



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH



Katowice, dnia 16.04.2019 r.

13321.4.2019.P

Urząd Miasta Mikołów	
Zał.	Godz.
wpłynęło 24-04-2019	
poczta	osobiście

BGK3
24.04.2019

WIR.6026.524.2019.PDOM.6377.19

Urząd Miasta Mikołów
Rynek 16
43 - 190 Mikołów

Dotyczy: **opracowania analizy zasadności budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DW 927 z ul. Łączną, Górną i Wojska Polskiego w m. Mikołów.**

W odpowiedzi na pismo nr BGK3.7021.56.2019 z dnia 29.03.2019 r. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach informuje:

1. Zgodnie z pismem nr WIR.6026.150.2018.PDOM.3805.18 z dnia 15.03.2018 r. w czerwcu 2018 r. opracowana została analiza budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DW 927 z ul. Łączną, Górną i Wojska Polskiego w m. Mikołów.
2. Wykonana analiza wskazuje, że niezasadna jest przebudowa skrzyżowania poprzez wykonanie skrzyżowania skanalizowanego. Według projektanta głównym problemem obniżającym poziom bezpieczeństwa na skrzyżowaniu jest istniejące ograniczenie widoczności. Rozwiązaniem rekomendowanym według autora analizy jest przebudowa skrzyżowania na rondo.
3. Opracowana dokumentacja przekazana została jednostce pełniącej funkcję organu zarządzającego ruchem na drogach wraz ze stanowiskiem tutejszego Zarządu, według którego rozwiązaniem poprzedzającym przebudowę skrzyżowania powinna być zmiana pierwszeństwa przejazdu.
4. Organ zarządzający ruchem potwierdził zasadność zastosowania rozwiązania proponowanego przez tutejszy Zarząd, polecając opracowanie projektu organizacji ruchu w tym zakresie.
5. Aktualnie tutejszy Zarząd przygotowuje się do udzielenia zamówienia publicznego którego przedmiotem będzie opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia pakietu projektów organizacji ruchu na sieci dróg wojewódzkich. Ostateczna forma sposobu zmiany organizacji ruchu na skrzyżowaniu zostanie zaproponowana przez projektanta.

Sz.P. Tomasz Polak
24.04.2019

ZCA DYREKTORA
ds. zarządzania drogami i mostami
mgr inż. Jerzy Machowski

Otrzymują:

1. adresat,
2. WIR - a/a

