



**Temat:** *Przebudowa drogi gminnej nr 160434 C Straszewo-Zapustek  
Etapy III i IV*

**Kod CPV** *45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania,  
fundamentowania oraz wykonania nawierzchni autostrad  
i dróg*

**Stadium dokumentacji:** *Projekt Stałej Organizacji Ruchu*

**Branża:** *Drogowa*

**Zawartość opracowania** *Opis techniczny  
Część rysunkowa*

**Kategoria obiektu** *XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe*

**Lokalizacja** *Województwo: kujawsko-pomorskie;  
powiat: aleksandrowski,  
gmina: Koneck  
jednostka ewidencyjna KONECK  
obręb ZAPUSTEK nr Dziaka 83*

**Inwestor:** *GMINA KONECK ul. W. Lubańskiego 11 87-702 Koneck*

BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ	mgr inż. Piotr PRZYBYLSKI upr. proj. w specjalności drogowej KUP/0046/POOD/04

**Włocławek 24.08.2022r**

## Spis treści

### PODSTAWA PRAWNA:

#### Opracowano na podstawie:

1. Ustawa z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z rozwojem publicznych systemów teleinformatycznych ( Dz. U. Z 2022 r. poz. 1002 z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2022 r. poz. 1557 z późn. zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. z 2019 r. poz. 1643 z późn. zm.)
4. 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. ) wraz z załącznikami 1,2.3.4.
5. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 12 października 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie znaków i sygnałów drogowych ( Dz.U. 2021 poz. 2065 z późn. zm.)
6. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 24 marca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( Dz.U. 2017 poz. 784 z późn. zm.)

## 2. OPIS TECHNICZNY

Stan istniejący:

Cechy charakterystyczne dróg

Droga Gminna 160434 C

- Szerokość jezdni asfaltowej: od 3,5 do 5,0m
- Pobocze gruntowe obustronne o szerokości około 0,75m.
- Posiada klasę techniczną L
- Natężenie ruchu 20 pojazdów na dobę
- Na drodze gminnej występuje oznakowanie pionowe przedstawione na planie sytuacyjnym

Droga Powiatowa 2610 C Turzno Seroczki

- Szerokość jezdni asfaltowej: 5,0 do 5,5 m
- Pobocze gruntowe obustronne o zmiennej szerokości około 0,75m.
- Natężenie ruchu 85 pojazdów na godzinę szczytu
- Na drodze gminnej występuje oznakowanie pionowe przedstawione na planie sytuacyjnym

Organizacja docelowa

Ze względu na utwardzenie drogi gminnej wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową należy dokonać korekty oznakowania pionowego. Należy oznakować skrzyżowanie z drogą powiatową znakami A-6 a zamiast istniejących A-6b oraz znakiem B-20 aktywnym. Na całym odcinku z uwagi na szerokość drogi 3,5 mb wprowadzić ograniczenie prędkości do 40km/h znakami B-33-40, o zmianie nawierzchni ostrzec znakami A-30 z tabliczką T-0 Zmiana Nawierzchni. Z uwagi na występujące łuki poziome zastosowano znaki A-1 A-2 A-3 i A-4

*Oznakowanie wykonać - zgodnie załączonym planem sytuacyjnym*

***Termin realizacji do 31.10. 2023r***

### 3. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA OZNAKOWANIA

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. nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r. poz. 2181 z późniejszymi zmianami ) o wymiarach grupy dużej, słupki znaków tymczasowych oznaczyć trwale trzema opaskami barwy **żółtej**

