



## ZARZĄD POWIATU SOKÓLSKIEGO

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka  
tel. 85 711 08 76, fax 85 711 20 08  
starostwo@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

Sokółka, dnia 16 grudnia 2022 r.

KD-V.7111.4.2022.KP

### POSTANOWIENIE 963/2022

Na podstawie § 7 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 grudnia 2022 r. Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w sprawie: **zaopiniowania „Projektu czasowej organizacji ruchu na czas robót prowadzonych na drogach wojewódzkich na terenie województwa podlaskiego”**,

#### Zarząd Powiatu Sokólskiego postanawia:

wyrazić pozytywną opinię w sprawie ww. projektu organizacji ruchu drogowego w zakresie skrzyżowań dróg gminnych i powiatowych na terenie powiatu sokólskiego.

#### Uzasadnienie

W dniu 14 grudnia 2022 r. do Zarządu Powiatu Sokólskiego wpłynął wniosek Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok w sprawie zaopiniowania „Projektu czasowej organizacji ruchu na czas robót prowadzonych na drogach wojewódzkich na terenie województwa podlaskiego”.

Zarząd Powiatu Sokólskiego, po rozpatrzeniu wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku postanowił wyrazić pozytywną opinię w sprawie projektu organizacji ruchu drogowego w zakresie skrzyżowań dróg gminnych i powiatowych z drogami wojewódzkimi na terenie powiatu sokólskiego.

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Zarządu Powiatu Sokólskiego, w terminie 7 dni od jego doręczenia.

### Zarząd:

1. Piotr Rećko .....
2. Jerzy Białomyzy .....
3. Bożena Jolanta Jelska – Jaroś .....
4. Romuald Gromacki .....
5. Kazimierz Łabieniec .....

### Otrzymują:

- 1) Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok;
- 2) a/a