



Burmistrz Miasta Cieszyna

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



Cieszyn 25.04.2018 r.

Sz.P.

Wiesław Kluz

Radny Rady Miejskiej Cieszyna

D.0124.1.18.2018

W odpowiedzi na Pana zapytanie znak: BRM.0003.805.2018 z dnia 18 kwietnia 2018 roku w sprawie możliwości zamiany znajdujących się na wiadukcie ul. Kolejowej starych barier odgradzających ciąg pieszy od jezdni na węższe barierki uprzejmie informuję, że działanie to naruszyłoby obowiązujące warunki techniczne wymagane dla obiektów inżynierskich zawarte w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku w sprawie warunków technicznych jakie powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. Jednocześnie informuję, że ul. Kolejowa w ciągu której znajduje się wiadukt kolejowy stanowi drogę powiatową, jedną z najbardziej obciążonych ruchowo dróg powiatowych w mieście.

Wyjaśniam, że podstawowym celem montażu bariery energochłonnej było oddzielenie ruchu kołowego od chodnika, co zapewnia bezpieczeństwo pieszych poruszających się tym ciągiem oraz zabezpiecza pojazdy przed ewentualnym wypadnięciem z obiektu podczas zdarzenia drogowego.

Zmontowana bariera zapewnia możliwości gromadzenia śniegu podczas prowadzenia akcji zimowej. Zgodnie z rozporządzeniem bariera energochłonna musi być odsunięta od krawędzi jezdni na odległość min. 0,50 cm, zapewniając tzw. opaskę bezpieczeństwa, która w okresie zimowym służy do składowania usuniętego śniegu z jezdni.

Parametry techniczne istniejącego chodnika szerokości 1,50 m zapewniają możliwość bezpiecznego przejścia dwukierunkowego (zgodnie z warunkami technicznymi minimalna szerokość chodnika dwukierunkowego wynosi 1,25m). Docelowo ruch pieszy na tym odcinku ulegnie znacznemu zmniejszeniu, po przywróceniu ruchu na wyłączonym odcinku chodnika przy ul. Korfantego.

Z poważaniem

Burmistrz Miasta

Ryszard Macura

Otrzymują:

- * Adresat
- * Pani Gabriela Staszkiwicz, Przewodnicząca Rady Miejskiej Cieszyna
- * MZD Cieszyn / DZ.