

**REMONT NAWIERZCHNI ULICY  
NAD MARKIEM W ŻYWCU**

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

**ZADANIE:**

**REMONT NAWIERZCHNI ULICY  
NAD MARKIEM W ŻYWCU**

**OBIEKT:**

**DROGA GMINNA W ŻYWCU**

**RODZAJ OPRACOWANIA:**

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWO  
KOSZTORYSOWA**

**BRANŻA:**

**DROGOWA  
CPV 45233100-0**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

mgr inż. GRZEGORZ GLANOWSKI

**INWESTOR:**

**URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU**

**BUJAKÓW VI 2008**

## **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 w Żywcu reprezentowanym przez Burmistrza Miasta Żywca , a firmą Usługi Projektowe Grzegorz Głanowski 34-316 Bujaków ul. Zdrojowa 12 reprezentowanym przez mgr inż. Grzegorza Głanowskiego.
2. Niezbędne wywiady i uzgodnienia branżowe w sprawie uzbrojenia terenu.
3. Wizje lokalne w terenie.
4. Uzgodnienia z Zamawiającym.

**REMONT NAWIERZCHNI ULICY  
NAD MARKIEM W ŻYWCU**

**B. OPIS TECHNICZNY**

**1. Inwestor:**

Inwestorem dla przedmiotowego zadania jest:

**URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU**

**2. Cel i zakres opracowania:**

Celem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowo – kosztorysowa remontu drogi gminnej, fragment ulicy Nad Markiem.

**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.

## **REMONT NAWIERZCHNI ULICY NAD MARKIEM W ŻYWCU**

### **4.2 Projektowany zakres robót**

- Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża
- Wykonanie warstwy profilowej z tłucznia gr 5cm
- Czyszczenie nawierzchni
- Skropienie nawierzchni asfaltem
- Wykonanie warstwy wiążącej gr 4cm
- Wykonanie warstwy ścieralnej gr 4cm
- Regulacja pionowa urządzeń podziemnych

**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.***