

Lublin, 13.11.2007 r.

Leszek Daniewski  
Radny Rady Miasta Lublin

Biurow Obsługi Mieszkańców I  
W P Ł Y N Ę Ł O  
Dnia 2007 - 11 - 13  
Lp. 20046 zal. Pan

BIURO RADY MIASTA LUBLIN  
W P Ł Y N Ę Ł O  
dnia 2007 - 11 - 13  
Lp. 2083 podpis

dr inż. Adam Wasilewski  
Prezydent Miasta Lublin  
za pośrednictwem  
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

### INTERPELACJA

dotyczy: budowy oświetlenia ul. Krężnickiej.

W bieżącym roku realizowana jest budowa odcinka oświetlenia w kierunku centrum Lublina. Wcześniej wykonane zostało oświetlenie ulicy Janowskiej do Ośrodka Marina.

Do pełnego oświetlenia ul. Krężnickiej od „Mariny” do Zemborzyc pozostaje około 500 m.

O zasadności wykonania tego oświetlenia nie trzeba przekonywać. Wzmożony i bardzo intensywny ruch pojazdów, rowerów i pieszych, brak chodnika i zatok autobusowych na tym odcinku, gęste zadrzewienie stwarzają ogromne niebezpieczeństwo.

W ostatnich latach doszło tu do wielu wypadków drogowych, potrażeń pieszych czy rowerzystów. Były też wypadki śmiertelne.

Ulica Krężnicka jest ulubionym traktem dla miłośników turystyki rowerowej, korzystających z tzw. „pętli drogowej” wokół Zalewu Zemborzycy. Ulica ta jest również atrakcyjna jako miejsce intensywnej zabudowy mieszkaniowej.

Ze względu na bliskość akwenu bardzo często występują w tym rejonie mgły, a także w okresie zimowym występuje gołoledź.

Otwarta przestrzeń na odcinku od Zemborzyc do Mariny jest zawsze intensywnie zaśnieżona. Pomimo ograniczenia prędkości ul. Krężnicka będąc ulicą wyjazdową z południowego Lublina w kierunku Bychawy, Kraśnika w ostatnim czasie należy do bardzo niebezpiecznych. Zagrożenie to dotyczy głównie pieszych, którzy poboczem jezdni zwracają się do przychodni zdrowia, biblioteki, Kościoła, sklepów oraz dzieci w drodze do szkoły i przedszkola.

Zaplanowana w budżecie 2008 r. ta inwestycja znacznie poprawi bezpieczeństwo, nie tylko mieszkańców Zemborzyc.

Wyrażam nadzieję, że spotka się ona z pozytywną opinią kierownictwa Wydziału Dróg i Mostów UM Lublin.

Z poważaniem  
L. Daniewski