

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU INŻYNIERIA RUCHU

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W NOWYM JAWOROWIE

ADRES INWESTYCJI:	MIEJSCOWOŚĆ: NOWY JAWORÓW, JEDN. EWID. 021904_5 JAWORZYNA ŚLĄSKA, OBR. EWID. 0006, NOWY JAWORÓW, DZ. NR 153/1, 165, 161, 186
KATEGORIA OBIEKTU:	XXV
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. POWSTAŃCÓW 3, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT (BRANŻA DROGOWA)	mgr inż. Mariusz Szyrner	DOŚ/0108/PBD/16	

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
CZĘŚĆ OPISOWA	3
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	5

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPROACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt docelowej organizacji ruchu na obszarze projektowanej inwestycji pn.: „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W NOWYM JAWOROWIE” w obszarze działek o numerach 153/1, 165, 161, 186 (miejscowość: Nowy Jaworów, jedn. ewid. 021904_5 Jaworzyna Śląska, obr. ewid. 0006, Nowy Jaworów)

W zakresie niniejszego projektu docelowej organizacji ruchu wykonanego w ramach rozwiązań branży drogowej przewidują się:

Zmiana docelowe oznakowanie pionowe w obszarze projektowanych drogi gminnej wewnętrznej,

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

W przedmiotowym zakresie działki w chwili obecnej stanowią układ komunikacyjny o szerokości ok. 3,0 m, nawierzchni gruntowej. Droga gminna nie stanowi drogi publicznej w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2015 poz. 460 z późn. zm.)

3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Bez zmian.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

W ramach inwestycji przewiduje się przebudowę drogi gminnej w miejscowości Nowy Jaworów. Zakres prac obejmuje przebudowę jezdni. W zakresie przebudowy stan projektowany nie zakłada zmiany dotychczasowego zagospodarowania terenu, który w chwili obecnej jest drogą o nawierzchni gruntowej. Układ drogowy będzie realizowany poprzez jezdnie jednojezdniową jednopasową dwukierunkową o szerokości 3,0 m

Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu i zakres robót budowlanych dla robót objętych niniejszym projektem:

Kategoria ruchu: KR1

Szerokość jezdni: 3,00 m

Długość drogi gminnej: 447 m

Trasa drogi przebiega po śladzie istniejącej stanowiącej obsługę przyległych terenów. Projektowany odcinek drogi ma swój początek na istniejącym zjeździe z drogi gminnej nr 382. Planowana inwestycja będzie realizowana w zakresie nie wymagającym zmiany granic pasa drogowego.

5. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE

Tabela 1.1. Zestawienie projektowanego oznakowanie pionowego

Nazwa	Stan	Wielkość	Wymiar	Szt.
D-46	Projektowane	Małe	900x420	1
D-47	Projektowane	Małe	900x420	1
Razem szt.=				2

Tabela 1.2. Zestawienie projektowanych konstrukcji wsporczych

Nazwa	Szt.
Słupek	2
Razem szt.=	2

Do oznakowania należy stosować folie na lico znaku: II generacji. Symbole (treść znaku) w technice sitodruku.

Znaki umieszczać na wysokości minimum 2,2m nad poziomem terenu (licząc do dolnej krawędzi znaku) w odległości minimum 0,5 od linii krawędzi pobocza.

Sposób wprowadzenia projektowanego oznakowania pionowego i poziomego przedstawiono na rysunku nr I-01 (Plansza projektowanego oznakowania).

6. PRZEWIDYWANY TERMIN WPROWADZENIA ORGANIZACJI RUCHU

Przewidywany termin wprowadzenia nowej stałej docelowej organizacji ruchu – do 31 grudzień 2024 r.

Projektant:

mgr inż. Mariusz Szyrner

uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń
nr ewid. DOŚ/0108/PBD/16

Nazwa pliku: R_433_C3014_DOR_11082023_102_wydruk.dwg



LEGENDA:

OZNACZENIA BRANŻY INŻYNIERII DROGOWEJ



PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE

AS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY
ARTUR SCHAB
ul. Podmiejska 9, 58-105Świdnica, tel. 609 527 891, arturschab@gmail.com

obiekt:

DROGA GMINNA

adres inwestycji:

mięscowość: Nowy Jaworów, jedn. ewid. 021904_5 Jaworzyna
Śląska, obr. ewid. 0006, Nowy Jaworów, dz. nr 153/1, 165, 161, 186

inwestor:

Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna
Śląska

faza:

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

branża:

INŻYNIERIA RUCHU

projektant/nr uprawnień (branża drogowa):

mgr inż. Mariusz Szyrner
DOŚ/0108/PBD/16

podpis:

rysunek:

PLANSZA OZNAKOWANIA PROJEKTOWANEGO

data:

30.09.2023

skala:

1:500

nr rysunku:

I-01