

# PROJEKT BUDOWLANY

Egz. 1

## MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ we wsi Stary Gierałtów gmina Stronie Śląskie

OBIEKT: DROGA GMINNA  
ADRES OBIEKTU: wieś STARY GIERAŁTÓW  
działka nr: 67; obręb: Stary Gierałtów  
gmina: Stronie Śląskie , powiat: Kłodzko  
INWESTOR: Gmina Stronie Śląskie  
57-550 Stronie Śląskie, ul.Kościuszki 55

Na podstawie z art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego, oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Zadrozny .....

mgr inż. Witold Chmielewski .....

Stronie Śląskie, marzec 2008

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

---

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA.**

1. DANE EWIDENCYJNE.
2. DANE OGÓLNE.
  - 2.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.
  - 2.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.
  - 2.3. CEL OPRACOWANIA.
  - 2.4. ZAKRES OPRACOWANIA.
  - 2.4. LOKALIZACJA.
  - 2.5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I PROJEKTOWANEGO.
3. DANE CHARAKTERYSTYCZNE DROGI.
4. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT.
5. UWAGI KOŃCOWE.

### **II. CZĘŚĆ GRAFICZNA.**

1. Projekt zagospodarowania terenu – 1:1000 .... rys. 1.
  2. Profil podłużny – 1:1000/200 ..... rys. 2.
  3. Przekrój poprzeczny – 1 : 20 ..... rys. 3.
-

# I. CZĘŚĆ OPISOWA.

## 1. DANE EWIDENCYJNE.

- 1.1. Nazwa: Modernizacja drogi gminnej
- 1.2. Obiekt: Droga gminna – droga dojazdowa do zabudowań mieszkalno-gospodarczych.
- 1.3. Lokalizacja: wieś Stary Gierałtów, gmina Stronie Śląskie
- 1.4. Inwestor: Gmina Stronie Śląskie, 57-550 Stronie Śląskie, ul.Kościuszki 55
- 1.5. Działka: nr: 67; obręb: Stary Gierałtów

## 2. DANE OGÓLNE:

### **2.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany modernizacji drogi gminnej – dojazdowej do zabudowań mieszkańców we wsi Stary Gierałtów, działka nr 67; obręb: Stary Gierałtów, gmina Stronie Śląskie.

### **2.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

Podstawą opracowania jest:

- zlecenie inwestora i uzgodnienia z inwestorem,
- aktualny podkład geodezyjny,
- wizja w terenie i pomiary inwentaryzacyjne,
- wytyczne projektowania drogi VI ; VII klasy technicznej
- obowiązujące normy i przepisy.

### **2.3. CEL OPRACOWANIA.**

Celem opracowania jest sporządzenie projektu budowlanego modernizacji drogi, na podstawie którego będą wykonane roboty budowlane oraz w celu udokumentowania projektowanych robót do wymaganego Prawem Budowlanym zgłoszenia robót.

### **2.4. ZAKRES OPRACOWANIA.**

Zakres opracowania obejmuje projekt techniczny przebudowy drogi gminnej we wsi Stary Gierałtów,  
dł. odc.: od km 0 + 000 do km 0 + 460.

### **2.5. LOKALIZACJA.**

Modernizowana droga zlokalizowana jest we wsi Stary Gierałtów, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 67; obręb: Stary Gierałtów, gmina Stronie Śląskie, powiat: Kłodzko.

### **2.6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I PROJEKTOWANEGO.**

Istniejąca droga przebiega przez teren nie zabudowany.

Przedmiotowa droga (VII kl.techn.) posiada nawierzchnię żwirowo-gruntową o szerokości średnio 2,5-3,00 m z poboczami gruntowymi porośniętymi trawą o szerokości 1,00 – 1,50 m. Droga posiada częściowo rów przydrożny, od strony nasypu. Rów ten jest częściowo czynny a częściowo jest zasypany ziemią. Rów włączony jest do potoku usytuowanego w sąsiedztwie drogi. Konstrukcję drogi stanowi nawierzchnia żwirowo-gruntowa w dolnym odcinku i gruntowa w górnym odcinku.

Pobocza drogi są zarośnięte trawą i krzewami. Drzewa przydrożne nie wchodzą w pas drogowy.

Projektowane roboty modernizacyjne będą polegały na: wykonaniu nowej podbudowy z kruszyw kamiennych, nawierzchni asfaltowej oraz ścięciu poboczy i odtworzeniu rowu przydrożnego. Wykonane zostaną również pobocza żwirowe drogi oraz przepusty rurowe.

### 3. DANE CHARAKTERYSTYCZNE – remontowanego odcinka drogi.

- droga gminna,
- klasa techniczna drogi – Z [dawna VII];
- natężenie ruch: małe,
- długość modernizowanego odcinka: 460,00 m
- szerokość śr. nawierzchni asfaltowej: 3,00 m
- szerokość poboczy: 0,50 m

### 4. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT.

W ramach modernizacji drogi projektuje się następujące roboty:

- o korytowanie,
- o ścięcie poboczy,
- o profilowanie nasypów i rowu przydrożnego,
- o wykonanie podbudowy,
- o wykonanie nawierzchni asfaltowej,
- o profilowanie poboczy,
- o przepusty pod drogą i pod wjazdami na posesje.

**Na czas wykonywania robót należy zamknąć drogę dla ruchu.**

### Rozwiązania projektowe.

#### 4.1. Plan sytuacyjny

- Początek projektowanej drogi znajduje się w km 0 + 000 na włączeniu do drogi powiatowej
- Zaprojektowana oś drogi pokrywa się z istniejącą.
- Wszystkie punkty kierunkowe i wierzchołkowe wyznaczono współrzędnymi geodezyjnymi
- Punkt kierunkowy PT znajduje się w km 0 + 000 projektowanego odcinka,
- Punkt kierunkowy KT znajduje się w 0 + 460 projektowanego odcinka,

#### 4.2. Niweleta

W ramach pomiarów uzupełniających wykonano niwelację drogi.

Projektowana niweleta drogi spełnia następujące warunki :

- zapewnia płynność niwelety
- zapewnia powiązanie z otoczeniem
- zapewnia odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni

#### 4.3. Przekrój normalny

Zgodnie z wytycznymi dla drogi klasy technicznej Z zaprojektowano:

- szerokości jezdni 3,00m
- korona: 4,00 m

Konstrukcja nawierzchni:

- warstwa odsączająca z pospółki o gr. 15 cm,
- podbudowa z tłuczni drogowego 0/60, stabilizowanego mechanicznie grub. 20-25 cm,
- warstwa wyrównawczo MMA – klinująca z betonu asfaltowego dla kategorii ruchu

Kr – I o uziemieniu 0-20 mm, o gr. 4 cm

- warstwa ścieralnego MMA z betonu asfaltowego dla kategorii ruchu KR-1 grub. 4cm o uziarnieniu 0 – 14 mm,

#### 4.4. Odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni zostało zaprojektowane jako powierzchniowe przez ukształtowanie spadków poprzecznych i podłużnych.

### Opis robót:

#### 4.5. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.

Teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Zarośla i krzaki oraz chwasty rosnące na poboczach wyciąć i wykarczować, wysuszyć i spalić.

---

#### **4.6. POBOCZA,**

Istniejące pobocza należy ściąć aby umożliwić odpływ wód z nawierzchni asfaltowej na pobocza i do przydrożnego rowu. Głębokość ścięcia poboczny dobierać w zależności od miejscowych wypiętrzeń. Szerokość ścinki średnio 1,00m. Nadmiar ziemi wywieźć na wskazane składowisko. Po wykonaniu ścinki wykonać korytowanie na poboczach na głębokość śr. 15 cm i następnie wykonać warstwę odsączającą o grubości 15cm z piasku, podbudowę z tłucznia niesortowanego o gr. 20 cm; a po ułożeniu nowej nawierzchni jezdni wykonać uzupełnienie poboczny ziemią na szerokości 1,00 m.

Od strony nasypu wykonać profilowanie rowu i przepusty rurowe.

#### **4.7. WYKONANIE PODBUDOWY.**

Po usunięciu istn. warstwy żwirowo-gruntowej należy wykonać warstwę odsączającą z piasku o gr. 15 cm. Od strony rowu należy wykonać pas z tłucznia o szer. 50 cm

Na warstwie odsączającej wykonać podbudowę drogi z kruszyw kamiennych – tłucznia drogowego 0/60 o gr. 20 cm.

UWAGA:

Projektowane warstwy konstrukcyjne remontowanej drogi spowodują „podniesienie” rzędnej nawierzchni drogi w stosunku do istniejącej nawierzchni, co ułatwi odpływ wód powierzchniowych z nawierzchni drogi.

#### **Spadek poprzeczny podbudowy i drogi 2 %.**

**Podbudowę wykonać** zgodnie z PN-84/S-96023 „Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego” oraz PN-S-06102:1997 „Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie”. Powierzchnię podbudowy wykonać z niewielkim spadkiem (ok. 2%) w kierunku poprzecznym w kierunku rowu przydrożnego.

Podbudowę zagęszczają mechanicznie, walcem wibracyjnym, ze zraszaniem wodą.

