

**INWESTOR:** Wójt Gminy Leszno  
al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno

## PROJEKT ZMIAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

*przebudowa drogi gminnej nr 410444W ul. Sokołowskiej w m. Leszno, gmina Leszno,  
powiat warszawski zachodni*

**OBIEKT:** droga gminna nr 410444W ul. Sokołowska w m. Leszno

**PROJEKTANT:** inż. Ludwik Maruszak  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drogowej, nr ew. MAZ/0106/PWOD/05

  
***Inż. Ludwik Maruszak***  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności drogowej  
nr ewid. MAZ/0106/PWOD/05

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. Przedmiot opracowania .....	4
2. Podstawa opracowania.....	4
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	4
4. Projektowany stan zagospodarowania terenu .....	4
5. Stała organizacja ruchu, materiały i technologia wykonania oznakowania .....	4
6. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego.....	4
7. Termin wprowadzenia zmian stałej organizacji ruchu .....	4
8. Przepisy zastosowane w opracowaniu .....	4
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	6
1. Orientacja, skala 1:5 000 .....	rys. nr 1
2. Stała organizacja ruchu, skala 1:500 .....	rys. nr 2

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem projektu są zmiany stałej organizacji ruchu dla przebudowy drogi gminnej nr 410444W ul. Sokołowskiej w m. Leszno, gmina Leszno, powiat warszawski zachodni.

### **2. Podstawa opracowania**

- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- inwentaryzacja istniejącej stałej organizacji ruchu.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

ul. Sokołowska – droga gminna nr 410444W

- klasa drogi ..... D
- kategoria ruchu ..... KR2
- szerokość jezdni ..... 5,50 m
- szerokość chodników ..... 1,50 m
- nawierzchnia jezdni ..... bitumiczna
- nawierzchnia chodnika ..... płyty betonowe

### **4. Projektowany stan zagospodarowania terenu**

ul. Sokołowska – droga gminna nr 410444W

- klasa drogi ..... D
- kategoria ruchu ..... KR2
- szerokość jezdni ..... 5,50 m
- szerokość chodnika ..... 2,00 m
- nawierzchnia jezdni i chodnika ..... betonowa kostka brukowa
- progi zwalniające wyspę ..... U-16

### **5. Stała organizacja ruchu, materiały i technologia wykonania oznakowania**

Szczegóły organizacji ruchu przedstawiono na rys. nr 2.

Wszystkie zastosowane znaki pionowe wielkości małej.

Folia odblaskowa wszystkich znaków typu 1 z wyłączeniem znaków A-7, B-2, B-20, D-6, D-6a, D-6, gdzie obowiązuje stosowanie folii odblaskowych typu 2.

Znaki poziome przewidziane do wykonania w technologii cienkowarstwowej 0,3-0,8 mm (mierzone na mokro).

### **6. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego**

Wprowadza się urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego tj. progów zwalniających wyspowych U-16 z ograniczeniem dopuszczalnej prędkości 30 km/h.

### **7. Termin wprowadzenia zmian stałej organizacji ruchu**

Przewidywany termin wprowadzenia zmian stałej organizacji ruchu robót – wrzesień 2020 r.

