

## **Spis treści:**

1.	<i>Podstawa opracowania</i> .....	2
2.	<i>Przedmiot inwestycji</i> .....	2
2.1	Inwestor .....	2
2.2	Wykonawca dokumentacji technicznej .....	2
2.3	Przedmiot i zakres opracowania .....	3
2.4	Lokalizacja drogi .....	3
3.	<i>Charakterystyka stanu istniejącego</i> .....	3
3.1	Stan istniejący nawierzchni .....	3
3.2	Struktura ruchu .....	3
4.	<i>Stan projektowany</i> .....	3
4.1	Podstawowe parametry techniczno - użytkowe drogi .....	3
4.2	Projektowana organizacja ruchu .....	4
5.	<i>Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu</i> .....	4
6.	<i>Uwagi końcowe</i> .....	4

## **1. Podstawa opracowania**

- 1.1.** Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 r. poz. 124 z późniejszymi zmianami).
- 1.2.** Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym ( Dz. U. 2021 poz. 450, tekst jednolity).
- 1.3.** Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14 października 2003r.)
- 1.4.** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z dn. 23 grudnia 2003 r.)
- 1.5.** Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (zał. do Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z dn. 23 grudnia 2003 r.)

## **2. Przedmiot inwestycji**

### **2.1 Inwestor**

Inwestorem zadania jest:

**Gmina Miejska Legionowo**

z/s ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo

### **2.2 Wykonawca dokumentacji technicznej**

Wykonawcą dokumentacji technicznej jest:

**INDUSTRIA Tomasz Halecki**

z/s: 01-424 Warszawa, Al. Prymasa Tysiąclecia 97/88.

## **2.3 Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt czasowej organizacji ruchu dla zadania A: *„Węzeł przesiadkowy przy ul. J. Sowińskiego na działkach nr ew. 270, 273 i fragmencie działki nr ew. 275/4 obr. 65 w Legionowie”*

W ramach opracowania wykonano:

- plan sytuacyjny przebiegu i geometrii poziomej ulic na podstawie map sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:500,
- inwentaryzację istniejącej organizacji ruchu,

Opracowany projekt organizacji ruchu obejmuje:

- weryfikację usytuowania istniejących znaków pionowych i poziomych,
- oznakowanie pionowe.

## **2.4 Lokalizacja drogi**

Przedmiotowa ulica przebiega przez teren miejscowości Legionowo, powiat legionowski, województwo mazowieckie.

# **3. Charakterystyka stanu istniejącego**

## **3.1 Stan istniejący nawierzchni**

Ulica w obszarze opracowania posiada obecnie nawierzchnię bitumiczną, z jedno- lub obustronnymi chodnikami. W pasie drogowym zlokalizowane są także inne elementy infrastruktury drogowej: zjazdy, miejsca postojowe, przystanki komunikacji zbiorowej.

## **3.2 Struktura ruchu**

Ul. Sowińskiego zlokalizowana jest w obszarze zabudowanym i służy do obsługi zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej oraz obiektów handlowych zlokalizowanych wzdłuż drogi.

# **4. Stan projektowany**

## **4.1 Podstawowe parametry techniczno - użytkowe drogi**

- kategoria drogi: droga gminna nr 180654W (ulica Sowińskiego) - klasa L,
- Szerokość ist. jezdni: 7,0m

- Szerokość chodników: 2,0m – z kostki betonowej,
- Szerokość ścieżek rowerowych: 2,0m – z betonu asfaltowego,

#### **4.2 Projektowana organizacja ruchu**

Prace będą prowadzone w jednym etapie, zgodnie z oznakowaniem na rysunku nr 1.0.

W trakcie wykonywania prac, miejsce wykonywania robót budowlanych należy wygrodzić i zabezpieczyć przed możliwością wejścia pieszych.

Na czas realizacji robót na ul. Sowińskiego wyznaczono przystanki autobusowe dla obojga kierunków ruchu.

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

Termin wprowadzenia organizacji ruchu do 30 lipca 2021r.

Termin przywrócenia organizacji ruchu do 30 lipca 2022r.

#### **6. Uwagi końcowe**

Niniejszy projekt podlega zatwierdzeniu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. „w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ” (Dz. U. Nr 177 z dn. 14 października 2003 r., poz. 1729).

Wszystkie stosowane znaki pionowe (grupa wielkości „średnie”) należy wykonać z folii odblaskowej 2 typu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 z dn. 23 grudnia 2003 r., poz. 2181).

O terminach poszczególnych utrudnień w ruchu należy powiadomić środki masowego przekazu (prasa, radio, telewizja) na min. 7 dni przed wprowadzeniem zatwierdzonej czasowej organizacji ruchu.

Opracował  
Krzysztof Stępień