

<b>Rodzaj opracowania:</b>
<b><i>Projekt zagospodarowania terenu</i></b>
<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b>
<b>Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Dąbrowskiego z ul. Kościuszki w Rudniku nad Sanem</b>
<i>Powiat – Nizański, Gmina – Rudnik nad Sanem, Obręb: Rudnik nad Sanem</i>
<b>Numery ewidencyjne działek:</b>
Teren inwestycji - działki nr: <b>5326; 5373/8; 5373/11; 5373/12; 5391; 5393; 5394</b>
<b>Inwestor:</b>
<b>Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem</b>

Autorzy opracowania:		
Tytuł zawodowy imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant b. drogowa: mgr inż. Adam Sikora	PDK/0096/POOD/12	

#### Spis zawartości opracowania

1	Strona tytułowa
	Projekt zagospodarowania – część opisowa
	Projekt zagospodarowania – część graficzna – Rys. nr 2 str. 1 - 2 Skala 1: 500

Grudzień 2020

## **1. Przedmiot inwestycji**

**Przedmiotem opracowania** jest wykonanie dokumentacji projektowej związanej z przebudową drogi wewnętrznej **łączącej ul. Dąbrowskiego z ul. Kościuszki** na działkach położonych na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, Powiat Nizański, miejscowość Rudnik nad Sanem.

Opracowanie obejmuje następujące odcinki:

- od km 0+001,7 do km 0+212,8 dł. 211,1m (odcinek główny)

**Cel opracowania.** Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Dąbrowskiego z ul. Kościuszki przyczyni się do wzmocnienia konstrukcji istniejącej nawierzchni i wpłynie na poprawę bezpieczeństwa użytkowników drogi. Zapewnieniem odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych nowej jezdni przyczyni się do polepszenia odwodnienia obiektu.

**Zakres opracowania** określono na podstawie uzgodnień z Inwestorem, a także na podstawie katalogów i wytycznych technicznych dla dróg publicznych. Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejących warstw nawierzchni poprzez wykonanie nowych warstw konstrukcji jezdni tj. podbudowy i nowej warstwy nawierzchni z kostki gr. 8 cm ograniczonymi obrzeżami i wykonanie obustronnego pobocza z kruszywa łamanego. Pozostała część pasa drogowego obsiana trawą.

Przewiduję się drogę jednojezdniową, dwupasową o szerokości jezdni 4,0m z obustronnymi poboczami o szerokości ok. 0,5m.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu:**

W stanie istniejącym ciąg drogowy posiada nawierzchnię szerokości ok. 4,0m. Droga posiada nawierzchnię gruntową, miejscami żwirową. Występują liczne odkształcenia, miejscami ubytki, nawierzchnia jest pofalowana, posiada nie normatywne spadki poprzeczne, co dodatkowo uniemożliwia spływ wód opadowych sprzyjając tworzeniu się zastoisk wody.

Mimo remontów częściowych stan przedmiotowej drogi sukcesywnie ulega pogłębiającej się degradacji. Jedyłą szansą na zahamowanie tego procesu, oraz dostosowanie parametrów geometryczno-konstrukcyjnych do aktualnie panujących warunków ruchu jest gruntowna przebudowa.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu przede wszystkim poprawę komfortu podróżowania oraz poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego wszystkich jego użytkowników oraz przywrócenie podstawowych parametrów techniczno-eksploatacyjnych.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu**

W zakresie przedmiotowego projektu przebudowy drogi wewnętrznej przewiduje się odtworzenie parametrów geometrycznych istniejącej trasy w dotychczasowym przebiegu oraz dostosowanie niwelety do występujących warunków wysokościowych otaczającego terenu.

W niniejszym projekcie przewiduje się wykonanie wszystkich niezbędnych elementów służących sprawnemu, bezpiecznemu i bardziej komfortowemu poruszaniu się wszystkich uczestników ruchu.

#### Ogólny zakres obejmuje wykonanie następujących robót:

- Wykonanie nowej podbudowy jezdni,
- Wykonanie nowej warstwy ścieralnej na jezdni z betonowej kostki brukowej,
- Wykonanie obustronnego pobocza z kruszywa.

Na całym odcinku niweletę projektowanej drogi dostosowano do istniejącego terenu uwzględniając spadki podłużne i poprzeczne jezdni, oraz odprowadzenie wód z nawierzchni. Spadki podłużne niwelety uwarunkowane przebiegiem istniejącej drogi.

#### Spadki poprzeczne:

- jezdni na prostej - 2% daszkowy
- jezdni na łuku - jednostronny pochylenie 2%

#### Zakładane parametry techniczne:

- Klasa techniczna droga klasy „D” (dojazdowa)
- Szerokość jezdni 4,0m
- Pochylenie poprzeczne jezdni daszkowe 2%
- Kategoria ruchu KR1
- Odwodnienie wody powierzchniowe odprowadzane poprzez spadki poprzeczne i podłużne na pobocze a następnie na przyległe tereny zielone

#### Konstrukcja jezdni:

- 8 cm warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej
- 4 cm podsypka piaskowo-cementowa
- 25 cm podbudowa z tłucznia kamiennego 20/63mm klinowanego mieszanką 0/31,5mm

➤ Układ komunikacyjny

Całość opracowania służy celom komunikacyjnym. Planowane zadanie wpłynie na poprawę bezpieczeństwa i warunków ruchu drogowego. Przedmiotowy odcinek drogi posiada dostęp do innych dróg publicznych za pomocą istniejących skrzyżowań.

➤ Sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym

W przedmiotowym opracowaniu nie projektuje się ujęć przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego.

➤ Ukształtowanie terenu w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania.

Niweleta osi jezdni dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu z zachowaniem parametrów wymaganych dla drogi klasy D z lokalną korektą istniejących nierówności.

Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych odbywać się będzie poprzez spadki podłużne i poprzeczne na pobocze a następnie na przyległe tereny zielone.

**4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu:**

- Nawierzchnia jezdni z kostki – 4,0m
- Pobocze z kruszywa łamanego – ok. 0,5m
- Pozostała powierzchnia pasa drogowego obsiana trawą.

**5. Informacja dotycząca ochrony zabytków:**

Tereny na których projektuje się przebudowę drogi nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego:**

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Nie występują wpływy eksploatacji górniczej.

***7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:***

Droga będzie stanowiła obsługę komunikacyjną związaną z poprawą układu komunikacyjnego na terenie gminy.

Humus oraz grunt uzyskany z robót ziemnych zostanie wykorzystany na miejscu w obrębie miasta Rudnik.

***8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:***

Roboty wykonywać zgodnie z projektem. Na czas robót opracować czasową organizację i prace wykonywać przy oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem.

mgr inż. Adam Sikora