

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

ul. Jankowicka 49, skr. poczt.153
44-200 RYBNIK

Tel. 32 4227478, 32 4227874, fax 32 4227479

ZDP-SD/5420A/72/17

Rybnik, dnia 21.09.2017 r.

**CZK Projekt
ul. Miła 6
41-407 Imielin**

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 z późn. zm.) w związku z § 8 ust. 2 pkt. 1a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784) oraz Pełnomocnictwem Starosty Rybnickiego z dnia 3 listopada 2003 r.

po rozpatrzeniu wniosku

w sprawie zatwierdzenia projektu stałej zmiany organizacji ruchu pod nazwą „Oznakowanie dojazdu do Familoków w Czerwionce-Leszczynach” w zakresie drogi powiatowej nr 5343S na odcinku ul. Jesionka i ul. Furgoła w Czerwionce-Leszczynach

**z a t w i e r d z a m
projekt zmiany organizacji ruchu**

Oznakowanie musi być wykonane zgodnie z Załącznikiem Nr 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (Dz. U. Nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.).

Co najmniej na 7 dni przed terminem wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu należy zawiadomić organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta policji o terminie jej wprowadzenia.

Charakter organizacji ruchu - **stała**.

Termin w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu - **31 grudnia 2017 r.**
(nie wprowadzenie organizacji ruchu w powyższym terminie spowoduje konieczność ponownego wystąpienia do Starosty Rybnickiego o zatwierdzenie projektu organizacji ruchu lub zmian tej organizacji).

Załącznik - opieczetowany komplet projektu.

Z upoważnienia Starosty

Z up. STAROSTY RYBNICKIEGO

mgr. Bernard Staniuk
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Rybniku

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. ZDP-SD a/a.