

Toruń, dnia 21 grudnia 2018 r.

WGK.TD.7221.607.2018.C

Na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 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) i upoważnienia Prezydenta Miasta Torunia z dnia 17 stycznia 2017 r. znak: WOIK.0052.20.2017, po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Sokoła, ul. Zbożowa 23/40, 87-100 Toruń i uzyskaniu pozytywnej opinii Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu z dnia 17 grudnia 2018 r.

- 1) **zatwierdzam** w całości czasową zmianę organizacji ruchu dla **ul. Palmowej** (kategoria drogi – droga gminna nr 220327C) w związku z budową odgałęzienia bocznego kanalizacji sanitarnej, ~~z następującymi uwagami\*::~~;
- 2) Termin wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu: po wykonaniu obowiązków wymienionych w pkt 4;
- 3) Przewidywany termin przywrócenia poprzedniej stałej organizacji ruchu: 31 października 2019 r.;
- 4) O terminie wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu jednostka wprowadzająca organizację ruchu ma obowiązek zawiadomić, **co najmniej na 7 dni** przed dniem wprowadzenia zmian w organizacji ruchu:
  - Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Torunia (fax 56 611-83-05),
  - Miejski Zarząd Dróg w Toruniu (fax 56 661-21-09),
  - Komendę Miejską Policji w Toruniu (fax 56 641-23-25).
- 5) Wprowadzenie zatwierdzonej organizacji ruchu w terminie innym niż wynikający z zatwierdzenia, może nastąpić po rozpatrzeniu przez organ zarządzający ruchem, który organizację ruchu zatwierdził, wniosku o zmianę terminu wprowadzenia organizacji ruchu.

\* niewłaściwe skreślić

Załącznik:

- 1 egz. projektu

Otrzymują:

1. Jednostka składająca projekt organizacji ruchu.
2. MZD w Toruniu bez załącznika.
3. WRD KMP w Toruniu bez załącznika.
4. WGK a/a

z up. Prezydenta Miasta Torunia

mgr inż. Wioletta Szeliga  
Kierownik Referatu Nadzoru Drogowego  
i Zarządzania Ruchem na Drogach