

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 gminnej ulicy Legionów w Prudniku.

3. Istniejąca organizacja ruchu

W stanie istniejącym na przedmiotowej ulicy istnieje oznakowanie pionowe pokazane na załączniku graficznym. Oznakowanie poziome nie występuje.

4. Sposób rozwiązania docelowej organizacji ruchu

Docelowa organizacja ruchu wprowadzona będzie w związku ze zmianami w zagospodarowaniu terenu w postaci przebudowy przedmiotowego odcinka drogi, wprowadzenie chodników i ścieżki rowerowej. 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 70 mm. Lica znaków drogowych powinny spełniać wymagania fotometryczne i kolorymetryczne w zakresie odbliaskowości 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 2020**

Opracował:

mgr inż. Arkadiusz Żurkowski