



**Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBARK”**

**mgr inż. Arkadiusz Olborski**

44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A

Tel: +48 32 424 01 16, 503 415 138

Mail: [biuro@olbark.pl](mailto:biuro@olbark.pl)

[www.olbark.pl](http://www.olbark.pl)

## ***PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU***

**„Mizerów ul. Nadrzeczna -radarowy wyświetlacz prędkości”**

Zamawiający:

**GMINA SUSZEC**

**43-267 Suszec, ul. Lipowa 1**

tel.: +48 32 449 30 50

[www.suszec.pl](http://www.suszec.pl), mail: [gmina@suszec.pl](mailto:gmina@suszec.pl)

Opracował:

Arkadiusz Olborski

Sierpień 2023 r.



## Spis treści

1. Podstawa opracowania. ....	str. 3
2. Dane ogólne .....	str. 3
3. Charakterystyka miejsca .....	str. 3
4. Opis oznakowania .....	str. 3
5. Dodatkowe uwagi.....	str. 4
6. Termin wprowadzenia organizacji ruchu.....	str. 4
7. Część rysunkowa.....	str. 4

## 1. Podstawa opracowania.

Do opracowania projektu stałej organizacji ruchu wykorzystano następujące materiały:

- Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.2018.0.1990 t.j),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003 r., Nr 220, poz. 2181 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r., w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2002 r., Nr 170, poz. 1393 z późn. zm.)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 784),
- Materiały uzyskane od Zamawiającego.

## 2. Dane ogólne

Zadanie obejmuje inwentaryzację oznakowania istniejącego oraz wykonanie projektu stałej organizacji ruchu na ulicy **Nadrzeczna w Mizerowie** (Rysunek nr 1). Wykonanie nowej stałej organizacji ruchu ma na celu poprawienie bezpieczeństwa użytkownika i uregulowania organizacji ruchu.

Opracowany projekt docelowej organizacji ruchu obejmuje:

- Oznakowanie pionowe.

## 3. Charakterystyka miejsca

Ulica na rozpatrywanym odcinku jest drogą gminną i ma nawierzchnię asfaltową o szerokości ok. 3,30-3,50m. Droga przebiega w obszarze zabudowanym, w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej, szkoły oraz pól uprawnych. Natężenie ruchu na ww. ulicy określono jako małe.

### **Opis istniejącego oznakowania**

Na rozpatrywanym odcinku oznakowanie pionowe oraz poziome jest w stanie dobrym. Inwentaryzację oznakowania istniejącego przedstawiono na *Rysunku nr 2*

## 4. Opis oznakowania

### **Opis projektowanego oznakowania**

Projekt organizacji ruchu obejmuje oznakowanie pionowe -radarowy wyświetlacz prędkości.

Projektowane oznakowanie przedstawiono na *Rysunku nr 2*.

Oznakowanie pionowe -wyświetlacz prędkości przedstawiony w projekcie ma charakter poglądowy i nie narzuca technologii wykonania. Szczegółowo specyfikację techniczną urządzenia oraz jego konstrukcji określa Zamawiający -Gmina Suszec.

Zestawienie projektowanego oznakowania przedstawiono w tabelach poniżej:

<b>Zestawienie oznakowania pionowego</b>		
<b>Nazwa</b>	<b>Stan</b>	<b>Ilość</b>
Radarowy wyświetlacz prędkości - urządzenie wraz z konstrukcją wsporczą	projektowane	1kpl

Wykonawca robót przed przystąpieniem do wykonania oznakowania jest zobowiązany do zweryfikowania ilości.

#### **5. Dodatkowe uwagi**

- Oznakowanie należy wykonać na podstawie załączonych rysunków zgodnie z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r., w sprawie znaków i sygnałów drogowych, Dz. U. nr 170, poz. 1393, załącznikami nr 1–4 do rozporządzenia 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 dnia 23 grudnia 2003 r. oraz „Instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym”;

#### **6. Termin wprowadzenia organizacji ruchu**

Po uzyskaniu potrzebnych zezwoleń i uzgodnień oznakowanie zostanie wprowadzone do 31 grudnia 2024 roku.



#### **7. Część rysunkowa**

Rysunek nr 1 – LOKALIZACJA ZADANIA w skali 1:10 000

Rysunek nr 2 – PLAN SYTUACYJNY w skali 1:500





ZAMAWIAJĄCY:		GMINA SUSZEC z siedzibą w Urzędzie Gminy w Suszcu 43-237 Suszec, ul. Lipowa 1 tel.: +48 32 449 30 50, <a href="http://www.suszec.pl">www.suszec.pl</a> , mail: <a href="mailto:gmina@suszec.pl">gmina@suszec.pl</a>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Usługi Inżynieryjne I Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A tel.: +48 32 424 01 16, 503 415 138, <a href="http://www.olbark.pl">www.olbark.pl</a> , mail: <a href="mailto:biuro@olbark.pl">biuro@olbark.pl</a>	
TEMAT:	Mizerów ul. Nadrzeczna - radarowy wyświetlacz prędkości	OPRACOWAŁ:	Podpis:
		Arkadiusz Olborski	
DATA: Sierpień 2023	PRZEDMIOT RYSUNKU: Lokalizacja zadania - projekt stałej organizacji ruchu	SKALA: 1:10 000	NUMER RYSUNKU: 1



<div>LEGENDA:</div> <div><div> krawężnik</div><div><div><div>30</div><div></div></div>projektowane oznakowanie wzrost do wskazanym lokalizacji</div><div><div><div>B-33</div><div>Proj.</div></div><div><div>P-14</div><div>Proj.</div></div></div><div><div> istniejące oznakowanie wzrost do wskazanym lokalizacji</div><div><div><div>D-6</div><div>Ist.</div></div><div><div>P-14</div><div>Ist.</div></div></div></div></div>	<div>ZAMAWIAJĄCY:</div> <div><div></div><div>GMINA SUSZEC z siedzibą w Urzędzie Gminy w Suszcu 43-267 Suszec, ul. Lipowa 1 tel.: +48 32 449 30 50, <a href="http://www.suszec.pl">www.suszec.pl</a>, mail: <a href="mailto:gmina@suszec.pl">gmina@suszec.pl</a></div></div> <div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div><div><div></div><div>Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A tel.: +48 32 424 01 16, 503 415 138, <a href="http://www.olbark.pl">www.olbark.pl</a>, mail: <a href="mailto:biuro@olbark.pl">biuro@olbark.pl</a></div></div></div>
<div>TEMAT:</div> <div>Mizerów ul. Nadrzeczna - radarowy wyświetlacz prędkości</div>	<div>OPRACOWAŁ:</div> <div>Arkadiusz Olborski</div> <div>Podpis:</div>
<div>DATA:</div> <div>Sierpień 2023</div>	<div>PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan sytuacyjny - projekt stałej organizacji ruchu</div> <div>SKALA:</div> <div>1:500</div> <div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>2</div>