

**Kazimierz Mamos - Projektowanie, nadzorowanie,
kosztorysowanie i kierowanie robotami w zakresie dróg i mostów**
97-415 Kluki
Żar 34b
tel. 601082614
NIP 769-101-50-76

STADIUM: PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 108222E nr ewid. 479/3
w m. Zielęcin dł. ok. 400 m

LOKALIZACJA: droga gminna nr 108222E
droga wojewódzka nr 483

INWESTOR: **Gmina Rząśnia**
ul. Kościuszki 16
98-332 Rząśnia

PROJEKT OPRACOWAŁ:

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	07.2018	

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

Część opisowa:

1. Cel opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Charakterystyka terenu
4. Oznakowanie robót w pasie drogowym (zestawienie zbiorcze)
5. Wymagania
6. Obowiązki Inwestora

Część rysunkowa:

- plan orientacyjny
- Projekt docelowej organizacji ruchu w skali 1:1000 rys. nr 1

Opis techniczny

1. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest uzupełnienie sposobu docelowego oznakowania w ramach przebudowy drogi gminnej nr 108222E w miejscowości Zielęcin.

2. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem
- mapa do celów opiniodawczych w skali 1:1000
- Ustawa o drogach publicznych z 21.03.1985 r (Dz. U. 2016 poz. 1440 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” z 20.06.1997 r. (Dz. U. 2012 poz. 1137 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz sprawowania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. 2003 Nr 177, poz. 1729)
- 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 warunkach ich umieszczenia na drogach (Dz. U 2003 nr 220 poz. 2181 z późniejszymi zmianami)
- Pomiary, badania własne

3. Charakterystyka drogi

Droga gminna klasy L / lokalna. Droga zlokalizowana jest na obszarze niezabudowanym. Droga obecnie posiada przekrój drogowy z obustronnymi poboczami gruntowymi. Szerokość jezdni 5,0 m.

Przedmiotowy odcinek drogi gminnej nie podlega przebudowie.

Droga wojewódzka klasy G / główna. Droga zlokalizowana jest na obszarze niezabudowanym. Droga obecnie posiada przekrój drogowy z obustronnymi poboczami utwardzonymi i gruntowymi. Szerokość jezdni 7,0 m.

Istniejące oznakowanie pokazano na rys. nr 1.

Oznakowanie wprowadzone będzie na podstawie pozwolenia wydanego przez Urząd Marszałkowski.

Przewidywany okres wprowadzenia organizacji ruchu III kw. 2018 r. - IV kw. 2019 r.

4. Oznakowanie docelowe

4.1. Oznakowanie pionowe

Wprowadzono uzupełnienie oznakowania pionowego w zakresie oznakowania ograniczenia tonażu na drodze gminnej poprzez wprowadzenie oznakowania na drodze wojewódzkiej nr 483.

ZESTAWIENIE ZNAKÓW PIONOWYCH

Symbol znaku	Ilość znaków
F-6	2

5. Wymagania

5.1 Dane charakterystyczne znaków pionowych

Wielkość znaków zaprojektowano jako średnie. Tarcze znaków zostaną pokryte folią odblaskową typu I, symbole oraz barwy znaków i tabliczek powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami. Znaki stalowe, podwójnie zagięte. Odległość umieszczenia lica znaku od krawędzi pobocza min. 0,5 m, wysokość umieszczenia znaków min 2,0 m od gruntu w poboczu. Znaki należy zamontować na rurach stalowych $\varnothing 60\text{mm}$ z zabetonowaniem. Stalowe tarcze znaków powinny być montowane do słupków w sposób wykluczający obrót tarczy wokół słupka.

