

# **PROJEKT ZMIANY STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU**

Dotyczy: „Remont około 0,4 km drogi powiatowej nr 1468N w msc. Przykop”

Droga powiatowa – 1468 N  
Przykop  
obręb: Przykop  
gm. Purda

Wykonawca:

Powiatowa Służba Drogowa  
w Olsztynie  
ul. Cementowa 3  
10- 429 Olsztyn

Sporządził dnia: 02 lutego 2023 r.

## **SPIS TREŚCI:**

1. Karta uzgodnień
2. Opis techniczny
3. Plan orientacyjny skala 1:25000
4. Plan sytuacyjny z oznakowaniem istniejącym i projektowanym – skala 1:1000

# 1. KARTA UZGODNIENÍ


## **2. OPIS TECHNICZNY**

Opracowanie sporządzono na potrzeby wykonania remontu odcinka drogi powiatowej nr 1468N w msc. Przykop, o długości 0,4 km.

### **2.1 Podstawa opracowania**

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Z 2022r. , poz. 988 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2310)
- 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. z 2019 r. poz. 2311 z późn. zm. z załącznikami 1,2,3,4)
- 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. Z 2017 r. poz. 784)

### **2.2 Lokalizacja inwestycji.**

- Droga powiatowa nr 1468N , msc. Przykop.

### **2.3 Charakterystyka techniczna drogi**

- Przedmiotowa droga powiatowa nr 1468N jest drogą klasy L z nawierzchnią bitumiczną o szerokości jezdni wynoszącej 4,8 m.
- Obszar zabudowany z prędkości dopuszczalną do 50 km/h w obrębie całej miejscowości.
- Bark ciągów pieszych.
- Brak oznakowania poziomego istniejącego.
- Oznakowanie pionowe zgodnie z załącznikami graficznymi
- Ruch niski.

## **2.4 Projektowane zmiany w organizacji ruchu.**

Zmianę stałej organizacji ruchu wprowadza się w celu podniesienia bezpieczeństwa ruchu drogowego, dostosowanie oznakowania do zgodności z Rozporządzeniem 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.

Zmiana lokalizacji znaków w celu zwiększenia ich czytelności.

Oznakowanie pionowe - grupa wielkości „średnie”, folia odblaskowa I generacji natomiast dla znaków A-7, B-2, B-20, D-6, D-6a, D-6b obowiązuje stosowanie folii odblaskowych typu 2.

Oznakowanie poziome grubowarstwowe.

## **2.5 Zestawienie projektowanego oznakowania pionowego**

- **Zgodnie z planem sytuacyjnym w skali 1:1000**

## **2.6 Postanowienia końcowe.**

Podczas umieszczania znaków Wykonawca powinien sprawdzić czy znak nie powoduje ograniczenia widoczności oraz czy nie jest przesłaniany przez istniejące znaki, drzewa itp.

Umieszczanie znaków poziomych i pionowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego

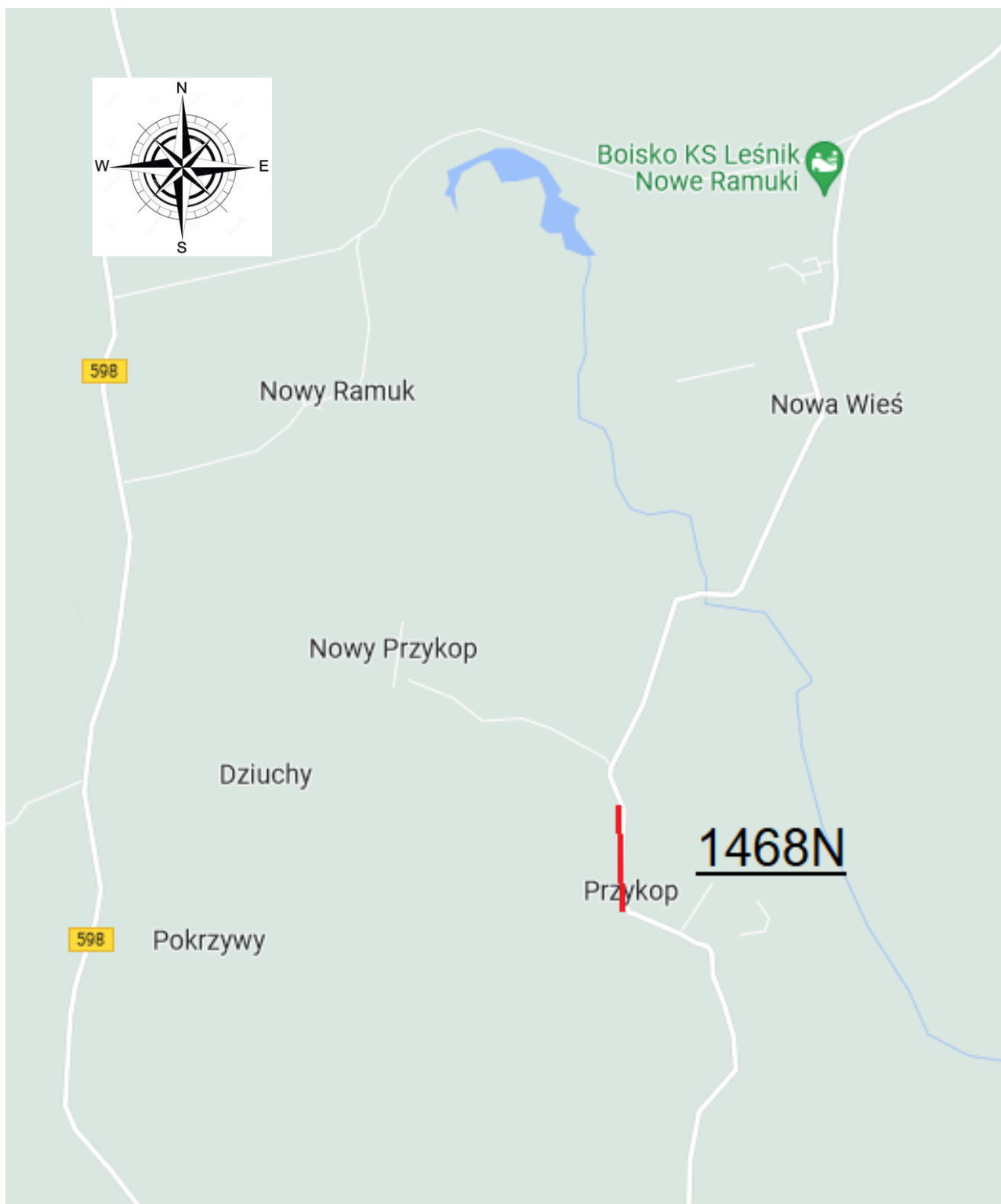
i warunków ich umieszczania na drogach (DZ.U. z 2019 r. poz. 2311 z późn. zm. z załącznikami 1,2,3,4)

