

# Via-Land

**mgr inż. Konrad Deryło**

• Wykonawca:

adres: ul. Malinowskiego 24  
21-040 Świdnik  
NIP: 712 306 19 13  
REGON: 364 348 215  
tel.: 698 683 736  
e-mail: derylokonrad@gmail.com

**Gmina Zakrzew**

• Inwestor:

Zakrzew 26;  
23-155 Zakrzew

• Inwestycja:

◦ Nazwa inwestycji:

**Budowa drogi na działce nr 1339 w miejscowości  
Wólka Ponikiewska na długości 590m.**

◦ Lokalizacja:

Działka o nr ewid. 1339 obręb Wólka Ponikiewska;  
gmina Zakrzew, powiat Lublin

• Nazwa opracowania:

**Projekt Stałej Organizacji Ruchu**

• Projektant:

mgr inż. Konrad Deryło

Podpis:

.....  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej nr LUB/0168/POOD/12

• Egzemplarz nr:

• Data:

Grudzień 2024

I Część opisowa	Str.
1. Podstawa opracowania	3
2. Przedmiot opracowania	3
3. Stan istniejący	3
4. Projektowane oznakowanie	3
5. Termin wprowadzenia oznakowania	4
6. Zatwierdzenie	4

## II Część rysunkowa

Rys nr 1. Plan orientacyjny

(skala 1:20000)

Rys nr 2. Plan sytuacyjny

(skala 1:1000)

## 1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszego Projektu jest:

- Ustawa z dn. 26.06.1997 „Prawo o ruchu drogowym” Dz.U. 2022 poz. 988 z późniejszymi zmianami.
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U. 2013 poz. 1409 tj),
- Mapa do celów projektowych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.09.2003 r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2017 r. poz. 784).
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. 2019 r. poz. 2310),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2019 r. poz. 2311),
- Umowa zawarta z Inwestorem.
- Inwentaryzacja własna.

## 2. Przedmiot opracowania

### 2.1. Zakres Inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej wewnętrznej dla zadania o nazwie: „**Budowa drogi na działce nr 1339 w miejscowości Wólka Ponikiewska na długości 590m.**”. Przedmiotowa droga posiada aktualnie nawierzchnię gruntową o szerokości do 3m. Projekt zakłada wykonanie nowej jezdni bitumicznej o szerokości 3m, jednojezdniowej, dwukierunkowej wraz z obustronnymi poboczami utwardzonymi kruszywem o szerokości 0,35m lub krawężnikiem i prefabrykowanym korytkiem chroniącymi krawędź drogi przed wymyciem przez wody opadowe i roztopowe.

Projekt przewiduje wykonanie odcinka jezdni bitumicznej od km 0+000 do km 0+590 o długości 590mb.

### 2.2. Dane Inwestora

Gmina Zakrzew

Zakrzew 26

23-155 Zakrzew

## 3. Stan istniejący (po budowie)

Istniejąca droga gminna wykonaniu budowy posiadać będzie nawierzchnie bitumiczną o szerokości 3m.

## 4. Projektowane oznakowanie

Projekt zakłada umieszczenie znaków B-33 ograniczających prędkość do 30 km/h po obu stronach przedmiotowej drogi oraz znaków informujących o niebezpiecznym zjeździe i podjeździe wraz z tabliczką informującą o procentowym spadku podłużnym. Końce odcinka oznakowane zostaną poprzez znaki A-30 i znak informujący o końcu nawierzchni bitumicznej wraz z tabliczką T-0.

Grupa wielkości znaków – małe.

Znaki będą posiadały folię odblaskową gen 1.

Znaki osadzać na słupkach metalowych  $\varnothing 70$  mm; zabezpieczonych antykorozyjnie z zachowaniem skrajni drogi. Znaki należy umocować na wysokości min. 2.2m od poziomu nawierzchni pobocza do dolnej krawędzi tarczy znaku oraz w odległości 0.5m od krawędzi pobocza. Projektowane znaki należy umieszczać w taki sposób aby nie ograniczały widoczności kierowców.

#### **5. Termin wprowadzenia oznakowania**

Projektowane oznakowanie należy wprowadzić bezpośrednio po wykonaniu budowy, planowany okres: 2kw. 2025.

#### **6. Zatwierdzenie**

Niniejszy Projekt Stałej Organizacji Ruchu podlega zatwierdzeniu przez organ zarządzający ruchem na drodze wewnętrznej – Gminę Zakrzew.

**Opracował:**