

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: Biskupice gm. Syców
dz. nr 301.

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 Biskupice gmina Syców, powiat Oleśnica i stanowiącego pas drogowy drogi gminnej.

1.Przedmiot dokumentacji uproszczonej.

Przedmiotem dokumentacji uproszczonej jest przebudowa drogi o nawierzchni kamiennej na nawierzchnię bitumiczną na działce nr 301 na odcinku 350mb szerokości 3,50 m.

2.Stan istniejący i przewidywane zmiany.

Teren objęty opracowaniem to część działki nr 301 będącej pasem drogowym drogi gminnej. Droga posiada na całej długości nawierzchnię kamienną gr. około 15cm i szerokości około 3,70m z obramowaniem z kamienia łamanego i krawężnikiem betonowym z jednej strony.

Projektowany odcinek rozpoczyna się na granicy działki nr 301 w km 0+000 a kończy się w km 0+350.

Odcinek objęty przebudową to 350mb drogi.

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

3.Zestawienia powierzchni.

- | | | |
|------------------------|---|---------------------------|
| • Powierzchnia jezdni | – | 1.235,75 m ² , |
| • Powierzchnia poboczy | – | 700,00 m ² , |

=====	
Powierzchnia zagospodarowania łącznie	1.935,75 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 m,
 - szerokość poboczy – 2x1,00m,
 - przewidywany ruch – KR1,
 - grupa nośności podłoża – G1,
- długość projektowanego odcinka – 350,00 m.

5.Projektuje się następujące prace:

- wykonanie robót ziemnych na długości 350mb polegających na wyprofilowaniu poboczy,
- 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,
- ustawienie znaku D-7 na włączeniu w drogę powiatową.

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”.