

# **ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH**

## ***DROGO-PROJEKT s.c.***

**63-500 Ostrzeszów ul. Piastowska 14a/16**


**NIP 622-10-28-879**

Oferujemy usługi w zakresie:


- projektowania obiektów drogowych
- projektowania organizacji ruchu drogowego
- nadzorowania i kontrolowania robót drogowych
- kosztorysowania obiektów i robót drogowych
- oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, mostów i przepustów
- kompleksowego przygotowania przetargów na roboty drogowe

Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenia aby wykonać pracę szybko, tanio i profesjonalnie.

Oferty należy kierować:

 63-500 Ostrzeszów  
ul. Piastowska 14a/16

 Ryszard Guder  
607 168 501

 Marek Koziół  
602 320 549

## **U P R O S Z C Z O N A**

## **DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

**Obiekt:      Przebudowa drogi gminnej.**

**Lokalizacja: Szczodrów gm. Syców dz.  
nr 318.**

**Inwestor:      Gmina Syców.**

**Adres:          56-500 Syców ul.Mickiewicza 2.**

**Projektował: Ryszard Guder**  
Upewnienia nr UAN. 7342-106/91

Ostrzeszów, luty 2013 rok

## **Zawartość dokumentacji uproszczonej**

- 1.Opis techniczny – str.2-3.
- 2.Plan orientacyjny – rys nr 1.
- 3.Przekrój normalny- rys. nr 2.

## **Opis techniczny**

terenu położonego w miejscowości Szczodród gmina Syców, powiat Oleśnica i stanowiącego pas drogowy drogi gminnej.

### **1.Przedmiot dokumentacji uproszczonej.**

Przedmiotem dokumentacji uproszczonej jest przebudowa drogi o nawierzchni gruntowej na nawierzchnię bitumiczną na działce nr 318 na odcinku 130mb szerokości 4,00m.

### **2.Stan istniejący i przewidywane zmiany.**

Teren objęty opracowaniem to część działki nr 318 będący pasem drogowym drogi gminnej. Na odcinku od 0+000 do 0+130 droga posiada nawierzchnię gruntowo-kamienno-żużlową.

Projektowany odcinek rozpoczyna się na końcu istniejącej nawierzchni bitumicznej w km 0+000 a kończy się w km 0+130.

Odcinek objęty przebudową to 130mb drogi.

Projektuje się wykonanie wyrównanie istniejącej konstrukcji jezdni kamieniem łamanym oraz ułożenie nawierzchni bitumicznej gr. 5cm.

### **3.Zestawienia powierzchni.**

- |                        |   |                         |
|------------------------|---|-------------------------|
| • Powierzchnia jezdni  | – | 550,00 m <sup>2</sup> , |
| • Powierzchnia poboczy | – | 325,00 m <sup>2</sup> , |

=====

Powierzchnia zagospodarowania łącznie		875,00 m <sup>2</sup> .
---------------------------------------	--	-------------------------

#### 4.Dane ogólne.

Opracowanie projektu nastąpiło na zlecenie Gminy Syców.

Podstawę opracowania stanowiły:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. nr 43 z 14 maja 1999r.)

Przyjęto następujące parametry projektowe drogi:

- klasyfikacja drogi – droga gminna - D,
  - szybkość projektowa – 40km/h,
  - szerokość jezdni – 4,00 m,
  - szerokość pobocza – 1,00 i 1,50m,
  - przewidywany ruch – KR1,
  - grupa nośności podłoża – G1,
- długość projektowanego odcinka – 130,00 m.

#### 5.Projektuje się następujące prace:

- wykonanie robót ziemnych na długości 130mb polegających na wyprofilowaniu poboczy,
- wyprofilowanie istniejącej konstrukcji jezdni do projektowanych spadków poprzecznych,
- wyrównanie istniejącej konstrukcji jezdni warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm średniej gr.12,00cm wg PN-S-06102,
- ułożenie nawierzchni jezdni o grubości 5cm z betonu asfaltowego.

#### 6.Odwodnienie.

Odwodnienie nawierzchni jezdni zabezpiecza się poprzez nadanie jej spadków poprzecznych i podłużnych.

Wody opadowe z powierzchni jezdni spływać będą na pobocza.

#### 7.Technologia robót.

Szczegółowo technologię robót przedstawiono w Szczegółowych specyfikacjach technicznych będących osobnym opracowaniem.

#### 8.Zabezpieczenie robót.

Roboty drogowe należy oznakować zgodnie z Instrukcją o oznakowaniu robót prowadzonych w pasie drogowym opracowując w tym celu stosowny projekt organizacji ruchu wraz z wymaganym prawem uzgodnieniami.

## **ZAŁĄCZNIKI:**

1. Decyzja nr UAN. 7342-106/91 – „uprawnienia projektowe Ryszarda Gudera”.
2. Zaświadczenie – „wpis do Izby Inżynierów Ryszarda Gudera”.