6. Obowiązki Wykonawcy

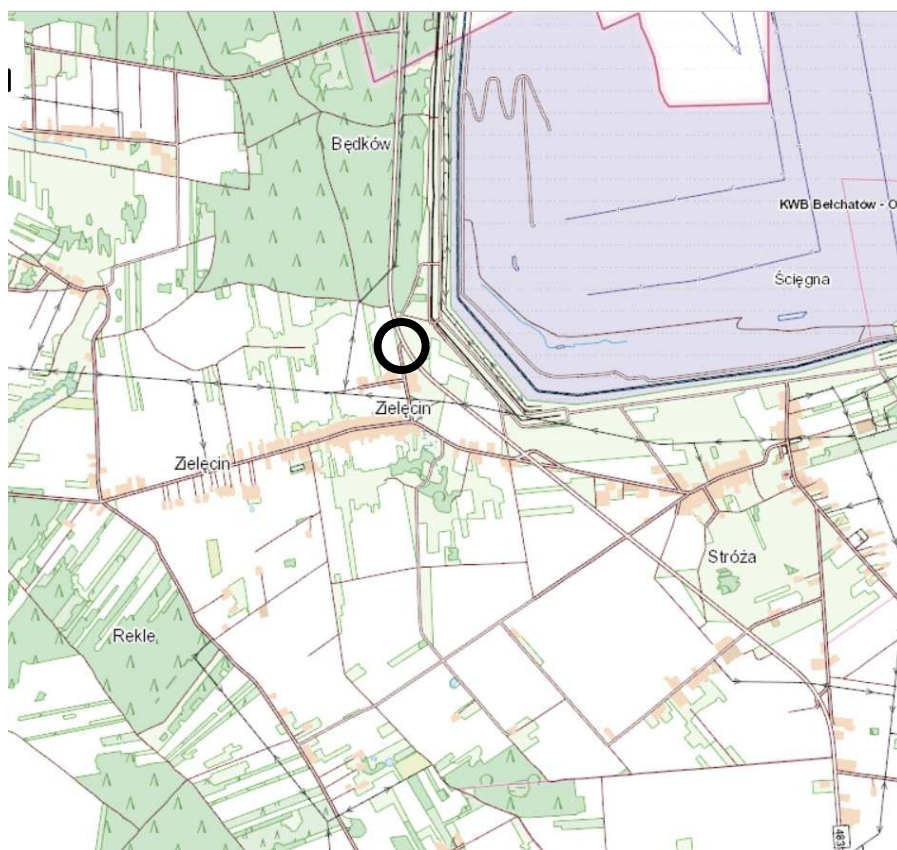
O terminie wprowadzenia docelowej organizacji ruchu należy powiadomić:

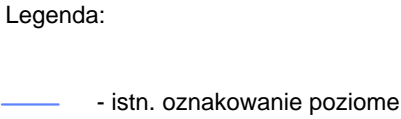
- Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi
- Komendę Wojewódzką Policji
- Urząd Marszałkowski

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, Wykonawca jest zobowiązany przedstawić inżynierowi niezbędne dokumenty tj. Aprobaty, Atesty, Certyfikaty i Deklaracje na poszczególne rodzaje stosowanych materiałów i technologię wykonywania robót.

Wykonawca podczas ustawiania oznakowania musi przestrzegać zasady lokalizacji znaków drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

PLAN ORIENTACYJNY Skala 1:25000





Poświadczam się zgodność niniejszego papierniczego zasobu gódozajmującego	
Organ prowadzący bieżący zespół gosp. / gminy / samorządu	STAROCH
Nazwa materialnego zasobu	MAPA
Identyfikator ewidencyjny materialnego zasobu	GM. 668
Data wykonania kopii	04
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z. u.p.

Kopia
 Inne
 ds. Ośrodka
 i K

MAPA
UJĄCIU WYSO
SKALA 1: 1000
 Dł. 31,15 cm
 Sz. Nr. 6 / 151,30 / 19 /
 ka Nr. 479/13

Mapa nieaktualna - nie
 porządkowania planu sytuac.
 udową przylączy: elektro
 locyjnych, kanalizacyj
 cieplnych i telekomun
 Art. 29a i 34 ustawy z dnia
 Prawo Budowl
 z. U. 2016. 290 t.j. z 2016