

Inwestor:

**Gmina Oleszyce**

ul. Rynek 1

37-630.Oleszyce

## **PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU**

w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy,  
Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na  
budowie aktywnego przejścia dla pieszych”

**Opracował:**

**mgr inż. Wojciech Ważny**

**marzec, 2023 r.**

# KARTA UZGODNIEN

do projektu stałej organizacji ruchu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy, Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla pieszych”

**URZĄD MIASTA I GMINY**

ul. Rynek 1  
37-630 Oleszyce  
tel. (16) 631-50-10

*uzgodniono bcz  
11.04.23*

**Referent**

*Tomasz Nowak*

  
**KOMENDA POWIATOWA POLICJI  
w LUBACZOWIE**

01 L. dz. ....

**KIEROWNIK**

Ogniwa Ruchu Drogowego  
Wydziału Prewencji i Ruchu Drogowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lubaczowie  
st. asp. Piotr Łuczyszyn

07 KWI. 2023

*opiniejs projekt  
bcz uwag*

**STAROSTA LUBACZOWSKI**

ul. Jasna 1  
37-600 Lubaczów

**znak sprawy: ABR.7121.2.6.2023**

Zatwierdzam projekt zmiany stałej organizacji ruchu w ciągu drogi gminnej – ul. Sapiehy i ul. Zamkowa w km 1+172 – 1+495 w związku z budową aktywnego przejścia dla pieszych w km 1+292 w Oleszycach.

Planowany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu: do 31.10.2023 r.

Termin ważności zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu: bezterminowo.

Lubaczów, dnia 25.04.2023 r.

**Z up. Starosty**

*mgr Janusz Woźniakowski*

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej)

*i Rozwój Gospodarczego*

Projekt stałej organizacji ruchu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy,  
Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla  
pieszych”

## Spis treści

projektu stałej organizacji ruchu na drodze gminnej w Oleszycach

### Spis treści

1 Informacje ogólne .....	3
1.1 Dane ogólne.....	3
1.1.1 Tytuł opracowania .....	3
1.1.2 Inwestor.....	3
1.1.3 Podstawa opracowania .....	3
1.2 Przedmiot opracowania .....	3
1.3 Cel opracowania .....	3
1.4 Charakterystyka ruchu .....	3
3 Projektowane oznakowanie pionowe .....	4
3.1 Oznakowanie pionowe .....	4
3.3 Zestawienie oznakowania pionowego .....	4
3.4 Oznakowanie poziome .....	4
3.5 Ogólne zasady umieszczenia znaków pionowych .....	4
3.6 Warunki techniczne .....	4
4 Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu.....	5
5 Część rysunkowa.....	5

*Projekt stałej organizacji ruchu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy, Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla pieszych”*

## 1 Informacje ogólne

### 1.1 Dane ogólne

#### 1.1.1 Tytuł opracowania

Projekt stałej organizacji ruchu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy, Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla pieszych”

#### 2.1.2 Inwestor

Gmina Oleszyce  
ul. Rynek 1  
37-630 Oleszyce

#### 1.1.3 Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( Dz.U. Nr 177, poz. 17z29).
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.
- Załącznik do Rozporządzenia 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 drodze ( Dz. U. nr 220 poz. 2181).
- Podkład sytuacyjny.
- Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym. Załącznik nr 1 do zarządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych z dnia 6 czerwca 1990 r.

#### 1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej w Oleszycach – ul. Sapiehy, Zamkowa, Działyńskiego.

Niniejsze opracowanie obejmuje obręb pasa drogowego drogi gminnej, położonej na działkach 881/2, 879 w miejscowości Oleszyce, powiat lubaczowski.

#### 1.3 Cel opracowania

Celem opracowania niniejszej dokumentacji projektowej jest dostosowanie i uzupełnienie oznakowania pionowego i poziomego w rejonie objętym opracowaniem do nowej sytuacji drogowej oraz obowiązujących przepisów.

#### 1.4 Charakterystyka ruchu

Odcinek przebudowywanej drogi znajduje się na terenach zabudowanych miejscowości Oleszyce. Funkcją dróg jest zapewnienie dojazdu do przyległych zabudowań jednorodzinnych oraz budynków oświaty.

Projekt stałej organizacji ruchu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapiehy, Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla pieszych”

### 3 Projektowane oznakowanie pionowe

#### 3.1 Oznakowanie pionowe

Projektowana organizacja ruchu polega na wprowadzeniu przejścia dla pieszych przez drogę gminą, poprzez ustawienie znaków D-6.

#### 3.3 Zestawienie oznakowania pionowego

D-6	szt. 4
C-9	szt. 2
U-5a	szt. 2

#### 3.4 Oznakowanie poziome

Projektowana organizacja ruchu polega na wprowadzeniu przejść dla pieszych przez drogi gminne w obrębie skrzyżowania ul. Sapiehy, Zamkowa i ul. Działyńskiego z wykonaniem malowania cienkowarstwowego na jezdni.

Zestawienie oznakowania poziomego:

P-10	22 m <sup>2</sup>
P-14	4 m <sup>2</sup>

#### 3.5 Ogólne zasady umieszczenia znaków pionowych

Znaki na drodze powinny być umieszczone w odpowiedni sposób 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 umieszczania na drogach.