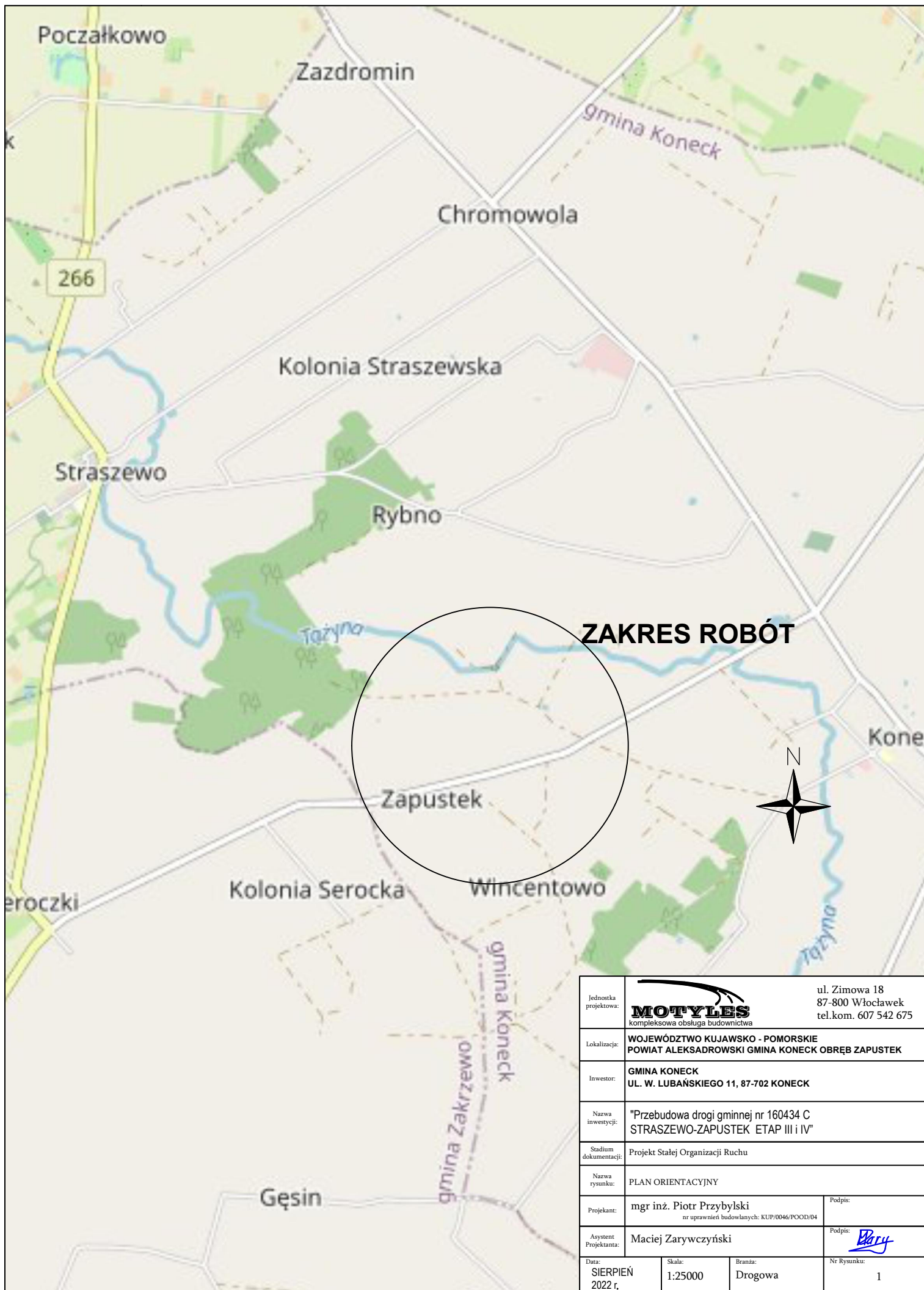
### 4. UWAGI KOŃCOWE:

Podczas wykonywania oznakowania i prowadzenia robót w pasie drogowym należy stosować się do obowiązujących przepisów o ruchu drogowym i przepisów BHP.

Podczas trwania robót należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa poruszającym się pojazdom oraz pieszym.

Po zakończeniu robót oznakowanie przywrócić do stanu pierwotnego.