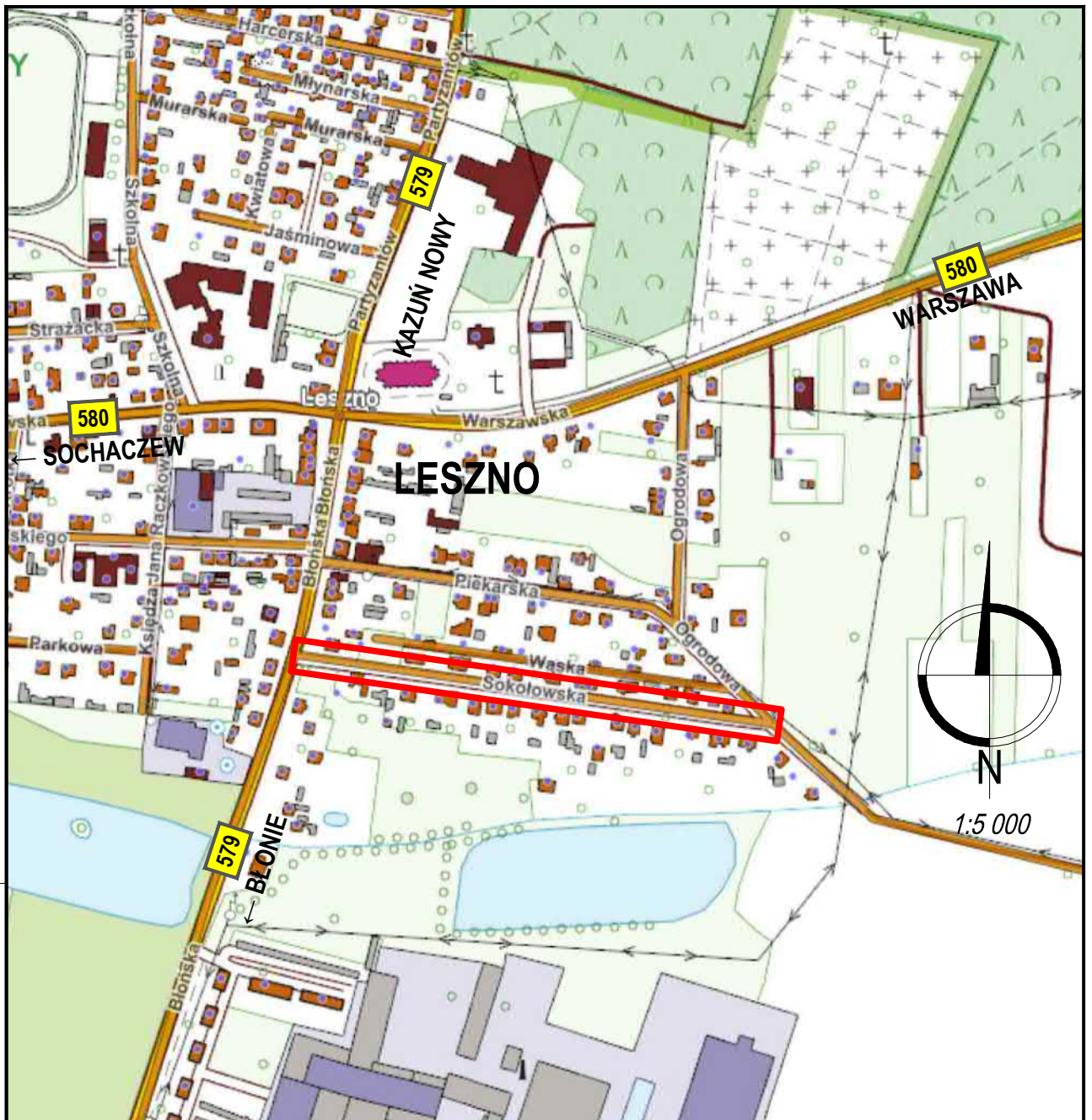
### **8. Przepisy zastosowane w opracowaniu**

Niniejsze opracowanie wykonano w oparciu o:

- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity – Dz. U. z 2020 r. poz. 110)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity - Dz. U. 2017 r. poz. 784),
- rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r. poz. 2311),

- 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 (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r. poz. 2311).

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



OBIEKT	DROGA GMINNA NR 410444W UL. SOKOŁOWSKA W M. LESZNO			
LOKALIZACJA	UL. SOKOŁOWSKA W M. LESZNO, GMINA LESZNO POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI			
RYSUNEK	ORIENTACJA			
NR RYS.	Skala	Branża	Stadium	Data
	1	1:5 000	Drogi	P 02.2020 r.
PROJEKTOWAŁ:	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
OPRACOWAŁ:	inż. Ludwik Maruszak		MAZ/0106/PWOD/05	LM
SPRAWDZIŁ:				



