

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

ZADANIE:

**REMONT ULICY SPADZISTEJ
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 nawierzchni drogi gminnej w Żywcu, ulica Spadzista.

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 - 313,00m

Szerokość modernizowanego odcinka - 3,00m

4.2 Projektowany zakres robót

- Wykonanie warstwy profilowej z tłucznia gr 10cm
- 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.