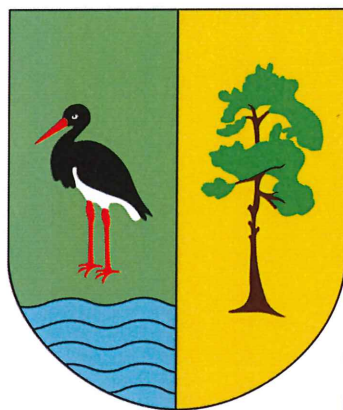


PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO

Połączenie drogi powiatowej nr 1419W
z drogą wewnętrzną dz. nr ewid. 335/1 w Osinach



Inwestor: Gmina Gostynin
09-500 Gostynin
ul. Rynek 26

Sporządził: Jarosław Cichoński

Projekt ~~starej~~ czasowej organizacji ruchu Nr ew. *35/2022*

- zatwierdzam bez zmian
- zatwierdzam ze zmianami
- odrzucam w całości

Przewidywany termin wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu

od dnia do dnia *30.08.2022*

O rzeczywistym terminie powiadomić Zespół

ds. Organizacji Ruchu i Sekcję Ruchu drogowego KPP z up. Starosty w Gostyninie.

Gostynin, dnia *08.06.2022* podpis *Maria Kłewńska*

JAROSŁAW CICHONSKI

Egz. nr 2

Gostynin, czerwiec 2022

Część ogólna

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt czasowej organizacji ruchu drogowego w związku z przebudową zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1419W na drogę wewnętrzną dz. nr ewid. 335/1 w Osinach.

2. Inwestor i jednostka realizująca

Gmina Gostynin 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26

3. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest przygotowanie materiałów do uzyskania opinii właściwych organów oraz dostosowanie czasowego oznakowania pionowego do aktualnych warunków panujących na drodze powiatowej 1419W w związku z przebudową zjazdu publicznego.

4. Wykaz podstawowych aktów prawnych- podstawa opracowania

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. nr220, poz.2181, z późn. zm.);
- b) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r. nr 260, z późn. zm.);
- c) Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012r. poz. 1137, z późn. zm.);
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 12 października 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 170 poz. 1393);
- e) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. nr177, poz. 1729);
- f) Mapa zasadnicza w skali 1:1000;
- g) Ustalenia z inwestorem;
- h) Wizja lokalna w terenie.

5. Stan istniejący

Istniejąca droga powiatowa nr 1419W relacji Sierakówek- Sokołów przebiega przez tereny administracyjne m. Osiny dz. nr ewid. 362/1. Obszar o zabudowie siedliskowej, luźnej, częściowo obustronnej. Poza zabudową siedliskową występują pola uprawne, łąki i lasy.

Początek drogi 1419W stanowi skrzyżowanie z drogą krajową nr 60 w m. Sierakówek, koniec natomiast stanowi skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 581. Nawierzchnię drogi powiatowej na odcinku 4,08km stanowi jezdnia bitumiczna o szer. 4,5m, pozostała część posiada nawierzchnię gruntową częściowo utwardzoną tłucznem kamiennym.

6. Stan projektowany

Zakres opracowania obejmuje wprowadzenie czasowej organizacji ruchu drogowego w związku z przebudową zjazdu publicznego na drogę wewnętrzną.

W związku z przebudową zjazdu zaprojektowano stopniowane ograniczenie prędkości do 40km/h z zakazem wyprzedzania oraz zaprojektowano znaki ostrzegawcze informujące o robotach drogowych.

7. Rodzaj oznakowania pionowego w zakresie opracowania

Montaż oznakowania pionowego (znaki średnie)

- B-33 „60”- 2szt.

- B-33 „40”- 2szt.

- B-25- 2szt.

q - B-42- 2szt.

- A-12b- 1szt.

- A-12c- 1szt.

- A-14 - 2szt.

Szczegółowe miejsca ustawienia oznakowania pionowego przedstawiono na planie organizacji ruchu.

8. Termin realizacji

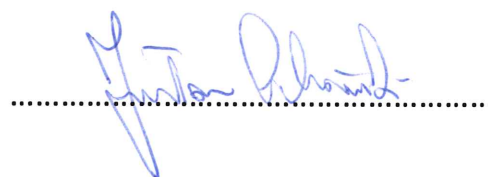
Projektowana czasowa organizacja ruchu będzie wprowadzona w okresie lipiec- sierpień 2022r.

9. Podstawowe parametry techniczne

Istniejąca droga powiatowa posiada następujące parametry techniczne:

- kategoria administracyjna: droga powiatowa;
- klasa techniczna: D;
- szerokość pasów ruchu: zmienna od 6,00m do 8,00m
- szerokość jezdni: 4,50m;
- kategoria ruchu: KR1-KR2

Opracował: Jarosław Cichoński



Sokolow



pol



Zawartość mapy ? □ X

Stroniny-oglowienie

Geoportal krajowy

