

**Prezydent Miasta Stargard**

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard  
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89  
e-mail: [urząd@um.stargard.pl](mailto:urząd@um.stargard.pl)



**Stargard, dnia 12.06.2018 r.**

**Pani Elżbieta Dybowska  
Radna Rady Miejskiej  
w Stargardzie**

**Znak: MI.0003.16.2018.4**

W odpowiedzi na interpelację znak: ERM.0003.33.2018.2 z dnia 29 maja 2018 r. w sprawie możliwości budowy ronda na skrzyżowaniu ulic Bolesława Chrobrego, Światopełka, Gdańskiej i M. Curie – Skłodowskiej w Stargardzie informuję, że:

1. Przedmiotowe skrzyżowanie łączy ze sobą drogi różnej kategorii. Ulica Gdańska oraz ulica Marii Curie – Skłodowskiej to drogi krajowe, których zarządcą jest Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA), ulica Światopełka to droga powiatowa zarządzana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie, natomiast ulica Bolesława Chrobrego jest drogą gminną. Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 ze zmianami) budowa, przebudowa, remont, utrzymanie i ochrona skrzyżowań dróg różnej kategorii, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi w pasie drogowym oraz urządzeniami bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanymi z funkcjonowaniem tego skrzyżowania, należy do zarządcy drogi właściwego dla drogi wyższej kategorii.
2. Wydział Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie analizował już możliwość przebudowy przedmiotowego skrzyżowania na skrzyżowanie typu rondo. W wyniku tych analiz opracowano wstępną koncepcję przebudowy i przekazano ją do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w celu uwzględnienia tej inwestycji do realizacji w najbliższych latach oraz zabezpieczenia środków finansowych na ten cel. Obecnie oczekujemy na decyzję GDDKiA.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pan Marcin Przepióra  
Przewodniczący Rady Miejskiej w Stargardzie
- ② Biuro Prezydenta Miasta w/m

Prezydent Miasta

*Wojciech Łajac*

Sprawę prowadzi:  
Honorata Siry-Jabłońska  
tel. 91 578 10 96