



Prezydent Elbląga

Elbląg, dnia2024 r.

BRM.0003.81.2024.ES

**Sz. P.
Elżbieta Banasiewicz,
Radna Rady Miejskiej w Elblągu**

W odpowiedzi na Pani interpelację nr BRM.0003.81.2024.ES z dnia 14.11.2024 r., informuję, co następuje.

Ulica Stanisława Moniuszki jest drogą powiatową, która posiada jezdnię bitumiczną o szerokości 6,1 metra oraz obustronne chodniki o nawierzchni z elementów prefabrykowanych i bitumicznych. W latach 2018-2022 na ul. Stanisława Moniuszki w rejonie ul. Cypriana Kamila Norwida odnotowano jedną kolizję drogową. W odległości 100 metrów od ul. Cypriana Kamila Norwida zlokalizowane jest bezpieczne i oznakowane przejście dla pieszych przez ul. Stanisława Moniuszki (przy ul. Karola Szymanowskiego).

Stwierdzić należy, że utworzenie przejścia dla pieszych przy ul. Cypriana Kamila Norwida nie jest dobrym rozwiązaniem z uwagi na brak odpowiedniej widoczności pieszych przez kierowców wynikającej z łuku drogi oraz drzew rosnących przy krawędzi jezdni. Ponadto należy zauważyć, że odcinek ul. Cypriana Kamila Norwida na połączeniu z ul. Stanisława Moniuszki stanowi dojazd do kilku garaży, co dodatkowo wpływa negatywnie na utworzenie w tym miejscu przejścia dla pieszych przez ul. Stanisława Moniuszki.

W związku z powyższym utworzenie nowego przejścia dla pieszych na wysokości ul. Cypriana Kamila Norwida nie jest uzasadnione ze względu na bezpieczeństwo. Piesi idący ul. Cypriana Kamila Norwida w kierunku Placu Zabaw Dolinka mogą kierować się do najbliższego oznakowanego przejścia dla pieszych przez ul. Stanisława Moniuszki, tj. przy skrzyżowaniu z ul. Karola Szymanowskiego. Jednakże informuję, że na najbliższej miejskiej komisji bezpieczeństwa ruchu drogowego, w której uczestniczą przedstawiciele m.in.: Radnych Rady Miejskiej w Elblągu, Komendy Miejskiej Policji w Elblągu, korporacji Taxi, Zarządu Komunikacji Miejskiej w Elblągu Sp. z o.o., Departamentu Zarządu Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu, zaproponuję omówienie wskazanego przez Panią zagadnienia.

Otrzymuje:

1. Biuro Rady Miejskiej,
2. DZD.ID.KK aa