

Opis techniczny

Przebudowa drogi gminnej- ul. Asnyka oraz odcinka ul. Lipowej w Nowogrodźcu..

1.Podstawa opracowania

Umowa z Gminą Nowogrodzic na prace projektowe.

2.Materiały wyjściowe

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Projekt budowlany drogi
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.3 lipca 2003 w sprawie Szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach (Dz.U. nr 220 poz.2181 z dn. 23 grudnia 2003)
- Ustawa z dn.20.06.1997 - Prawo o ruchu drogowym. (Dz.U.nr 98 poz. 602 z dn.19.08.1997 oraz nr 106 poz.668)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. nr 177 poz. 1729 z dn. 14 października 2003)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002r w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. nr 170 poz. 1393 z dn. 12 października 2002)

3.Cel opracowania projektu organizacji ruchu

Projekt przedstawia organizację ruchu która będzie obowiązywać po przebudowie drogi gminnej ul. A. Asnyka oraz odcinka ulicy Lipowej w Nowogrodźcu

4.Opis stanu istniejącego drogi

Istniejąca droga ul. Asnyka posiada nawierzchnie bitumiczną oraz chodniki z płyt betonowych. Odcinek ul. Lipowej posiada nawierzchnię gruntową doziarnioną kruszywem łamanym.

5. Opis stanu projektowanego

Projektuje się przebudowę geometrii skrzyżowania ul.Asnyka i ul. Sienkiewicza ,przebudowę nawierzchni jezdni ,parkingów i chodników w ciągu ulicy Asnyka oraz wykonanie nowej nawierzchni na odcinku ulicy Lipowej..

6.Projekt organizacji ruchu

Projektowana organizacja ruchu została przedstawiona graficznie na planie sytuacyjnym skala-1:500.

7. Termin wprowadzenia docelowej organizacji ruchu.

Projektowana organizacja ruchu zostanie wprowadzona po zakończeniu robót budowlanych związanych z przebudową drogi gminnej- ul. Asnyka oraz odcinka ul. Lipowej.

Przewidywany termin wprowadzenia projektowanej organizacji III kwartał 2015r.

Opracował:

I. Zestawienie projektowanego oznakowania pionowego

Typ znaków	Rodzaj oznakowania	Ilość znaków	Ilość słupków do znaków
Znaki ostrzegawczy	A-7	2	2
Znaki zakazu	B-36	2	2
Znaki nakazu	C-9	2	2
Znaki informacyjne	D-1	6	6
	D-18a	6	6
	D-6	10	10
Znaki kierunku i miejsc.	E-9	1	1
Tabliczki	T-6b	4	-
	T-6a	1	-
	T-25a	1	-
	T-25c	1	-

II. Zestawienie projektowanego oznakowania poziomego

Typ linii	Długość linii	Powierzchnia malowania
P-10	-	58,0 m ²

Spis zawartości

I. Projekt docelowej organizacji ruchu

1.Opis techniczny

2.Plan sytuacyjny cz.1 rys.nr.1

3.Plan sytuacyjny cz.2 rys.nr.2