



Cieszyn

Burmistrz Miasta Cieszyna

Urząd Miejski | Rynek 1, 43-400 Cieszyn | tel.: 33 4794 300 | rmacura@um.cieszyn.pl



Cieszyn 16.08.2018 r.

Sz.P.
Krzysztof Pszczółka
Radny Rady Miejskiej Cieszyna

D.0124.1.42.2018

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02 sierpnia 2018 roku, znak: BRM.0003.847.2018, dotyczący rozwiązania problemu komunikacyjnego na skrzyżowaniu ulic Stawowej i Barteczka w Cieszynie uprzejmie informuję, że została opracowana koncepcja rozwiązań komunikacyjnych w ciągu ulicy Stawowej, która między innymi przewiduje zmianę organizacji ruchu na w/w skrzyżowaniu (załącznik). Jednocześnie informuję, że ul. Stawowa jest drogą powiatową i realizacja przebudowy przedmiotowego zadania leży w gestii Zarządu Powiatu Cieszyńskiego. W obowiązującym planie ważniejszych robót drogowych nie ujęto realizacji tego zadania. Przy najbliższej aktualizacji planu zostanie przedstawiona propozycja uwzględnienia w nim Pana propozycji.

Aktualnie Powiat Cieszyński na terenie miasta Cieszyna współfinansuje następujące zadania inwestycyjne realizowane przez Gminę Cieszyn:

- Przebudowa ul. Hażlaskiej na odcinku od ul. Jabłonnej do ul. Św. Jerzego
- Realizacja I etapu Przebudowy ul. Frysztackiej dotycząca budowy muru oporowego, kolektora kanalizacji deszczowej ze zrzutem wód do rzeki Bobrówka oraz przebudowa skrzyżowania ul. Frysztackiej z ul. Hażlaską
- Projekt odprowadzenia wód deszczowych z ul. Gen. Józefa Hallera do istniejącego cieku wodnego usytuowanego w obszarze działki nr 52 w obrębie nr 76 w Cieszynie

W roku bieżącym Powiat Cieszyński przystąpił do opracowania projektów: „Przebudowy skrzyżowania ul. Bielskiej z ul. Wiślańską” oraz „Projektu remontu mostu usytuowanego w ciągu ul. Zamkowej nad rzeką Bobrówka”.

Z poważaniem
Z up. Burmistrza Miasta
Aleksandra Ciermiałak
Zastępca Burmistrza Miasta

Załącznik: /tylko dla adresata/

- * Koncepcja przebudowy skrzyżowania ulic Stawowa-Barteczka

Otrzymują:

- * Adresat
- * Pani Janina Cichomska Wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej Cieszyna
- * MZD Cieszyn ; DZ a/a