

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: Ignacówka Druga gm. Trzcinica dz.
nr 482.**

Inwestor: Gmina Trzcinica.

Adres: 62-620 Trzcinica ul.Jana Pawła II 47.

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

Ostrzeszów, luty 2011 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 Ignacówka Druga gmina Trzcinica, powiat Kępno 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 482 na odcinku 1100mb szerokości 3,20m.

2. Stan istniejący i przewidywane zmiany.

Teren objęty opracowaniem to część działki nr 482 będący pasem drogowym drogi gminnej. Na odcinku od 0+000 do 0+500 droga posiada nawierzchnię utwardzoną, bitumiczną a na odcinku od 0+500 do 1+600 nawierzchnię gruntową.

Projektowany odcinek rozpoczyna się na końcu istniejącej nawierzchni bitumicznej w km 0+500 a kończy się w km 1+600.

Odcinek objęty przebudową to 1100mb drogi.

Projektuje się wykonanie koryta drogi, podbudowy gr. 23cm z kamienia łamanego oraz ułożenie nawierzchni bitumicznej gr. 4cm.

3. Zestawienia powierzchni.

- | | | |
|------------------------|---|---------------------------|
| • Powierzchnia jezdni | – | 3.520,00 m ² , |
| • Powierzchnia poboczy | – | 2.200,00 m ² , |

=====

Powierzchnia zagospodarowania łącznie		5.520,00 m ² .
---------------------------------------	--	---------------------------

4.Dane ogólne.

Opracowanie projektu nastąpiło na zlecenie Gminy Trzcinica.

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 – 3,20 m,
 - szerokość pobocza – 2x1,00 m,
 - przewidywany ruch – KR1,
 - grupa nośności podłoża – G1,
- długość projektowanego odcinka – 1100,00 m.

5.Projektuje się następujące prace:

- wykonanie robót ziemnych na długości 1100mb polegających na korytowaniu na głębokość 27cm oraz wyprofilowanie poboczy,
- ułożenie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 15,00 cm wg PN-S-06102,
- ułożenie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr.8,00cm wg PN-S-06102,
- ułożenie nawierzchni jezdni o grubości 4cm 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”.