

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1. Plan orientacyjny
2. Opis techniczny
3. Schemat oznakowania istniejącego
4. Schematy oznakowania docelowego

# **OPIS TECHNICZNY**

## **do projektu zmiany docelowej organizacji ruchu**

### **1. Podstawa opracowania**

Jako podstawę opracowania przyjęto:

- Zlecenie od Zamawiającego
- Inwentaryzacja istniejącego oznakowania
- Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach Dz.U. nr. 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003

### **2. Zakres opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt docelowej organizacji ruchu na drodze powiatowej nr 1842 O Piotrówka - Osiek na odcinku Piotrówka - Łaziska

### **3. Istniejąca organizacja ruchu**

W stanie istniejącym na przedmiotowej ulicy istnieje oznakowanie pionowe i poziome pokazane na załączniku graficznym. Komunikacja zbiorowa odbywa się bez wydzielonych zatok i oznakowania poziomego.

### **4. Sposób rozwiązania docelowej organizacji ruchu**

Docelowa organizacja ruchu wprowadzona będzie w związku ze zmianami w zagospodarowaniu terenu w postaci remontu przedmiotowego odcinka drogi. W związku z powyższym wprowadza się nowe oznakowanie pionowe i poziome. Sposób rozwiązania docelowej organizacji ruchu pokazano na załączonym rysunku.

Tablice znaków pionowych typu średniego z folią II generacji, słupki średnicy nie mniejszej niż 60 mm. Lica znaków drogowych powinny spełniać wymagania fotometryczne i kolorymetryczne w zakresie odbłaskowości i barwy. Materiał znaków drogowych, ich lokalizacje oraz sposób montażu przeprowadzić zgodnie z wymogami „Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach Dz. U. nr. 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003”

### **5. Termin wprowadzenia organizacji ruchu**

a) wprowadzenie docelowej organizacji ruchu do **30 grudzień 2023**

Opracował:

**mgr inż. Arkadiusz Żurkowski**