

## **PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO**

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 191006C w miejscowości Lubaty od km 1+505 do km 2+260</b>	
Adres obiektu:	m. Lubaty	
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 7 - 2 0 2 0**

## KARTA UZGODNIEN

## PROJEKT ZAWIERA

I. OPIS TECHNICZNY

II. ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

## PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. 2020 poz. 110 tekst jednolity).
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.2019.2311)
3. 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.2017.784 t.j.).
4. Rozporządzenie Ministrów infrastruktury i oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w *sprawie znaków i sygnałów drogowych* (Dz.U.2019.2310 t.j)
5. Wizja lokalna w terenie
6. 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 191006C w miejscowości Lubaty w związku z jej przebudową

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

W ramach opracowania wprowadzono następujące oznakowanie: ok. 150m przed końcem przebudowywanego odcinka drogi ustawiano znak A-30 z tabliczką „Zmiana nawierzchni” na a jego końcu, ograniczenie tonażowe do 10t,

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 najniższej położonego elementu znaku (tarczy).

W pozostałych przypadkach, znaki pionowe można umieszczać na wysokości min. 2,00m, licząc od powierzchni terenu do najniższej 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. 2023r.

**ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA**

A – 30+ tabliczka „Zmiana nawierzchni” – 1 szt.

B – 18 (10t) – 1 szt.



Jednostka projektowa:				PROJBUD mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2 , 87-840 Lubień Kujawski	
Nazwa opracowania:					
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 191006C w miejscowości Lubaty</b>					
Lokalizacja obiektu:				m. Patrówek	
Branża:				Drogowa	
Przedmiot rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY		Nr:	1	
			Skala:	1:25000	
			Data:	30.07.2020r.	
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11			Podpis:	
Asystent:				Podpis:	



Jednostka projektowa:		PROJUBUD mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2 , 87-840 Lubień Kujawski			
Nazwa opracowania:		Przebudowa drogi gminnej nr 191006C w miejscowości Lubaty			
Lokalizacja obiektu:		dz. 67 obręb Lubaty		Brzoza Drogowa	
Przedmiot rysunku:	DOCELOWA ORGANIZACJA		Nr 2	Skala:	1:500
	RUCHU DROGOWEGO			Data:	10.07.2020r.
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11				Podpis:
Asystent:					Podpis: