

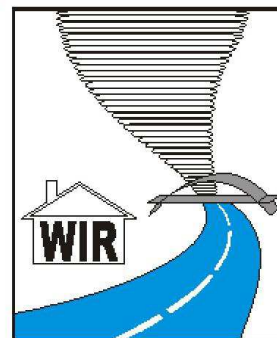
# ZAKŁAD USŁUGOWO-PROJEKTOWY

# WIR

59-300 Lubin, ul. Wiśniowa 55

NIP 692-103-31-96  
e-mail: [zupwir@wp.pl](mailto:zupwir@wp.pl)

REGON 390194795  
[zupwir@neostrada.pl](mailto:zupwir@neostrada.pl)



tel./fax 076 844-78-18 tel.kom 0601-597-827

Członek Izby Projektowania Budowlanego nr 247

## PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	„Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1/1 w m. Czerniec”
ADRES	Obręb 0004 Czerniec, jedn. ewid. 021102_2 Lubin - obszar wiejski 1/1
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV, XXVI
INWESTOR	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin
STADIUM	PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU DOCELOWEGO

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
DROGOWA	mgr inż. Wiera Śnieżko - Nikończuk upr. nr 37/97/Lw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	

Lubin, 09 października 2023

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO  
na stronie następnej

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

■ PROJEKT WYKONAWCZY: BRANŻA ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWEGO

**I. Część opisowa**

1. Opis techniczny

**II. Część graficzna organizacja ruchu docelowa**

1. Plan orientacyjny skala 1: 10 000

2. Plan sytuacyjny docelowej organizacji ruchu

rys. nr 1

# OPIS TECHNICZNY

dla inwestycji:

**„Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1/1 w m. Czerniec”**

## PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU DOCELOWEGO

### 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora.
- Wypisy z Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
- Specyfikacje szczegółowe do przetargu.
- Podkład geodezyjny-aktualny.
- Uzgodnienie z zarządcami dróg.
- Uzgodnienia z właścicielami terenu.
- Wizja lokalna w terenie.
- Pomiary uzupełniające w terenie.
- Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017r. nr 0, poz. 128, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. nr 0 z 2017r. poz. 784, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. nr 170 z 2002r. poz. 1393 z późniejszymi zmianami)
- Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach (załącznik do Dz. U. nr 220 z 2003r. poz. 2181 z późniejszymi zmianami).

### 2. Przedmiot, zakres i cel

Przedmiotem opracowania niniejszej dokumentacji jest opracowanie projektu docelowej organizacji ruchu w związku z realizacją inwestycji **„Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1/1 w m. Czerniec”**.

Celem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej działka nr 1/1 w miejscowości Czerniec.

Zakres inwestycji zlokalizowany jest na działce:

- nr 1/1 Obręb Czerniec, jedn. ewid. 021102\_2 Lubin - obszar wiejski.

### 3. Ogólny opis stanu istniejącego

Teren objęty zakresem projektowym zlokalizowany jest w miejscowości Czerniec na działce nr 1/1.

Aktualnie na obszarze objętym niniejszym opracowaniem występuje pas drogi gminnej. Droga posiada nawierzchnię gruntową o szerokości ok. 4,00 m.

### 4. Ogólny opis stanu projektowego

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu docelowej organizacji ruchu dla inwestycji związanej z przebudową drogi gminnej.

## 5. Charakterystyka drogi i ruchu na drodze (przed inwestycją):

### DROGA GMINNA:

- jezdnia o nawierzchni gruntowej szerokości 4,00 m,
- kategoria ruchu: KR2,
- klasa drogi: D,
- ograniczenie prędkości w terenie zabudowanym: 40 km/h,
- ruch na trasie drogi: lokalny.

### DROGA POWIATOWA nr 1231D:

- jezdnia o nawierzchni bitumicznej szerokości 4,50-6,00 m,
- kategoria ruchu: KR2,
- klasa drogi: Z,
- ograniczenie prędkości w terenie zabudowanym: 40 km/h,
- ruch na trasie drogi: mały.

## 6. Charakterystyka drogi po realizacji przedmiotowej inwestycji:

### DROGA GMINNA:

- jezdnia o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,00 m,
- kategoria ruchu: KR2,
- klasa drogi: D,
- ograniczenie prędkości w terenie zabudowanym: 40 km/h,
- ruch na trasie drogi: lokalny.

### DROGA POWIATOWA nr 1231D:

- jezdnia o nawierzchni bitumicznej szerokości 4,50-6,00 m,
- kategoria ruchu: KR2,
- klasa drogi: Z,
- ograniczenie prędkości w terenie zabudowanym: 40 km/h,
- ruch na trasie drogi: mały.

## 7. Organizacja ruchu docelowego:

Przedmiotem opracowania niniejszej dokumentacji technicznej jest projekt docelowej organizacji ruchu w pasie drogi gminnej.

Sposób oznakowania w/w drogi, przedstawiono na Planie sytuacyjnym w skali 1:500

### **ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH ZNAKÓW PIONOWYCH DO PRZESTAWIENIA**

L.p.	Kategoria znaku	Symbol znaku	Grupa znaków	Ilość sztuk
				Tablice do znaków
1	Ostrzegawczy	A-7	Małe	1
2	Tabliczka	T-0 "Czerniec 2a-2F" T-0 "Czerniec 16A-16C"	-	2

3 szt.

Ilość słupków pojedynczych 2 szt.

## 8. Warunki wymagane do oznakowania:

- znaki drogowe należy ustawić po prawej stronie jezdni na wys. 2.2 m w odległości od krawędzi jezdni min. 0,5m, wymiary znaków i symboli muszą odpowiadać wymogom „Szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach” – zał.1-4 do Rap. Min. Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (folia II-giej generacji, rozmiar: małe),
- znaki poziome wykonać z materiału chlorokauczukowego, grubowarstwowego,
- wymiary znaków i symboli muszą odpowiadać wymogom „Szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach” – zał. 1-4 do Rap. Min. Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r.
- oznakowanie poziome i pionowe musi odpowiadać wymogom „Szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach” – załącznik 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. 220, poz. 2181 z 2003r.).
- W ciągu drogi gminnej należy zastosować znaki z grupy M (małe), znaki lokalizować w odległości min. 10 m od siebie (w terenie zabudowanym).

### PLANOWANY TERMIN REALIZACJI INWESTYCJI:

**Przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu: 31.12.2025r.**

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
DROGOWA	mgr inż. Wiera Śnieżko - Nikończuk upr. nr 37/97/Lw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	

# PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1:10 000

**Czerniec**

