

*Egz. nr .....*

<b>Inwestor:</b> <b>Wójt Gminy Rybno</b> <b>ul. Długa 20;</b> <b>96-514 Rybno</b>		
<b>Nazwa projektu:</b> Modernizacja polegająca na wzmocnieniu nawierzchni drogi gminnej nr 380506W Konstantynów - Rybionek – Ludwików – Rybno na dz. nr ew. 31 w obrębie Kamieńszczyzna na odcinku od km 0+000,00 do km 0+601,00 .		
<b>Adres:</b> gm. Rybno obręb: 0010 Kamieńszczyzna dz. nr ew. 31		
<b>Opracował</b> Krzysztof Kłos		<b>Podpis:</b>
<b>Stadium</b>  <b>Dokumentacja wykonawcza</b>		<b>Data:</b>  <b>07/2023</b>

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Przedmiot i zakres inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja polegająca na wzmocnieniu nawierzchni drogi gminnej nr 380506W na dz. nr ew. 31 w miejscowości Kamieńszczyzna o dł. 601,00m.

W zakres inwestycji wchodzi:

- roboty pomiarowe,
- roboty przygotowawcze,
- oczyszczenie istniejącej nawierzchni,
- skropienie masą bitumiczną
- wykonanie warstwy wyrównawczej,
- skropienie masą bitumiczną
- wykonanie warstwy ścieralnej,
- wykonanie poboczy

## 2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Mapa do celów projektowych
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Inwentaryzacja i pomiary sytuacyjno – wysokościowe w terenie
- Ustalenia z inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 03-07-2003 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej ,specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

### 3. Parametry techniczne

- Długość drogi 0+601,00m
- Szerokość jezdni 3,50m – 3,80m
- Ilość warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 75 kg/m<sup>2</sup>
- Grubość nawierzchni z masy bitumicznej AC11S 3cm
- Szerokość poboczy 0,75m
- Grubość poboczy z kruszywa łamanego 8cm

### 4. Zestawienie powierzchni

- powierzchnia jezdni - **2369,34 m<sup>2</sup>**
- powierzchnia poboczy - **914,17 m<sup>2</sup>**

### 5. Konstrukcja nawierzchni

Po ustaleniu z Inwestorem, zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

#### Konstrukcja drogi:

3cm – warstwa ścieralna z masy bitumicznej AC11S

75 kg/m<sup>2</sup> – warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W

8cm – pobocza z kruszywa łamanego