

SRZ.7121.146.2021

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 450 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784)

#### ZATWIERDZAM

projekt zmiany stałej organizacji ruchu w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1933C Kcynia – Stonawki oraz drogi gminnej nr 090412C w miejscowości Elizewo gm. Kcynia, polegającej na użyciu oznakowań określonych w załączonych do projektu schematach.

#### UZASADNIENIE

Zmianę stałej organizacji ruchu wprowadza się w związku z wprowadzeniem nowego oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Ustawienia znaków dokona wykonawca.


**Termin wprowadzenia zmiany stałej organizacji ruchu obowiązuje do dnia 31 grudnia 2022 roku.**

#### POUCZENIE

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zobowiązana jest powiadomić na piśmie organ zarządzający ruchem oraz właściwego komendanta policji, powołując się na numer zatwierdzenia projektu o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu. Organ zarządzający ruchem, w terminie do 14 dni od dnia wprowadzenia organizacji ruchu, przeprowadzi kontrole wykonania zadań technicznych wynikających z realizacji projektu. **Jezeli w terminie, o którym mowa w § 8 ust. 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 29.09.2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem brak jest stosownego zawiadomienia, niniejsze zatwierdzenie traci ważność.**

Załącznik : 1 egz. projektu

Otrzymują:

1.  MW DROGI  
Milena Wieczorek  
ul. Okrężna 15, 86-010 Koronowo
2. a/a

Do wiadomości

1. Burmistrz Kcyni
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Nakle nad Notecią
3. Komenda Powiatowa PSP w Nakle nad Notecią
4. Komenda Powiatowa Policji w Nakle nad Notecią

**STAROSTA**  
  
Tadeusz Soból