



# Projekt Docelowej Organizacji Ruchu

<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	Zmiana organizacji ruchu na drodze gminnej ul. Kaszubskiej w miejscowości Łubiana Gmina Kościerzyna
<b>MIEJSCE INWESTYCJI</b>	Łubiana – ul. Kaszubska Gmina Kościerzyna
<b>NAZWA INWESTORA</b>	Gmina Kościerzyna ul. Strzelecka 9 83-400 Kościerzyna
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Szczepan Guziński  upr. nr POM/0502/PBD/21 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

Korne, październik 2022

**Uwaga:**

Wykorzystanie niniejszego opracowania do innych celów niż określone we wstępie – zastrzeżone! Opracowanie chronione ustawą „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 4.02.1994 r. (Dz.U. 94.24.83 ze zmianami). Kopiowanie w całości lub części opracowania bez zgody autorów – zabronione.

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o Ruchu Drogowym (t. j. Dz. U z 2012 r. poz. 1137 z późn. zm.)
- 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. 1729)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 lipca 2010 r. w sprawie kierowania ruchem drogowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 143)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lipca 2008 r. w sprawie wzoru ubioru niektórych osób uprawnionych do wydawania poleceń i sygnałów w zakresie kierowania ruchem na drodze
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych, (Dz. U. Nr 170 poz. 1393),
- Rozporządzenie 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. Nr 220, poz. 2181)
- Załączniki 1 – 4 do 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.

### 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt Zmiana organizacji ruchu na drodze gminnej ul. Kaszubskiej w miejscowości Łubiana Gmina Kościerzyna.

### 3. Charakterystyka obiektu, drogi i ruchu na drodze

Droga gminna klasy technicznej L, na analizowanym odcinku jest jednojezdniowa, dwupasowa, **przebiega w terenie zabudowanym**. Pasy ruchu

mają szerokość od 2,75 m. Jezdnia w przekroju ulicznym. Zlokalizowane są chodniki.

#### **4. Opis rozwiązania**

W ramach zmiany organizacji ruchu zaprojektowano:

- dodatkowe przejście dla pieszych.

Zestawienie projektowanych znaków:

D-6 – 2 szt.

Projektowane i istniejące oznakowanie pokazano w części rysunkowej.

#### **5. Termin wprowadzenia zmian**

Zmiana stałej organizacji ruchu zostanie wprowadzona w miesiącu styczeń – marzec 2023 r.

#### **6. Materiały**

Przed przystąpieniem do robót należy wyznaczyć:

- lokalizację znaku, tj. jego pikietaż oraz odległość od krawędzi jezdni, krawędzi pobocza umocnionego lub pasa awaryjnego postoju,
- wysokość zamocowania znaku na konstrukcji wsporczej.

Punkty stabilizujące miejsca ustawienia znaków należy zabezpieczyć w taki sposób, aby w czasie trwania i odbioru robót istniała możliwość sprawdzenia lokalizacji znaków.

Wysokość zamocowania znaku powinny być zgodne z warunkami technicznymi.

Wszystkie znaki należy wykonać z folii odblaskowej II generacji o wymiarach zgodnych z grupą wielkości „średnie” wg Rozporządzenia z dnia 3 lipca 2003 r. Oznakowanie poziome wykonane zostanie w technologii grubowarstwowej.

Oznakowanie poziome wykonać w technologii grubowarstwowej.

Opracował:

mgr inż. Szczepan Guziński  
upr. POM/0502/PBD/21

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej



Rys. nr 1 Plan orientacyjny  
Skala 1:15000

Lokalizacja drogi

Lubiana SA Zakład  
porcelany stołowej

Lewiatan, Market u Kasi

Lubiana

Worzałówka

Jezioro Graniczne

Lubiana

Kłuska

Google

