

## **PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO**

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	<b>Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 191015C w miejscowości Świątkowice od km 0+545 do km 0+880</b>	
Adres obiektu:	m. Świątkowice	
Inwestor:	Gmina Baruchowo	
Adres Inwestora:	Baruchowo 54 87-821 Baruchowo	
Branża:	drogowa	

Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC KUP/0026/POOD/11	
-------------	--	--

**L U B I E Ń   K U J A W S K I ,   3 0 - 0 3 - 2 0 1 9**

## KARTA UZGODNIEN

## PROJEKT ZAWIERA

I. OPIS TECHNICZNY

II. ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

## PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. 2018 poz. 1990).
2. 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 warunki ich umieszczania na drogach* (Dz.U. nr 220, poz. 2181 ze zmianami) – Załącznik nr 1 i 2.
2. 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. 2017 poz. 784 ).
3. Wizja lokalna w terenie
4. Podkład geodezyjny w skali 1:500

## **I. CEL OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt organizacji ruchu, wykonany na potrzeby ustalenia docelowej organizacji ruchu drogowego w pasie drogowym drogi gminnej nr 191015C w miejscowości Świątkowice w związku z jej przebudową

## **II. SZCZEGÓŁOWE ZMIANY W ORGANIZACJI RUCHU W ZWIĄZKU Z PROJEKTOWANYMI ROBOTAMI:**

W ramach opracowania wprowadzono wymianę istniejącego oznakowania tj. na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką znaku A-7 i znaku D-15 na peronie autobusowym.

Sposób oznakowania przedstawiono w części rysunkowej projektu.

Znaki pionowe lokalizować w odległości od 0,5 do 2,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni, licząc od najbardziej skrajnego elementu znaku. W przypadku lokalizacji znaków poziomych w chodniku, znaki umieszczać na wysokości min. 2,20m (zalecane 2,50m), licząc od górnej powierzchni chodnika do najniżej położonego elementu znaku (tarczy).

W pozostałych przypadkach, znaki pionowe można umieszczać na wysokości min. 2,00m, licząc od powierzchni terenu do najniżej położonego elementu znaku (tarczy).

Zastosować słupki ocynkowane, mocowane do podkładów do ustawiania oznakowania tymczasowego lub wyposażone w kotwę – w przypadku słupków wkopanych w grunt. Dopuszcza się mocowanie znaków na istniejących słupkach znaków pionowych oraz na słupach oświetleniowych lub energetycznych. W tym przypadku należy mocować tarcze znaków w taki sposób aby nie doprowadzić do uszkodzenia słupków.

Symbole na znakach drogowych pionowych należy wykonać 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 warunki ich umieszczania na drogach* (Dz.U. nr 220, poz. 2181) – Załącznik nr 1 i 4.

## **III. TERMIN WPROWADZENIA NINIEJSZEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO**

Wprowadzenie oznakowania pionowego, opracowanego, w niniejszym projekcie organizacji ruchu, planuje się wprowadzić do IV kw. 2020r.

**ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA**

A – 7	– 1 szt.
D – 15	– 1 szt.



Jednostka projektowa:			
PROJBUD mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2 , 87-840 Lubień Kujawski			
Nazwa opracowania:			
Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 191015C w miejscowości Świątkowice od km 0+545 do km 0+880			
Lokalizacja obiektu:			Branża:
Świątkowice, gm Baruchowo			Drogowa
Przedmiot rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY	Nr:	1
		Skala:	1:25000
		Data:	30.03.2019 r.
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11		Podpis:
Asystent:			Podpis:

Jednostka projektowa:			
PROJBUĐ mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2 , 87-840 Lubień Kujański			
Nazwa opracowania:			
Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 191015C w miejscowości Świątkowice od km 0+545 do km 0+880			
Lokalizacja obiektu:		Branża:	
Świątkowice, gm Baruchowo		Drogowa	
Przedmiot rysunku:		Skala:	
DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO		1 :500	
Nr 2		Data:	
mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11		30.03.2019 r.	
Projektant:		Podpis:	
Asystent:		Podpis:	