

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

ZADANIE:	<i>REMONT ULICY ŁĘGOWEJ W ŻYWCU</i>
-----------------	--

OBIEKT:	<i>DROGA GMINNA</i>
----------------	----------------------------

RODZAJ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – KOSZTORYSOWA
----------------------------	---

BRANŻA:	<i>DROGOWA</i> <i>CPV 45233100-0</i>
----------------	---

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
---------------------------	--

mgr inż. Grzegorz Glanowski

INWESTOR:	<i>URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU</i>
------------------	-------------------------------------

BUJAKÓW VI 2009

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 Łęgowa.

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 - 555,00m

4.2 Projektowany zakres robót

Odcinek 1 0+000 – 0+313

- Wykonanie warstwy profilowej z tłucznia gr5cm
- Skropienie nawierzchni asfaltem
- Wykonanie warstwy wiążącej gr 4cm
- Wykonanie warstwy ścieralnej gr 4cm
- Regulacja pionowa urządzeń podziemnych

Odcinek 2 0+313 – 0+555

- Wykonanie koryta na głębokość 30cm
- Wykonanie dolnej warstwy podbudowy pospółka 20cm
- Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia gr15cm
- 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.