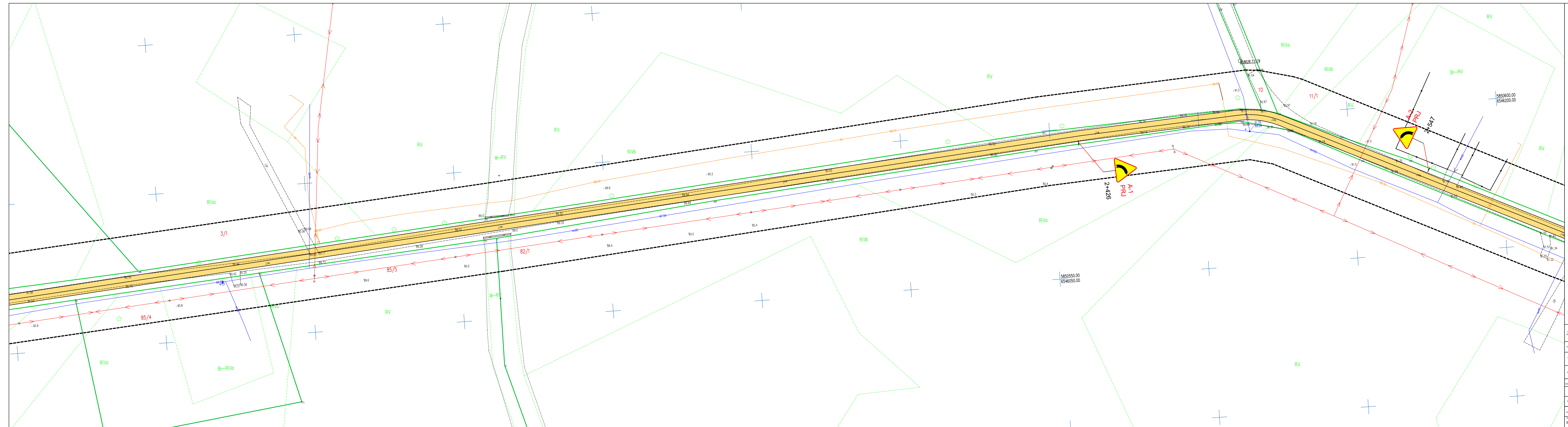
Po zakończeniu robót istniejące oznakowanie przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru przedstawicielowi Starostwa Powiatowe w Aleksandrowie Kujawskim




Jednostka projektowa:	 <b>MOTYLES</b> kompleksowa obsługa budownictwa		ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT ALEKSADROWSKI GMINA KONECK OBRĘB ZAPUSTEK		
Inwestor:	GMINA KONECK UL. W. LUBAŃSKIEGO 11, 87-702 KONECK		
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa drogi gminnej nr 160434 C STRASZEWO-ZAPUSTEK ETAP III i IV"		
Stadium dokumentacji:	Projekt Stałej Organizacji Ruchu		
Nazwa rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04		Podpis:
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński		Podpis: 
Data:	SIERPIEŃ 2022 r.	Skala:	1:25000
		Branża:	Drogowa
		Nr Rysunku:	1







Adres adresatki:	 ul. Żwirzowa 18 87-800 Włocławek tel. kom. 607 542 675		
Określenie określenia:	kompleksowa obsługa budowlana <b>POWJĘTOWO KŁAJAŃSKO - POMORSKIE</b> <b>POWIAT ALEKSANDROWSKI GMINA KONIECKO OBRĘB ZAPUSTEK</b>		
Imię i nazwisko:	<b>OLGA KONECK</b> <b>UL. W. LUBAŃSKIEGO 11, 87-702 KONECK</b>		
Nazwa przedmiotu:	"Przebudowa drogi gminnej nr 160434 C. STRASZEWKO-ZAPUSTEK ETAP III i IV"		
Stadium rozprawy:	Projekt Stałej Organizacji Ruchu		
Nazwa projektu:	PLAN SYTUACYJNY		
Podpis projektanta:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUSP/046/P0001/04		Podpis
Asymet opinie:	Maciej Zaryczyński		Podpis 
Wzrost projektu:	Skala 1:500	Długość Drogową	Nr Rysunku 2.2



