

Egz. nr

Inwestor: Wójt Gminy Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		
Nazwa projektu: Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej nr 380503W na dz. nr ew. 65, 27, 66 w miejscowości Nowa Wieś		
Adres: gm. Rybno obręb: 0017 Nowa Wieś dz. nr ew. 65, 27, 66		
Opracował Krzysztof Kłos		Podpis:
Stadium Dokumentacja wykonawcza		Data: 11/2023

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ

L.P	CZĘŚĆ OPISOWA	nr strony
1.	Oświadczenie projektanta	3
2.	Opis do projektu zagospodarowania terenu	4
L.P	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	nr rysunku
1	Plan orientacyjny	1
2	Projekt zagospodarowania terenu	2
3	Przekroje konstrukcyjne	3
4	Stała organizacja ruchu	4

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt wzmocnienia nawierzchni drogi gminnej nr 380503W na dz. nr ew. 65, 27, 66 w miejscowości Nowa Wieś, Gmina Rybno jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wiedzą techniczną, a także po przebudowie droga przeniesie dopuszczalny nacisk pojedynczej osi 11,5 tony i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot i zakres inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej nr 380503W na dz. nr ew. 65, 27, 66 w miejscowości Nowa Wieś o dł. 1.291,00m.

W zakres inwestycji wchodzi:

- roboty pomiarowe,
- roboty przygotowawcze,
- remont istniejących przepustów,
- oczyszczenie 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 1+291,00m
- Szerokość jezdni 3,20 – 4,00m
- Grubość nawierzchni z masy bitumicznej AC11S 4cm
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 75kg/m²
- Szerokość poboczy 2 x 0,75m
- Grubość poboczy z kruszywa łamanego 10cm

4. Zestawienie powierzchni

- powierzchnia jezdni - **4.927,39 m²**
- powierzchnia poboczy - **1.933,86 m²**

5. Konstrukcja nawierzchni

Po ustaleniu z Inwestorem, zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

Konstrukcja drogi:

4cm – warstwa ścieralna z masy bitumicznej AC11S

75kg/m² – warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego

Konstrukcja pobocza:

10cm – warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5mm po zagęszczeniu