

Marcin Kubicki
Radny Miasta Ząbki
Sławomir Nowak
Radny Miasta Ząbki
ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Ząbki

BRM 0003.27.2019

Ząbki, 02 października 2019 r.
Urzędu Miasta Ząbki
Wpłynęło dnia
2019 -10- 04
L. Dz. Podpis.....
Pani Małgorzata Zysk
Burmistrz Miasta Ząbki
w miejscu

INTERPELACJA

Dotyczy: poprawy bezpieczeństwa na ulicy 11-go Listopada

W imieniu Mieszkańców i własnym zwracamy się z prośbą o działania mające na celu ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się ulicą 11-go Listopada, co pozytywnie wpłynie na wzrost bezpieczeństwa. W szczególności chodzi o odcinek od ul. Wolności do Ronda przy Szpitalu Drewnica.

Ulica 11-go Listopada jest jedną z najbardziej ruchliwych ulic w północnej części Ząbek. Łączy ona tunel z ulicą Wolności, kursują nią autobusy ząbkowskie i stanowi alternatywny dojazd do ulicy Wolności i dalej do drogi wojewódzkiej 629. Przy ulicy znajdują się takie obiekty jak Sklepy i lokale usługowe, Kościół, Publiczna Szkoła Katolicka, Przedszkole Katolickie, a w bezpośredniej bliskości także Przedszkole Publiczne Nr 1.

Duża ilość obiektów oświatowych sprawia, że wciąż tygodnia największa ilość pieszych w tym rejonie stanowią dzieci i ich opiekunowie. Ulicę 11-go Listopada przecinają trasy autobusów miejskich, mających duży problem z przejazdem przez skrzyżowanie.

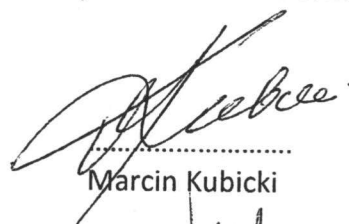
W ostatnich latach miały miejsce 2 śmiertelne wypadki

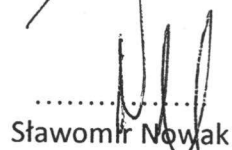
1. u zbiegu z ulicą Zakopiańską
2. na pasach na skrzyżowaniu z ul. Budkiewicza

oraz liczne stłuczki, kolizje - zwłaszcza na skrzyżowaniu z ulicą Żeromskiego.

Ponieważ nie ma wystarczającej ilości funkcjonariuszy policji aby egzekwować obowiązujące ograniczenia uważamy, iż na zwiększenie bezpieczeństwa wpłyną pozytywnie:

1. Ograniczenie prędkości do 30 km/h;
2. Budowa skrzyżowań wyniesionych (Budkiewicza, Żeromskiego, Wyspiańskiego, Lisa Kuli) lub świateł na przejściach dla pieszych;
3. Ścisłe określone miejsca do parkowania oraz fizyczne przeszkody uniemożliwiające parkowanie w miejscach niedozwolonych.
4. Poprawa jakości znaków drogowych pionowych i poziomych zwłaszcza informujących o przejściach dla pieszych.


.....
Marcin Kubicki


.....
Sławomir Nowak