

Bielsko-Biała, dnia 29.12.2017r.

Nrspr.: RI.450.292.2017

Nr dok.: 16424.2017

**Pan Przemysław Drabek**  
**Wiceprzewodniczący Rady Miejskiej**

**Pan Bronisław Szafarczyk**  
**Radny Rady Miejskiej**

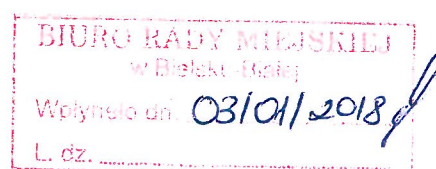
Dotyczy: bezpieczeństwa pieszych w ruchu drogowym

W odpowiedzi na interpelację złożoną przez Panów na sesji Rady Miejskiej w dniu 19 grudnia 2017r. w sprawie jw. informuję, że zmniejszanie poziomu ryzyka w ruchu drogowym jest realizowane w Bielsku-Białej na miarę faktycznych potrzeb i możliwości budżetu miasta. Najważniejsze elementy tego procesu, to modernizacja układu drogowego, nowe inwestycje i remonty, oraz usprawnienia w drogowej infrastrukturze.

Niezależnie od tego w ramach współpracy Wydziału Komunikacji, Miejskiego Zarządu Dróg, Straży Miejskiej oraz Wydziału Ruchu Drogowego KMP dokonywane są przeglądy przejść dla pieszych w wyniku czego typowane są przejścia, które wymagają korekt, w tym przede wszystkim ich doświetlenia. Ten program doświetlania przejść jest i będzie sukcesywnie realizowane w standardzie, który został przez Panów zauważony i doceniony.

Na forum tego zespołu rozpatrywane są wnioski związane z poprawą bezpieczeństwa w ruchu drogowym, w tym również te dotyczące najmniej chronionych uczestników, przedstawiane przez instytucje odpowiedzialne za bezpieczeństwo w ruchu drogowym i z nimi współpracujące.

Wszystkie sygnały, dotyczące zdarzeń, których przyczyna mogłaby być nieprawidłowość w infrastrukturze drogowej analizowane są z dużą uwagą, w szczególności z uwzględnieniem okolic przejść dla pieszych.



Tam, gdzie pozostają wątpliwości w zakresie prawidłowości i adekwatności istniejących organizacji ruchu drogowego lub geometrii np. skrzyżowań wykonywane są analizy lub audyty bezpieczeństwa. Zasada ta obligatoryjnie dotyczy obecnie przygotowywanych do realizacji inwestycji.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

  
Lubomir Zawierucha  
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Otrzymują:

- 1x Adresat
- 1x Biuro Rady Miejskiej (RM.0003.191.2017)
- 1x Wydział Komunikacji
- 1x Sekretarz Miasta
- 1x MZD IP
- 1x a/a