



DOKUMENTACJA TECHNICZNA
(DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIEWYMAGAJACYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ)

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej Opatkowiczki -Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb.

**ADRES
INWESTYCJI:** Miejscowość Opatkowiczki, gm. Czarnocin,
- nr ewid. 36 – obręb Opatkowiczki, jedn. ewid. Czarnocin.

DATA: Sierpień 2014r.

INWESTOR: Gmina Czarnocin,
Czarnocin 100,
28-506 Czarnocin

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń
ul. Nowa 28,
32-200 Miechów

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI :

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Podstawa opracowania	- str. 3,
2. Inwestor	- str. 3,
3. Przedmiot inwestycji	- str. 3
4. Stan istniejący	- str. 4,
5. Dane projektowe	- str. 4,
6. Rozwiązanie sytuacyjne	- str. 4,
7. Rozwiązanie wysokościowe	- str. 4,
8. Konstrukcja elementów inwestycji	- str. 5,
9. Zestawienie działek pod inwestycję	- str. 5,
10. Proj. oznak. robót i organizacji ruchu na czas budowy	- str. 5,
11. Ocena oddziaływania na środowisko	- str. 5,
13. Ochrona punktów geodezyjnych	- str. 6,
14. Wykaz robót do wykonania	- str. 7,

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

1. Orientacja	- str. 8,
2. Projekt zagospodarowania terenu	- str. 9,
3. Przekrój typowy drogi	- str. 10,

OPIS TECHNICZNY

„Przebudowa drogi gminnej Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb”.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Uproszczoną dokumentację techniczną dla zadania „Przebudowa drogi gminnej Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb” opracowano zgodnie z niżej wymienionymi przepisami:

- Prawo budowlane ,
- Ustawa o drogach publicznych,
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.43),
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 30 maja 2000r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie,
- Katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych,
- Wizja terenowa wraz z pomiarami

2. INWESTOR:

Inwestorem dla przedmiotowego zadania jest:

Gmina Czarnocin,
Czarnocin 100,
28-506 Czarnocin

3. PRZEDMIOT INWESTYCJI I CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY:

W ramach planowanej inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb ” przewidziano wykonanie następujących robót:

- Wykonanie robót ziemnych – oczyszczenie istn. nawierzchni,
- Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10cm,
- Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20cm,
- Wyrównanie istn. podbudowy kruszywem łamanym do wym. profilu śr. gr. 8cm,
- Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 5cm.

Podstawowe dane przedmiotowej inwestycji:

Długość przebudowywanej drogi:	- 248mb,
Szerokość jezdni:	- 2,70m
Szerokość pobocza:	- 0,30m,

4. STAN ISTNIEJĄCY:

Przewidziana do przebudowy droga gminna Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb, posiada obecnie nawierzchnię tłuczniovą o szerokości 2,90m. W km 0+000 - 0+100 konstrukcja drogi znajduje się w dostatecznym stanie technicznym - wymaga wyprofilowania i położenia nawierzchni bitumicznej. Natomiast w km 0+100 - 0+248 konstrukcja drogi pod wpływem ulewnych deszczy i ruchu kołowego uległa

zniszczeniu i wymaga całkowitej wymiany poprzez wykonanie dolnej i górnej w-wy podbudowy i położenia nawierzchni bitumicznej.

Wszystkie parametry techniczne stanu istniejącego pokazano na rysunkach „STAN ISTNIEJĄCY”.

5. DANE PROJEKTOWE:

Droga gminna Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb:

- | | |
|------------------------|----------|
| - klasa techniczna: | - D |
| - korona drogi: | - 3,30m |
| - szerokość jezdni: | - 2,70m |
| - szerokość poboczy: | - 0,30m |
| - prędkość projektowa: | - 30km/h |
| - teren płaski | |

6. ROZWIĄZANIE SYTUACYJNE:

Projektowane rozwiązanie sytuacyjne pokazano na rysunku – „Projekt zagospodarowania terenu”. W ramach inwestycji droga poddana zostanie przebudowie poprzez uzupełnienie warstw podbudowy kruszywem łamanym śr. gr. 8cm na odcinku 0+000 - 0+100 oraz w km 0+100 - 0+248 wyk. dolnej w-wy podbudowy gr. 20cm, górnej w-wy podbudowy gr. 10cm i położeniu nawierzchni z betonu asfaltowego na całym odcinku. Usytuowanie drogi nie ulegnie zmianie a cały zakres robót jest zlokalizowany w obecnym przebiegu drogi.

7. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE:

Wszystkie elementy przebudowywanej drogi zostały dopasowane wysokościowo do sąsiadujących z nimi obiektów budowlanych oraz przyległego terenu. Stosunki wodne po zrealizowaniu inwestycji nie zostaną zmienione.

8. KONSTRUKCJA ELEMENTÓW INWESTYCJI:

Konstrukcja jezdni w km 0+000 – 0+100:

- | | |
|--------------------------|---|
| - w-wa ścieralna: | - z betonu asfaltowego gr. 4cm. |
| - górna w-wa podbudowy: | - wyrównanie istn. podb. kruszywem łam. do wymaganego profilu, śr. gr. 8cm. |
| - dolna w-wa podbudowy : | - istn. podbudowa kamienna śr. gr. 25cm. |

Konstrukcja jezdni w km 0+100 – 0+248:

- | | |
|--------------------------|--|
| - w-wa ścieralna: | - z betonu asfaltowego gr. 4cm. |
| - górna w-wa podbudowy: | - z kruszywa łamanego gr. 10cm. |
| - dolna w-wa podbudowy : | - istn. podbudowa kamienna śr. gr. 20cm. |

9. ZESTAWIENIE DZIAŁEK ZAJĘTYCH POD INEWTYCJĘ:

„Przebudowa drogi gminnej Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb” położona jest na działce - nr ewid. 36 – obręb Opatkowiczki, gm. Czarnocin.

10. PROJEKT OZNAKOWANIA ROBÓT I ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS BUDOWY:

Wykonawca inwestycji jest zobowiązany opracować i zatwierdzić projekt oznakowania robót i organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

11. OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO:

Ochrona środowiska – ogólnie:

Inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 listopada 2010r. Dz. U. nr 213 poz., 1397 jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko. W trakcie prowadzonych robót wykonawca jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Na trasie wykonywanych robót nie występują drzewa ani krzewy. Do atmosfery emitowane będą zanieczyszczenia pyłowe i gazowe z procesów spalania paliw silnikowych. Zarówno krótki ich czas jak i zapylenie w fazie budowy są okresowe i ze względu na krótki ich czas występowania nie podlegają ograniczeniom ujętych w aktach prawnych. Przewidziane w projekcie prace nie odprowadzają do otoczenia żadnych szkodliwych substancji oraz szkodliwych związków chemicznych. Praca sprzętu budowlanego oraz środki transportu spowoduje wytwarzanie hałasu, lecz jego natężenie nie jest uciążliwe dla środowiska. Zastosowane wszystkie materiały przeznaczone do wbudowania muszą posiadać aktualne świadectwo przydatności do stosowania w budownictwie drogowym. Oddziaływanie na powierzchnie ziemi, wody powierzchniowe i podziemne nie występuje, ponieważ woda opadowa lub woda z topniejącego śniegu z nawierzchni drogowych zostanie grawitacyjnie odprowadzona do istniejących urządzeń odwadniających.

Roboty rozbiórkowe:

W ramach inwestycji nie przewidziano rozbiórki elementów drogi.

Roboty ziemne:

Wykonanie robót ziemnych należy wykonywać w okresie możliwie suchym, a po wykonaniu wykopów należy chronić grunt przed kontaktem z wodą, aby nie doprowadzić do uplastycznienia podłoża, co z kolei pogorszy parametry fizyko-mechaniczne gruntu.

Zieleń:

Elementy inwestycji „Przebudowa drogi gminnej Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248, na dł. 248mb ” nie kolidują z istniejącą zielenią.

12. OCHRONA PUNKTÓW GEODEZYJNYCH:

Wszystkie punkty geodezyjne, jakie mogą pojawić się w rejonie inwestycji podlegają ochronie prawnej. Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji lub zmiany lokalizacji należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnego wykonawstwa ich przeniesienie.

Wszystkie parametry techniczne stanu projektowanego pokazano na rysunkach „STAN PO PRZEBUDOWIE”.

WYKAZ ROBÓT

DO WYKONANIE PRZY WYKONANIU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ZADANIA
„Przebudowa drogi gminnej Opatkowiczki - Czarnocin, odcinek od km 0+000 do km 0+248,
na dł. 248mb ”.

1/ Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:

- wytyczenie elementów drogi w terenie – 0,248km.

2/ Roboty ziemne:

- wykonanie robót ziemnych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - oczyszczenie istn. nawierzchni – 4,35m³.
- wykonanie robót ziemnych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - wyk. koryta gł 35cm – 444,00m².
- nakłady uzupełniające za transport ziemi na odl. 4km – 159,75m³.
- plantowanie terenu - 148,80m².

3/ Podbudowa:

- wyrównanie istn. podbudowy kruszywem łamanym do wymaganego profilu - 23,20m³.
- wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego, gr. 20cm – 444,00m².
- wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego, gr. 10cm – 501,20m².

4/ Nawierzchnia:

- wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm – 685,60m².