Odległości znaków od jezdni oraz wysokości ich umieszczania tj. na drogach z poboczem znaki muszą być usytuowane nie mniej niż 0,5 metra od krawędzi korony drogi. W przypadku zarówno dróg gruntowych, jak i dróg z poboczami o nawierzchni twardej, znak należy postawić na poboczu w odległości nie mniejszej niż 0,5 metra od krawędzi pobocza. W razie szerokiego nasypu znaki należy usytuować w koronie drogi w odległości do 5 metrów od krawędzi jezdni. Znaki na ulicach muszą być postawione w odległości od 0,5 do 2 metrów od krawędzi drogi. W przypadku ich wysokości, to dolna krawędź znaku powinna być ustawiona na minimum 2 metrach od poziomu drogi. W sytuacji, gdzie znak mieści się w obszarze zabudowanym na chodniku to wartość ta wzrasta do 2,2 metra.

#### 3.6 Warunki techniczne

- Stosowane znaki drogowe należy wykonać i ustawić zgodnie z przepisami podanymi w:

- Rozporządzeniu Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170, poz.1393)
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 220, poz. 2181) w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach

Projekt stałej organizacji ruchu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapieżyńskiej, Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla pieszych”

- Dla oznakowania pionowego należy stosować znaki odblaskowe (II generacji), grupa wielkości duże

#### 4 Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu

Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu przewiduje się na 31.10.2023 r.

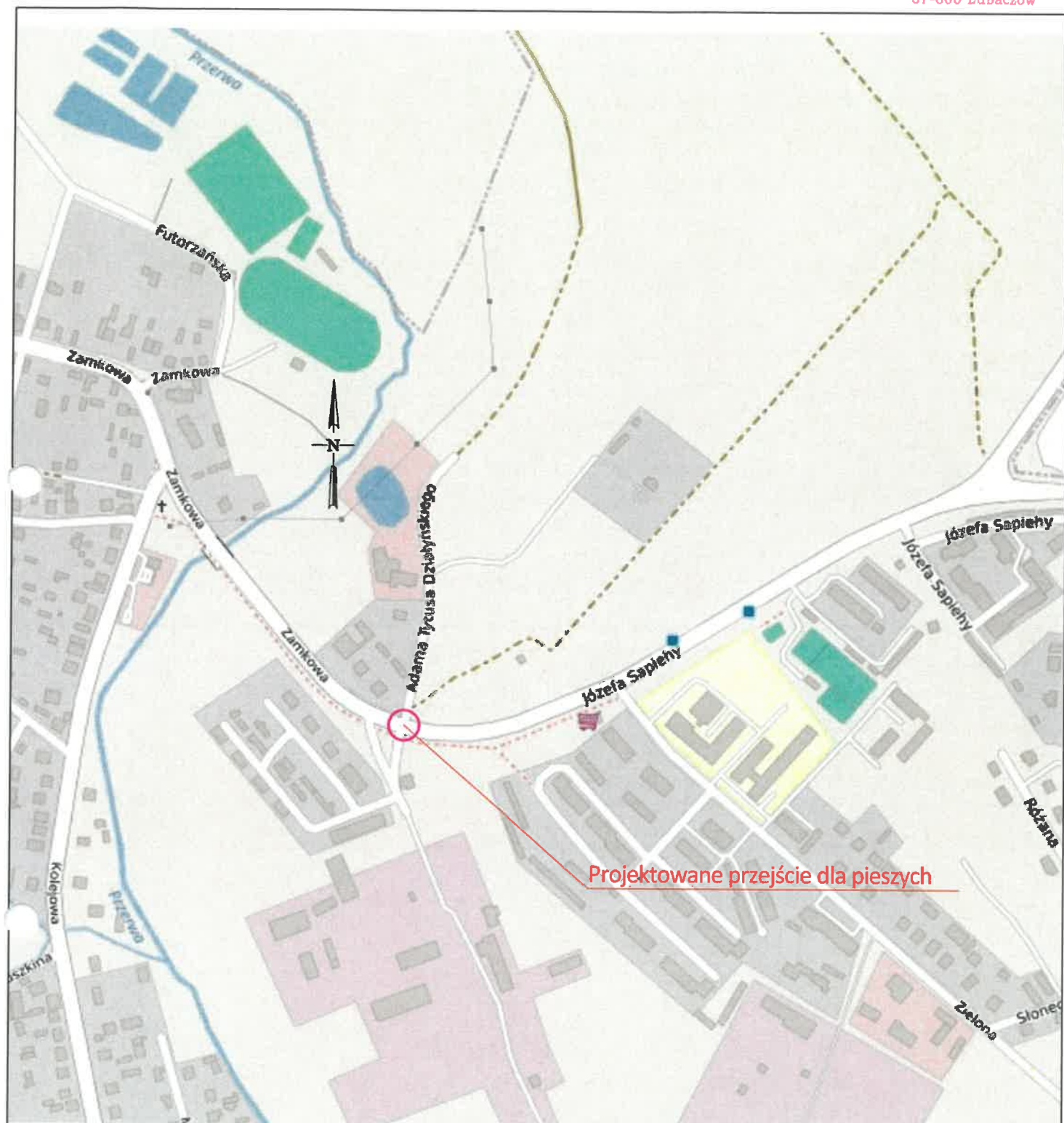
#### 5 Część rysunkowa

1. Orientacja
2. Plan sytuacyjny

Opracował

**mgr inż. Wojciech Ważny**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
i do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
PDK/0103/POOD/21  
PDK/0049/OWOD/20



<b>OBIEKT:</b>	Projekt Stałej Organizacji Ruchu w ramach zadania pn.: Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapięhy, Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla pieszych	Numer rysunku: 1
<b>ADRES OBIEKTU:</b>	Oleszyce, dz. nr 881/2, 879	Skala rysunku: 1 : 20 000
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	ORIENTACJA	
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Oleszyce	Data: 03.2023
<b>ADRES INWESTORA:</b>	ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce	
<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>PODPIS</b>
mgr inż. Wojciech Ważny	drogowa	<i>ap</i>