

Krzysztof Siczek

Lublin 20 5 2014

Radny Rady Miasta Lublin

Pan Krzysztof Żuk
Prezydent Miasta Lublin
ZA POŚREDNICTWEM
Pana Piotra Kowalczyka
Przewodniczącego
Rady Miasta Lublin



INTERPELACJA

W sprawie: zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego na ulicy Walecznych poprzez jej przebudowę i remont na odcinku od ul: Ponikwoda do ul: Berberysowej w nawiązaniu do wniosku i zapisów budżetu m Lublin na 2014r.

Ulica Walecznych zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pełni funkcję drogi zbiorczej o charakterze dzielnicowym. Skutkiem tego jest duża intensywność ruchu tak kołowego jak i pieszego. Ulica ta leży w centrum dzielnicy i prowadzi do szkół: podstawowej i ponadpodstawowej, kościoła, bloków i domów, sklepów i innych ważnych instytucji i miejsc. W opinii mieszkańców jest ulicą niebezpieczną z racji bardzo wąskiego odcinka pomiędzy ulicami Ponikwodą a Berberysową (fragment ten zazaczyłem na zał mapce), a niebezpieczeństwo to rośnie w związku z ciągle nasilającym się ruchem drogowym. Ponadto z obserwacji i uwag mieszkańców należy dodać, że zwężenie o którym piszę nie stanowi miejsca spowolnienia prędkości poruszających się tam samochodów a jedynie zwiększ niebezpieczeństwo kolizji także z udziałem pieszych czy rowerzystów.

Dlatego też przekazuję tę opinię i proszę o rozważenie sposobu zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego na ulicy Walecznych na wskazanym odcinku poprzez jej poszerzenie do szerokości linii regulacyjnych pomiędzy którymi mieści się poza wskazanym odcinkiem. Nadmienię tylko, w budżecie miasta Lublin na rok 2014 zgodnie z moim wnioskiem, zapisane są środki finansowe na remont tej ulicy we wskazanym fragmencie, które należałoby zwiększyć o środki potrzebne na proponowaną przebudowę.

W związku z powyższym proszę Pana Prezydenta o zajęcie stanowiska w przedmiocie niniejszej interpelacji i udzielenie mi odpowiedzi, tak abym mógł poinformować mieszkańców naszego miasta.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'S' followed by a horizontal line and a diagonal stroke.

