



WICESTAROSTA INOWROCŁAWSKI WŁODZIMIERZ FIGAS

88-100 Inowrocław, ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38,
tel./faks 52 35 92 241

Inowrocław, 9 czerwca 2017 r.

ZDP-T/ 1090 /2017

BR.0003.415.2017

Pan

**Ryszard Jagodziński
Przewodniczący
Rady Powiatu Inowrocławskiego**

Odpowiadając na interpelacje Pana Jacka Nijaka, Radnego Powiatu Inowrocławskiego, zgłoszone na XXVIII sesji odbytej 2 czerwca 2017 r. informuję, że:

- prace remontowe w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3417C – ul. Gen. Władysława Sikorskiego obejmują remont chodnika na odcinku od Alei Mikołaja Kopernika do ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka. Remont polega na wymianie nawierzchni z płytek betonowych na kostkę. Planowany termin wykonania prac – 23 czerwca br.,
- w sprawie skrzyżowania ul.: Wojska Polskiego, alei Niepodległości i Prymasa Józefa Glempa poczynione zostały przez zarządcę ruchu następujące ustalenia:
 - dołączyć do projektu oznakowania zjazdów publicznych, do mającego powstać obiektu handlowego LIDL, danych o istniejącym i prognozowanym natężeniu ruchu, z uwzględnieniem struktury kierunkowej na skrzyżowaniach i struktury rodzajowej,
 - dokonać korekty zmiany geometrii wlotu ul. Wojska Polskiego na skrzyżowanie, co zostało wykonane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu 5 czerwca br.,
 - odnowić i utrzymywać na skrzyżowaniu oznakowanie poziome spełniające wymogi określone w rozporządzeniu (odnowienie oznakowania poziomego jest w trakcie realizacji, a ZDP planuje wykonać kolejne odnowienia na tym skrzyżowaniu w sierpniu i październiku),

- organizację ruchu na przedmiotowym skrzyżowaniu uzupełnić o oznakowanie poziome w postaci piktogramów znaków A-7,
- projekt zmiany nowej stałej organizacji ruchu został już wykonany, zaopiniowany oraz zatwierdzony z terminem wprowadzenia do 31 grudnia 2017 r.
- w ramach posiadanych środków finansowych zarządca drogi rozważy możliwość zastosowania aktywnych znaków A-7 na ww. skrzyżowaniu.

z powołaniem



Do wiadomości:

1. Pan Jacek Nijak Radny Powiatu Inowrocławskiego.
2. Biuro Rady Powiatu.