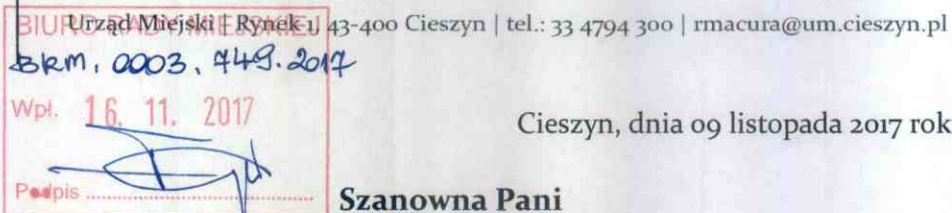




Burmistrz Miasta Cieszyna



Cieszyn, dnia 09 listopada 2017 roku.

Szanowna Pani
Gabriela Staszkievicz
Przewodnicząca Rady Miejskiej Cieszyna

MZD.D.0705- 87/17

Odpowiadając na wniosek, Radnego Rady Miejskiej Cieszyna, Pana Janusza Kołder z dnia 31 października 2017 roku, znak BRM.0003.749.2017, uprzejmie informuję, że podwyższenie parametrów techniczno - eksploatacyjnych drogi poprzez budowę chodnika, poszerzenie istniejącej nawierzchni jezdni, zrealizowane może być w ramach przebudowy drogi i zadania inwestycyjnego jej zarządcy. Zadanie o takiej złożoności realizowane może być na podstawie opracowanego i zatwierdzonego projektu budowlanego. Przygotowany przez Miejski Zarząd Dróg w porozumieniu z Burmistrzem Miasta plan remontów i przebudowy dróg publicznych Cieszyna przewiduje przebudowę drogi gminnej, ulicy Krokusów. Przyjęta zasadą jest, że zadania wskazane w tym planie realizowane są według zapisanej w nim kolejności. Z uwagi na pozycję w tym planie przebudowy ulicy Krokusów, określenie bliższego terminu przystąpienia do realizacji zadania niestety nie jest możliwe.

Przygotowany i obowiązujący od 01 maja 2017 roku plan rozbudowy oświetlenia miasta Cieszyna nie przewiduje wykonania dwóch punktów oświetleniowych przy ulicy Fiołków, na odcinku przylegającym do potoku Kalembianka i kładki stanowiącej połączenie drogi z chodnikiem, w kierunku Rzymsko Katolickiej Parafii Opatrzności Bożej. Wniosek taki rozpatrzony będzie przy kolejnej aktualizacji tego planu. Jego realizacja uzależniona będzie od wysokości środków finansowych zagwarantowanych przez Gminę Cieszyn na zadania tego typu.

Z poważaniem

Zastępca Burmistrza Miasta

Aleksander Cierniak

Sporządził: **Wiesław Sosin** – Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg

Rozdzielnik:

1 x Przewodnicząca Rady Miejskiej Cieszyna – Pani Gabriela Staszkievicz

1 x Janusz Kołder, Radny Rady Miejskiej Cieszyna

1 x Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie, ulica Liburnia 4, 43 – 400 Cieszyn

Dział Wykonawstwa Drogowego,

Dział Zarządzania i Nadzoru Drogowego