

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: Ligota Działawska gm. Syców
dz. nr 586 i 588.**

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. 2-4.
2. Plan orientacyjny – rys nr 1.
3. Przekrój normalny – rys. nr 2.

Opis techniczny

terenu położonego w miejscowości Ligota Działawska obręb Drołtówice 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 586 i 588 na odcinku 300mb szerokości 3,50 i 3,00m.

2. Stan istniejący i przewidywane zmiany.

Teren objęty opracowaniem to część działek nr 586 i 588 będących pasem drogowym drogi gminnej. Droga posiada na całej długości nawierzchnię kamienną o szerokości około 2,70 do 3,00m.

Projektowany odcinek rozpoczyna się na granicy działki nr 588 w km 0+000 a kończy się w km 0+300.

Odcinek objęty przebudową to 300mb drogi.

Projektuje się wykonanie poszerzenia istniejącej konstrukcji jezdni do projektowanej szerokości, wyrównanie istniejącej konstrukcji jezdni kamieniem łamanym oraz ułożenie nawierzchni bitumicznej gr. 5cm.

3. Zestawienia powierzchni.

- | | | |
|------------------------|---|---------------------------|
| • Powierzchnia jezdni | – | 1.035,75 m ² , |
| • Powierzchnia poboczy | – | 600,00 m ² , |

=====	
Powierzchnia zagospodarowania łącznie	1.635,75 m ²

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 – 3,50 i 3,00m,
 - szerokość poboczy – 2x1,00m,
 - przewidywany ruch – KR1,
 - grupa nośności podłoża – G1,
- długość projektowanego odcinka – 300,00 m.

5.Projektuje się następujące prace:

- wykonanie robót ziemnych na długości 300mb polegających na wykonaniu koryta pod poszerzenie konstrukcji jezdni oraz wyprofilowaniu poboczy,
- wykonanie podbudowy na poszerzeniu jezdni z dwóch warstw kamienia łamanego o łącznej gr. 23cm: warstwa dolna z kruszywa łamanego 0/63mm gr.15cm oraz warstwa górna z kamienia łamanego 0/31,5mm gr. 8,00cm wg PN-S-06102,
- wyrównanie istniejącej konstrukcji jezdni warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm średniej gr.15,00cm 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”.