

## **Ogólna charakterystyka obiektu:**

### **1. Zakres opracowania**

Opracowaniem objęto remont drogi ulicy Biecka boczna w Gorlicach na działkach ewid. o nr 426/15, 428/6, 426/19, 428/9 i 426/5 (obręb Gorlice) na długości ok. 143 m i szerokości 4 m.

#### **W ramach zadania wykonane zostaną następujące rodzaje robót:**

- Roboty pomiarowe, przygotowawcze.
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża
- Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym
- Wykonanie warstwy ścieralnej AC11S gr. 6 cm
- Wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego o szer. 0,5 m
- Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego na zjazdach

### **2. Opis stanu istniejącego.**

Łączna długość remontowanego odcinka drogi wynosi ok. 143 m. Droga posiada nawierzchnię żwirową o szerokości 4,0 m. Nawierzchnia z licznymi odkształceniami i ubytkami. Jezdnia nie posiada chodnika. Jezdnia nie posiada odwodnienia w postaci kanalizacji deszczowej, spływ wód odbywa się powierzchniowo na sąsiadujące z drogą tereny zielone.

### **3. Opis stanu projektowanego.**

Projektuje się remont drogi ul. Biecka boczna w Gorlicach na długości ok. 143 m i szerokości jezdni 4 m.

W zakres robót wchodzi m.in. profilowanie i zagęszczenie podłoża, wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, wykonanie warstwy bitumicznej ścieralnej grubości 6 cm.

Wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego na szer. 0,5 m, wykonanie zjazdów z kruszywa łamanego

### **4. Organizacja ruchu.**

#### **4.1. Stała organizacja ruchu**

Remont drogi nie wymaga zmian w stałej organizacji ruchu.

#### **4.2. Organizacja ruchu na czas budowy.**

Na czas wykonywania robót na remontowanym odcinku nie wymaga się wykonywania projektu czasowej organizacji ruchu. Wykonawca we własnym zakresie oznakuje roboty budowlane w trakcie prowadzenia prac.



## 5. Zdjęcia stanu istniejącego.





