbudowy;

## 7. Urządzenia obce .

Istniejące urządzenia obce nie kolidują z zakresem robót objętych zgłoszeniem, w związku z czym nie wymagają przełożeń.

OPRACOWAŁ: