



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***

**„Suszec ul. Królówka -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 **Królówka w Suszcu** (*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. 4,40-4,50m. Droga przebiega w obszarze zabudowanym, w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej 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 Susec.

Zestawienie projektowanego oznakowania przedstawiono w tabelach poniżej:

Zestawienie oznakowania pionowego		
Nazwa	Stan	Ilość
Radarowy wyświetlacz prędkości - urządzenie wraz z konstrukcją wsporczą	projektowane	2kpl

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

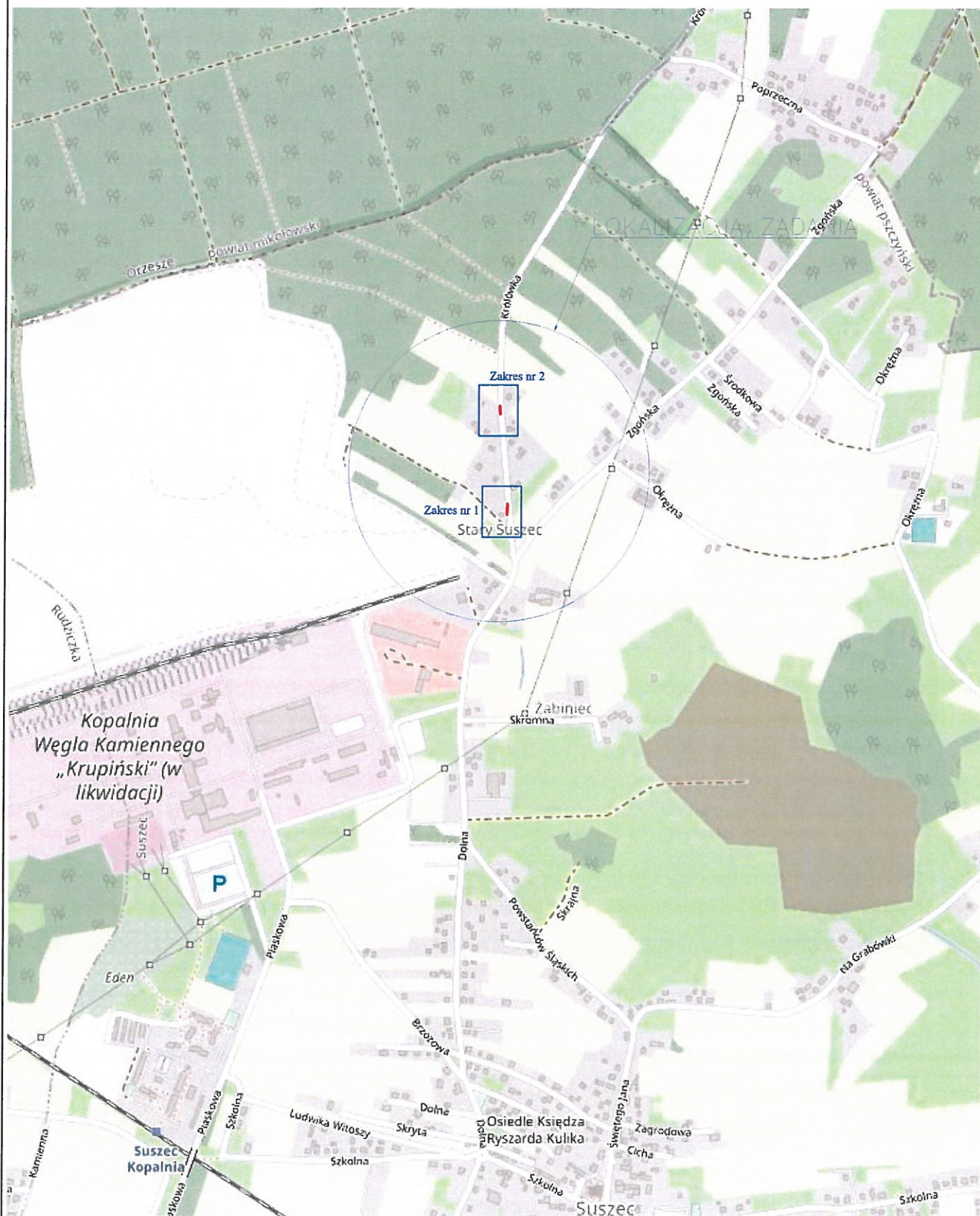
Rysunek nr 1 – LOKALIZACJA ZADANIA w skali 1:10 000

Rysunek nr 2 – PLAN SYTUACYJNY -zakres nr 1 w skali 1:500

Rysunek nr 3 – PLAN SYTUACYJNY -zakres nr 2 w skali 1:500



# LOKALIZACJA ZADANIA



ZAMAWIAJĄCY:



GMINA SUSZEC z siedzibą w Urzędzie Gminy w Suszcu  
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)

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, [www.olbark.pl](http://www.olbark.pl), mail: [biuro@olbark.pl](mailto:biuro@olbark.pl)

TEMAT:

Suszec ul. Królówka  
- radarowy wyświetlacz prędkości

OPRACOWAŁ:

Arkadiusz Olborski

Podpis:

DATA:

Sierpień 2023

PRZEDMIOT RYSUNKU: Lokalizacja zadania  
- projekt stałej organizacji ruchu

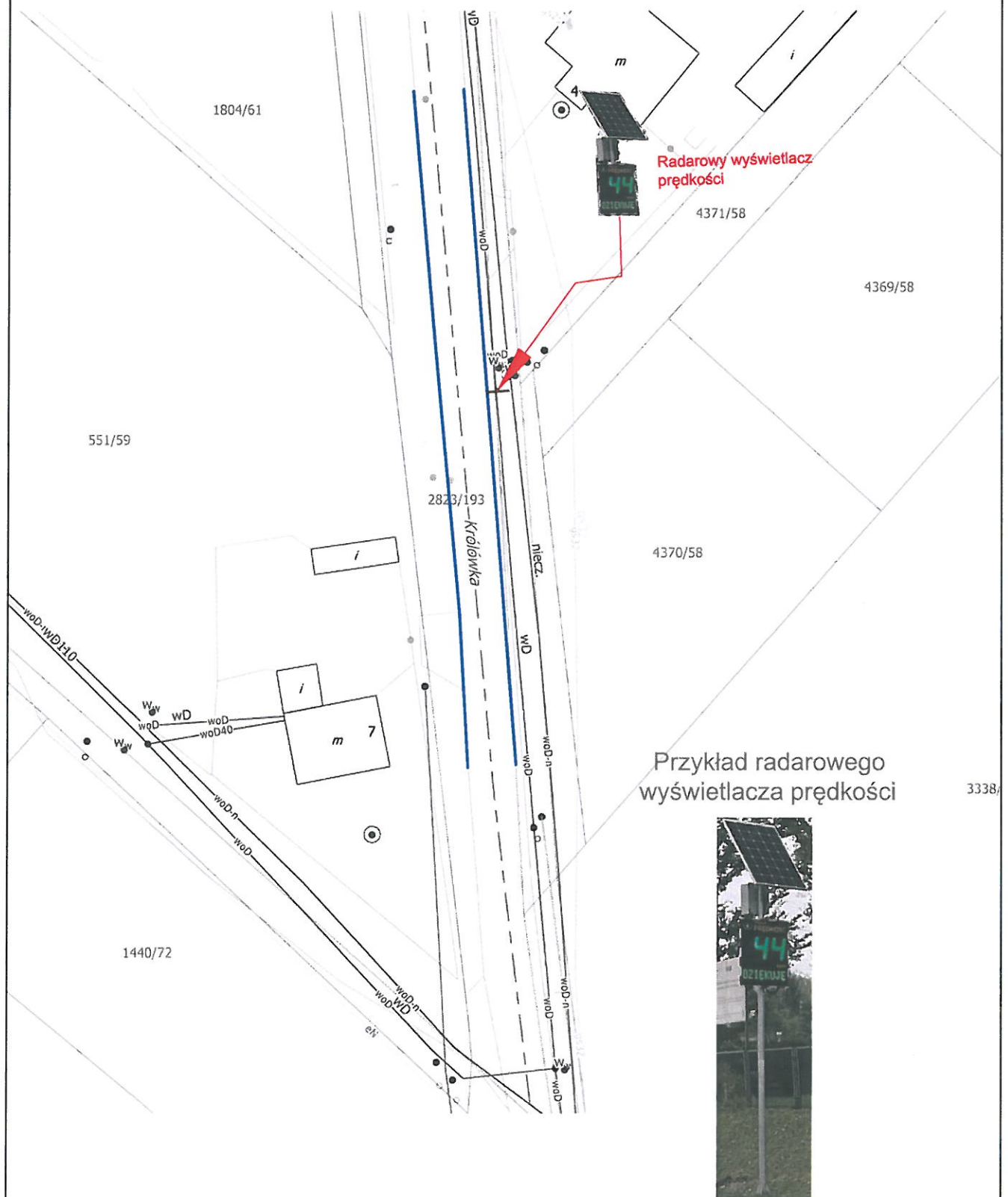
SKALA:

1:10 000

NUMER RYSUNKU:

1

# PLAN SYTUACYJNY -ZAKRES NR 1



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





<p><b>LEGENDA:</b></p> <p> Nowe zjazdy</p> <p> projektowane oznakowanie wzdłuż wskazaniem istniejącego</p> <p> B-33 Proj.</p> <p> P-14 Proj.</p> <p> istniejące oznakowanie wzdłuż wskazaniem istniejącego</p> <p>D-6 Ist.</p> <p> P-14 Ist.</p>	<p><b>ZAMAWIAJĄCY:</b></p> <p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b></p> <p><b>TEMAT:</b></p> <p><b>DATA:</b></p>	<p></p> <p><b>GMINA SUSZEC</b> 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></p> <p></p> <p>Usługi Inżynierskie 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></p> <p>Suszec ul. Królówka - radarowy wyświetlacz prędkości</p> <p><b>PRZEDMIÓN RYSUNKU:</b> Plan sytuacyjny -zakres nr 2 - projekt stałej organizacji ruchu</p>	<p><b>OPRACOWAŁ:</b></p> <p>Arkadiusz Olborski</p> <p><b>SKALA:</b></p> <p>1:500</p> <p><b>NUMER RYSUNKU:</b></p> <p>2</p> <p><b>Podpis:</b></p>
--	---	--	--