

## OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

**PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. LIPINY – NOWA WIEŚ WIELKA  
NA TERENIE DZIAŁKI NR 270 OBREB 0012 NOWA WIEŚ WIELKA.**

## 1. Przedmiot inwestycji

- wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego twardego 0/31,5 niezwiązanego lepiszczem lub spoiwem o grubości warstwy 12 cm.,
- wykonanie warstwy wiążącej z mieszanek mineralno- asfaltowych AC 11 W o średniej grubości w-wy 5 cm.
- wykonanie uzupełnienia (umocnienia) poboczy warstwą kruszywa naturalnego 0,075/32 mm (pospółka) stabilizowanego mechanicznie – warstwa o średniej grubości 17 cm.,
- wykonanie przedłużenia przepustu po zjazdzie publicznym rurą PEHD o średnicy wewnętrznej Ø 300 mm . Długość dodatkowej rury 4,00 m,

### Parametry projektowanej przebudowy drogi gminnej:

- szerokość jezdni – 4,00 m,
- szerokość poboczy – 0,75 m,
- przekrój powierzchni jezdni daszkowy -2% spadku,
- prędkość projektowa – 40 km/h,
- kategoria ruchu - KR-1,
- długość projektowanej przebudowy – 1252,00 m.

## 2. Stan istniejący

Istniejąca jezdnia ma nawierzchnię tłuczniową wymagająca wzmocnienia i ulepszenia .

Szerokość pasa drogowego na planowanym do przebudowy odcinku wynosi :

od km 0+000,00 do km 0+350,00 w granicach 6,05 ÷ 10,94m.

od km 0+350,00 do km 1+252,00 w granicach 10,94 ÷ 10,20m.

Na odcinku od km 0+000,00 do km 1+252,00 istniejące parametry ulicy:

- szerokość jezdni ( nawierzchnia tłuczniowa )      4,10m.
- szerokość poboczy      2 x 1,00 m
- na całej długości występuje przekrój drogowy

W sąsiedztwie pasa drogowego zlokalizowane są pola uprawne.

Odwodnienie pasa drogowego odbywa się powierzchniowo do rowów przydrożnych.

Lokalizacja istniejącego uzbrojenia terenu została pokazana na podkładzie geodezyjnym stanowiącym podstawę do opracowania projektu – wodociąg, kablowa linia teletechniczna.

### 3. Projektowane zagospodarowanie pasa drogowego

Projektowane jest :

- Wyprofilowanie (wyrównanie) istniejącej nawierzchni tłuczniowej.
- Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego twardego 0/31, niezwiązanego lepiszczem lub spoiwem o grubości warstwy 12 cm.
- Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanek mineralno- asfaltowych AC 11 W o średniej grubości w-wy 5 cm.
- Wykonanie uzupełnienia (umocnienia) poboczy warstwą kruszywa naturalnego 0,075/32 mm (pospółka) stabilizowanego mechanicznie;
- Wykonanie przedłużenia przepustu po zjazdem publicznym rurą PEHD o średnicy wewnętrznej Ø 300 mm . Długość dodatkowej rury 4,00 m..

Działka na której projektowane są w/w prace nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka nie leży w granicach terenu górniczego. Zaprojektowana przebudowa drogi gminnej w m. Lipiny – Nowa Wieś Wielka nie powoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia jej użytkowników.

### 4. Wykaz działek pod inwestycję

Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje działkę o nr ewidencyjnym 270 – obręb 0012 Nowa Wieś Wielka, jednostka ewidencyjna 300911\_5 Gmina Przedecz

Numer identyfikacyjny działki :

300911\_5.0012.AR\_2.270;

### 5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania drogi gminnej:

Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
Powierzchnia jezdni asfaltowej	5131,48
Powierzchnia poboczy	1878,00
Nieumocnione rowy przydrożne	4006
ŁĄCZNIE	11015,48