

Opole, dnia 2018-12-21

BRM.0003.265.2018



Naczelnik Biura Rady Miasta
Ewa Stelnicza

Pan
Edward Odelga
Radny Miasta Opola

Szanowny Panie Radny,

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 3 grudnia br. w sprawie zmiany lokalizacji przejścia dla pieszych usytuowanego przy ul. Nyskiej w Opolu i zamontowania na nim świateł ostrzegawczych informuję, że z uwagi na zagospodarowanie pasa drogowego nie ma możliwości przeniesienia przejścia w kierunku ul. Parafialnej. Przejścia dla pieszych są usytuowane przed skrzyżowaniem z ul. Dworcową jadąc w kierunku centrum miasta, w rejonie szkoły podstawowej oraz będzie wyznaczone przed skrzyżowaniem z ul. Moczi po wybudowaniu odcinka chodnika wzdłuż ul. Nyskiej na odcinku od ul. Lipcowej do ul. Moczi.

Na ul. Nyskiej za skrzyżowaniem z ul. Dworcową znajduje się zatoka autobusowa i pieszy nie może wchodzić na jezdnię zza autobusu. Po przeciwnej stronie ulicy Nyskiej wybudowane są zatoki postojowe, które również uniemożliwiają przeniesienie przejścia dla pieszych oraz zjazd na posesję. Z istniejącego przejścia korzystają między innymi dzieci w drodze do, i ze szkoły. W 2017 r. przejście zostało prawidłowo i kompletnie oznakowane. Dodatkowo wprowadzono na jezdni piktogramy znaku ostrzegawczego „dzieci”. Rada Rodziców PSP nr 30 wnioskuje też o budowę sygnalizacji wzbudzonej dla pieszych na tym przejściu. Wniosek został rozpatrzony pozytywnie i wprowadzony przez Miejski Zarząd Dróg na listę zadań oczekujących na realizację. W pierwszej kolejności będą wybudowane sygnalizacje świetlne na przejściach dla pieszych na terenie miasta Opola, dla których Miasto posiada aktualną dokumentację techniczną oraz na przejściach, na których odnotowuje się wypadki z udziałem pieszych, w tym ze skutkiem śmiertelnym.

Z up. Prezydenta miasta Opola

Małgorzata Stelnicza
Zastępca Prezydenta

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miasta
2. Miejski Zarząd Dróg
3. WITGK

Odpowiedź przygotował Wydział Infrastruktury Technicznej
i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Opola
tel. 77 4438731, itgk@um.opole.pl