

Nowa Sól, 20.07.2021 r.

[Signature]
21.07.2021

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 450 z późn.zm.) i postanowienia § 8 ust. 2 pkt 1 lit. a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz.784) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 19.07.2021 r. przez zarządcę drogi tj.:

**Powiatowy Zarząd Dróg w Nowej Soli
ul. Wojska Polskiego 100B, 67-100 Nowa Sól**

uwzględniając opinię Komendanta Powiatowego Policji nr Rd.5321.60.2021.MŁ z dnia 19.07.2021 r. oraz Prezydenta Miasta Nowa Sól nr DM.7221.000064.2021 z dnia 19.07.2021 r. jako organ zarządzający ruchem właściwy dla dróg powiatowych i gminnych

zatwierdzam

projekt zmiany stałej organizacji ruchu w obrębie skrzyżowania drogi powiatowej nr 3466F ul. Starostawska i nr 3431F ul. Okrężna w miejscowości Nowa Sól w związku z wyznaczeniem nowych przejazdów dla pieszych, bez uwag.

Przewidywany termin wprowadzenia w/w organizacji ruchu - 30.12.2022 r.

Stosownie do przepisów zawartych w § 12 ust. 1 wymienionego wyżej rozporządzenia o terminie wprowadzenia przedmiotowej organizacji ruchu należy powiadomić w terminie 7 dni :

- Zarządcę drogi
- Komendanta Powiatowego Policji w Nowej Soli
- Starostę Powiatu Nowosolskiego (Wydział Komunikacji)

W przypadku braku takiego powiadomienia Starosta Nowosolski jako zarządzający ruchem poinformuje zarząd drogi o utracie ważności zatwierdzonej organizacji ruchu - § 12 ust. 4 w/w rozporządzenia.

W załączeniu zwrot jednego egzemplarza w/w projektu organizacji ruchu.

z up. STAROSTY

[Signature]
Krzysztof Kołodziejczak
Naczelnik Wydziału Komunikacji

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Nowej Soli ul. Wojska Polskiego 100B, 67-100 Nowa Sól
2. a/a

Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa Policji w Nowej Soli ul. Północna 2, 67-100 Nowa Sól
2. Urząd Miejski ul. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól