

Radny Miasta Lublin
Marcin Jakóbczyk
mail: jakobczyk.lublin@gmail.com

Lublin, 4 lutego 2022 r.



Sz. P.
dr Krzysztof Żuk
Prezydent Miasta Lublin

Interpelacja radnego ws. stanu dróg w dzielnicy Bronowice

Szanowny Panie Prezydencie,

pośród wniosków budżetowych, złożonych przeze mnie w ub. roku znalazła się prośba o położenie nowej nawierzchni na odcinku drogowym od skrzyżowania ulic Rudnickiego i Plagego i Laśkiewicza do skrzyżowania ul. Lotniczej z ul. Puchaczą. Odcinek liczy ok. 400m. Sytuacja na tym odcinku pogarsza się z roku na rok z uwagi na skutki mrozów i natężenie ruchu. Aktualnie, na i tak złej nawierzchni, pojawiły się liczne, niemożliwe do ominięcia dziury, wyrwy w jezdni. Pojawiają się liczne pytania ze strony mieszkańców, kiedy mogą się spodziewać naprawy tego dramatycznego stanu drogi. Nadmieniam, że w ub. latach poszczególne wyrwy były doraźnie łatanie a niekiedy zalewane tworzywem w rodzaju żwiru, co nie odnosiło długotrwałego skutku, ponieważ nawet w przypadku intensywnego deszczu zostawały wypłukiwane.

Mając na uwadze powyższe zwracam się do Pana Prezydenta z uprzejmą prośbą o pochylenie się nad tym problemem i wyjście naprzeciw potrzebom mieszkańców. W mojej ocenie kolejna „łatanka” nie przyniesie dobrego rezultatu, w związku z tym usilnie prosiłbym jednak o zastanowienie się nad ew. przesunięciem środków na inwestycję polegającą jedynie na położeniu wraz z nastaniem wiosny nowej nawierzchni na omawianym odcinku, tym bardziej, że przebiega on przy SP 31.

Niezależnie od powyższego proszę także o załatwienie wyraźnych, i niebezpiecznych dla ruchu samochodowego potężnych wyrw na ul. Pogodnej, zdając sobie doskonale

sprawę, że na dzień dzisiejszy środków na remont tej arterii miasto nie posiada środków.

Do pisma załączam poglądowe zdjęcia.

Z góry dziękuję za pozytywne ustosunkowanie się do mojej prośby.

Z wyrazami szacunku

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Jolidey". The signature is written in a cursive style with a large initial "M" and a long, sweeping underline.





