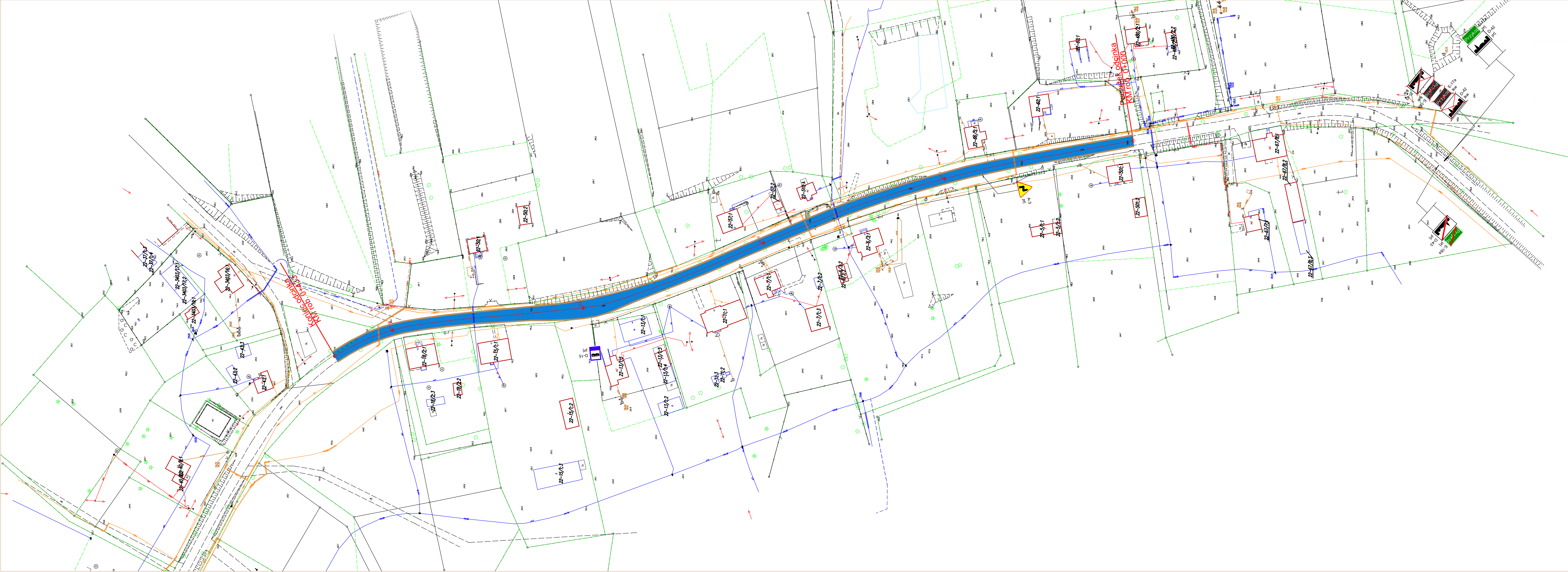
Na siedem dni przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy powiadomić Policję, Zarządcę drogi i Zarządzającego ruchem o dokładnym terminie wprowadzenia czasowej organizacji ruchu.

## **2.7 Termin wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu.**



Planowane wprowadzenie stałej organizacji ruchu przewiduje się niezwłocznie zaraz po wykonaniu przedmiotowego remontu drogi.

### 3. Plan orientacyjny miejsca robót.





**LEGENDA:**  
**PROJEKTOWANE:**

	- remont nawierzchni bitumicznej
	- pobocze utwardzone i zjazdy z kruszywa łamanego

		POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA w OLSZTYNIE 10-429 Olsztyn, ul. Cementowa 3 tel. (089) 535 66 30, fax. (089) 535 66 40	
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU Remont około 0,4 km drogi powiatowej nr 1468N w m. Przykopy		Skala: 1:1000	rys. : 1 arkusz: 1
zespół proj.	Imię, Nazwisko	podpis	data
opracował:	Michał Koryciarz		styczeń 2023