

---

---

# PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Branża Drogowa

**Zadanie:**

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU  
POLEGAJĄCEJ NA OZNAKOWANIU ODCINKA DROGI GMINNEJ „KŁOZYKI” W MIEJSCOWOŚCI  
LIPNICA WIELKA w ramach zadania: „Przebudowa drogi gminnej "Kłozyki" w km od 0+000,00 do  
km 0+150,00 w miejscowości Lipnica Wielka, Gmina Lipnica Wielka”

**Inwestor:**



GMINA LIPNICA WIELKA  
LIPNICA WIELKA 518  
34-483 LIPNICA WIELKA

**Lokalizacja:**

Droga gminna wewnętrzna „Kłozyki”  
m. Lipnica Wielka  
woj. Małopolskie

**Projektant:**

mgr inż. Krzysztof Murzyniak

*Lipiec 2023*

---

---

# **Zawartość opracowania**

## **I. Część opisowa**

## **II. Część rysunkowa**

*1. Mapa orientacyjna 1:5000*

*2. Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu 1:1000*

# **OPIS TECHNICZNY**

## **PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU POLEGAJĄCEJ NA OZNAKOWANIU ODCINKA DROGI GMINNEJ „KŁOZYKI” W MIEJSCOWOŚCI LIPNICA WIELKA**

### **Przedmiot opracowania:**

Opracowanie zawiera zmianę w stałej organizacji ruchu dla odcinka drogi gminnej wewnętrznej „Kłozyki” w miejscowości Lipnica Wielka.

Organizacja ruchu polega na wprowadzeniu stałych zmian w oznakowaniu pionowym.

### **2. Podstawa opracowania:**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. z późniejszymi zmianami „w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. 2017 poz. 784)”;
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku z późniejszymi zmianami „w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. 2019 poz. 2310)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. z późniejszymi zmianami „w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach.” Dz.U. 2019 poz. 2311
- Plan sytuacyjny
- Wizja lokalna w terenie

### **3. Stan istniejący:**

Odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem wprowadzenia stałej organizacji ruchu w postaci oznakowania pionowego charakteryzuje się przekrojem jednojezdniowym, dwupasowym o szerokości jezdni 3-4m. Posiada prawostronne oraz lewostronne pobocze o szerokości 0,50m. Jezdnia o nawierzchni tłuczniowej – przeznaczona do przebudowy na nawierzchnie asfaltową. Odcinek znajduje się w obszarze zabudowanym – mieszkalnym. Natężenie ruchu pieszych i rowerzystów – małe. Istniejące oznakowanie pionowe uwzględniono na załączniku graficznym.

#### 4. Zakres opracowania:

Opracowanie zawiera zmianę w stałej organizacji ruchu na odcinku drogi gminnej wewnętrznej polegającej na wprowadzeniu zmian w oznakowaniu pionowym w celu poprawy bezpieczeństwa osób korzystających z drogi gminnej.

Projektowane oznakowanie polega na wprowadzeniu oznakowania pionowego

- **D-46** – „droga wewnętrzna” - 1 szt.
- **D-47** – „koniec drogi wewnętrznej” – 1 szt.
- **B-43** – „strefa ograniczonej prędkości 30km/h” – 2szt.
- **B-44** - „koniec strefy ograniczonej prędkości 30km/h” – 2szt.

Projektowane oznakowanie pionowe oraz pozostałe szczegóły pokazano na załączonym planie sytuacyjnym.

#### 5. Terminy:

Planowany termin wprowadzenia stałej zmiany organizacji ruchu nastąpi w sierpniu 2023 roku po uzyskaniu niezbędnych uzgodnień i zezwoleń.

#### 6. Znaki drogowe:

**Zaleca się następujące przyjęcie grupy wielkości znaków:**

- „małe” – oznakowanie na odcinkach dróg gminnych

Oznakowanie należy wykonać zgodnie z Załącznikami 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 „w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach” (Dz.U. z 2019r. poz. 2311 z późn. zmianami)

#### 7. Umieszczenie znaków:

Lokalizację projektowanego i istniejącego oznakowania drogowego zaznaczono na załączonych planach sytuacyjnych.

Opracował :

mgr inż. Krzysztof Murzyniak



## Oświadczenie

Oświadczam że projekt stałej organizacji ruchu pn.: „**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU POLEGAJĄCEJ NA OZNAKOWANIU ODCINKA DROGI GMINNEJ „KŁOZYKI” W MIEJSCOWOŚCI LIPNICA WIELKA**” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z załącznikiem nr 1 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 usytuowania na drodze /Dz.U. 2019 poz. 2311 /.

.....  
Podpis projektanta




GMINA LIPNICA WIELKA  
 LIPNICA WIELKA 518  
 34-483 LIPNICA WIELKA



Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz  
 Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka,  
 tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com

Projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej "Kłozyki"  
 w miejscowości Lipnica Wielka

Branża:	Adres obiektu budowlanego:		Lipnica Wielka		Część:
DROGOWA	Gmina: LIPNICA WIELKA	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	ORGANIZACJA RUCHU	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak		MAP/0023/PWBD/19		
Nazwa rysunku:	MAPA ORIENTACYJNA			Nr rys. 1	Skala: 1:5000
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim					Lipnica Wielka, 07.2023 r.





A-7  
prj

Projektowane oznakowanie pionowe



B-20  
ist

Istniejące oznakowanie pionowe



Oznakowanie do likwidacji

GMINA LIPNICA WIELKA  
LIPNICA WIELKA 518  
34-483 LIPNICA WIELKA



Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz  
Murzyniak, Lipnica Wielka 616a, 34-483 Lipnica Wielka,  
tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com

Projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej "Kłozyki"  
w miejscowości Lipnica Wielka

Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Lipnica Wielka	Część:
DROGOWA	Gmina: LIPNICA WIELKA	Powiat: NOWOTARSKI	ORGANIZACJA RUCHU
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak	MAP/0023/PWBD/19	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY PROJEKTOWANEJ STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	Nr rys. 2	Skala: 1:1000
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim			Lipnica Wielka, 07.2023 r.