Podbudowa powinna być przygotowana w ten sposób, aby zapewniała powiązanie z następnymi warstwami nawierzchni. Podbudowa powinna być wyrównana, sprofilowana i ustabilizowana, mieć zapewnione odwodnienie.

Przed układaniem nawierzchni asfaltowej podbudowę należy zagruntować asfaltem poprzez skropienie.

#### **4.8. WYKONANIE NAWIERZCHNI ASFALTOBETONOWEJ.**

Nawierzchnię wykonywać zgodnie z PN-S-96021:1997 Drogi samochodowe. Nawierzchnie dla ruchu lekkiego z betonu asfaltowego, PN-S-96020:1997 Drogi samochodowe. Podbudowa z betonu asfaltowego.

Po dokładnym sprofilowaniu i zagęszczeniu podbudowy i całkowitym wyschnięciu wody należy przed ułożeniem warstwy wiążącej z asfaltobetonu, wykonać skropienie nawierzchni drogowej asfaltem w celu powiązania nowych warstw z istniejącymi.

Po wykonaniu czynności przygotowawczych przystąpić do układania masy asfaltobetonu – warstwa wiążąca 0/20 o gr. 4 cm – asfaltobeton gruboziarnisty i warstwa ścieralna 0/14– 4 cm – asfaltobeton średnioziarnisty.

Roboty prowadzić w temperaturze powyżej 10 st.C w czasie suchym – bez opadów.

Podczas wykonywania robót należy zamknąć drogę dla ruchu.

Masa po dostarczeniu na budowę do miejsca wbudowania powinna mieć temperaturę 140 -170 st.C. Warstwa wiążąca powinna mieć temperaturę w czasie zagęszczania 120-140 st.C, natomiast warstwa ścieralna 150-170 st.C.

Masę rozścielać mechanicznym rozścielaczem a następnie ułożoną masę asfaltobetonu wałować początkowo walcem 6-8 t, a następnie walcem 8-12 t. Połączenia poprzeczne i

podłużne oddzielnie wykonywanych odcinków warstw wypełnić asfaltem z posypką piaskową. Krawędzie nowej nawierzchni obciąć i obsypać kruszywem kamiennym z wykonanych poboczy.

---

#### **4.9. PRZEPUSTY RUROWE I RÓW MELIORACYJNY.**

Rów:

Projektuje się wykoszenie porostów miękkich gęstych na skarpach i w dnie rowu. Następnie oczyszczenie rowów na wlocie i wylocie z przepustu z namułu na głębokość 30 cm wraz z profilowaniem skarp. Nadmiar ziemi wydobyty z dna rowu wywieść na wskazane miejsce do 5 km. Ziemię i darń ze skarp rowów rozplantować po uzgodnieniu z Inwestorem.

Przepusty:

Przepusty rurowe wykonać z rur betonowych fi 400, l = 100cm.

Ściany boczne: wykonać ławy betonowe z betonu B 20, o przekrojach: 40x20cm i długości 1,50 m pod ściany boczne przepustów.

Ścian czołowe przepustów wykonać jako murowane z kamienia foremnego ciosanego – granitu, murowanego na zaprawie cementowej M 10. Wysokość ścian 0,80, długość 1,20 m, grubość 40 cm. Przekrój poprzeczny prostokątny. Kamień murować i spoinować na zaprawie cementowej M10.

W trakcie murowania osadzić rury betonowe przepustów fi 400 mm. Za wykonanym murem wykonać zasypkę filtracyjną z pospółki ubitej warstwami po 20 cm.

#### **4.10. PROJEKTOWANA ORGANIZACJA TYMCZASOWA NA CZAS ROBÓT DROGOWYCH**

Na czas wykonywania robót drogowych związanych z modernizacją drogi należy wyłączyć ją z użytkowania.

Należy wykonać oznakowanie tymczasowe, zamontować tablice informacyjne oraz wykonać bariery poziome biało-czerwone: UB-3 (tzw. sierżant) na dojazdach i U-51 (prostokątne) wzdłuż krawędzi jezdni i na zakończeniu, na słupkach stalowych przenośnych.

#### **4.10. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE.**

Na dojazdach na drodze powiatowej do modernizowanej drogi gminnej należy zamontować znaki A-6b i A-6c.

Na dojeździe drogi gminnej do powiatowej należy zamontować znak A-7.

Znaki średnie.

### **5. UWAGI KOŃCOWE.**

1. Roboty wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud. montażowych”.

2. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

3. Zachować warunki bhp.

4. Roboty prowadzić w temperaturze powyżej 10 st.C w czasie suchym – bez opadów.

5. Podczas wykonywania robót należy zamknąć drogę dla ruchu.

6. Projektowany zakres robót nie wymaga sporządzenia planu BIOZ.