

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budowa ścieżki rowerowej w Latowicach, gm. Sieroszewice

### PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt techniczny budowy ścieżki rowerowej w miejscowości Latowice. Budowa obejmuje odcinek ścieżki rowerowej o długości 745m.

### ZAKRES ROBÓT

- roboty pomiarowe,
- regulacja pionowa studzienek zaworów wodociagowych,
- przestawienie hydrantów pożarowych,
- roboty ziemne - nasypy, koryto pod ścieżkę rowerową,
- ułożenie obrzeży,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni ścieżki rowerowej,
- ustawienie oznakowania pionowego,
- humusowanie z obsianiem trawą pasa pobocza.

### STAN PROJEKTOWANY

Zaprojektowana ścieżka rowerowa ma szerokość 2,50m. Należy ją wykonać wzdłuż jezdni asfaltowej, w odległości 0,80m - 1,50m od krawędzi jezdni. Odległość 0,80m należy wykonać na odcinku od km 0+680 do km 0+745, ze względu na ograniczone warunki pasa drogowego. Nawierzchnię ścieżki rowerowej należy wykonać z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm, bez fazy (typ holland) w kolorach: szarym - 70% i czerwonym - 30%. Profil poprzeczny nawierzchni ścieżki rowerowej przyjęto jednostronny ze spadkiem 2% w kierunku do jezdni. Cały zakres projektowanych robót zlokalizowany jest w istniejącym pasie drogi gminnej.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- długość ścieżki rowerowej 745m
- powierzchnia ścieżki rowerowej 1862,50m<sup>2</sup>
- szerokość ścieżki rowerowej 2,50m
- szerokość pasa zieleni 0,80m - 1,50m
- spadek poprzeczny do jezdni 2 %

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, bez fazy o gr. 8cm (typ holland)
- podsypka piaskowa o gr. 3cm.
- górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 10cm
- dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10cm