

**USŁUGI PROJEKTOWE**  
**mgr inż. GRZEGORZ GLANOWSKI**  
**34-316 BUJAKÓW UL. ZDROJOWA 12**

**ZADANIE:**

**REMONT ULICY NOWEJ  
W ŻYWCU**

**OBIEKT:**

**DROGA GMINNA**

**RODZAJ OPRACOWANIA:**

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWO –  
KOSZTORYSOWA**

**BRANŻA:**

**DROGOWA  
CPV 45233100-0**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

mgr inż. Grzegorz Glanowski

**INWESTOR:**

**URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU**

**BUJAKÓW V 2010**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

- A. PODSTAWA OPRACOWANIA
- B. OPIS TECHNICZNY
- C. PRZEDMIAR ROBÓT
- D. KOSZTORYS INWESTORSKI

### **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

ORIENTACJA  
PRZEKROJE POPRZECZNE

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **A. PODSTAWA OPRACOWANIA**

1. Umowa zawarta pomiędzy Urzędem Miejskim reprezentowanym przez Burmistrza Miasta Żywca, a firmą USŁUGI PROJEKTOWE Grzegorz Głanowski 34-316 Bujaków ul. Zdrojowa 12.
2. Niezbędne wywiady i uzgodnienia branżowe w sprawie uzbrojenia terenu.
3. Wizje lokalne w terenie.
4. Uzgodnienia z Zamawiającym.

## B. OPIS TECHNICZNY

### 1. Inwestor:

Inwestorem dla przedmiotowego zadania jest:

**URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU RYNEK 2**

### 2. Cel i zakres opracowania:

Celem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowo – kosztorysowa remontu drogi gminnej w Żywcu, ulica Nowa.

### 3. Przedmiot opracowania

#### 3.1 Lokalizacja

Projektowana inwestycja usytuowana jest w Żywcu.

#### 3.2 Istniejący stan zagospodarowania

W chwili obecnej przedmiotowa droga posiada przekrój jednojezdniowy o zmiennej szerokości.

### 4. Stan projektowany

#### 4.1 Założenia projektowe

Remont odbywać się będzie po istniejącym śladzie nie przewiduje się nowych wykupów terenu. Projekt przewiduje wykorzystanie terenu zabudowanego już nawierzchnią istniejącą.

Długość modernizowanego odcinka - 545,00m

Szerokość modernizowanego odcinka - 3,50m

#### 4.2 Projektowany zakres robót

- Wykonanie krawężnika betonowego na ławie z oporem
- Montaż wpustów ulicznych na istniejącej kanalizacji deszczowej
- Wykonanie warstwy profilowej z tłucznia gr10cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem
- Wykonanie warstwy wiążącej gr 4cm
- Wykonanie warstwy ścieralnej gr 4cm
- Regulacja pionowa urządzeń podziemnych
- Wykonanie poboczy z tłucznia

**Wielkość i zakres robót musi być zgodna z przedmiarem robót oraz kosztorysem a także zgodna ze SST które są integralną częścią niniejszego opracowania.**

***Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe.***

***Użyte materiały muszą posiadać wszystkie wymagane przepisami świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.***

***Roboty zanikowe takie jak warstwy podbudowy, warstwy nawierzchni podlegają zgłoszeniu do odbioru inspektorowi nadzoru inwestorskiego.***

***USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski 34-316 Bujaków ul. Zdrojowa 12 3***

---