

*Egz. nr .....*

<b>Inwestor:</b> <b>Wójt Gminy Rybno</b> <b>ul. Długa 20;</b> <b>96-514 Rybno</b>		
<b>Nazwa projektu:</b>  Wzmocnienie nawierzchni drogi na dz. nr ew. 83, 82/1, 76, 81/6, 81/4, 57/2, 56 w miejscowości Stary Szwarocin.		
<b>Adres:</b> gm. Rybno obręb: 0021 Stary Szwarocin dz. nr ew. 83, 82/1, 76, 81/6, 81/4, 57/2, 56		
<b>Opracował</b> Krzysztof Kłos		<b>Podpis:</b>
<b>Stadium</b>  <b>Dokumentacja wykonawcza</b>		<b>Data:</b>  <b>11/2022</b>

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Przedmiot i zakres inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest wzmocnienie nawierzchni drogi na dz. nr ew. 83, 82/1, 76, 81/6, 81/4, 57/2, 56 w miejscowości Jasieniec o dł. 719,00m.

W zakres inwestycji wchodzi:

- roboty pomiarowe,
- roboty przygotowawcze,
- profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni,
- skropienie masą bitumiczną
- wykonanie warstwy wyrównawczej
- skropienie masą bitumiczną
- wykonanie nawierzchni,
- 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+719,00m
- Szerokość jezdni 3,00m
- Grubość nawierzchni z masy bitumicznej AC11S 4cm
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 75kg/m<sup>2</sup>
- Szerokość poboczy 0,50m
- Grubość poboczy z kruszywa łamanego 8cm

### 4. Zestawienie powierzchni

- powierzchnia jezdni - **2347,07 m<sup>2</sup>**
- powierzchnia poboczy - **723,29 m<sup>2</sup>**

### 5. Konstrukcja nawierzchni

Po ustaleniu z Inwestorem, zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

#### Konstrukcja drogi:

- 4cm – warstwa ścieralna z masy bitumicznej AC11S
- 3cm – warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 75kg/m<sup>2</sup>
- 8cm – pobocza z kruszywa łamanego