

Inowrocław 19-03-2018 r.

Radny Rady Miejskiej

Marcin Wroński

Szanowny Pan

Ryszard Brejza

Prezydent Miasta Inowrocławia

INTERPELACJA

26 stycznia br. zwróciłem się z interpelacją w sprawie przebudowy chodnika na ulicy Kochanowskiego. Na prośbę mieszkańców mojego okręgu wyborczego poprosiłem o sprawdzenie, czy chodnik na wysokości budynku nr 14, nie jest pochylony pod zbyt dużym kątem w kierunku nieruchomości. Mieszkańcy twierdzą, że w szczególności zimą boją się chodzić tym fragmentem chodnika.

Półtora miesiąca temu otrzymałem, krótką odpowiedź, że zostanie przeprowadzona analiza i zostanę o niej poinformowany.

Mam pytanie. Dlaczego nie otrzymałem do dnia dzisiejszego odpowiedzi na interpelację złożoną w styczniu. Sprawa nie wydaje mi się skomplikowana i wymagająca nie wiadomo jakich analiz. Wystarczy zmierzyć kąt nachylenia chodnika (potrafią to zrobić uczniowie szkoły podstawowej) i sprawdzić czy jest to zgodne z obowiązującymi przepisami.

Proszę o odpowiedź na moją interpelację z 26 stycznia 2018 roku.

Marcin Wroński



Inowrocław, 29 marca 2018 r.

WDT-I.1511.18.2018

**Pan
Marcin Wroński
Radny Rady Miejskiej
Inowrocławia**

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego, wniesioną na XXXVIII sesji Rady Miejskiej Inowrocławia w dniu 19 marca br. w sprawie odpowiedzi na interpelację z 26 stycznia br. informuję, że po kontroli okresowej – rocznej stanu technicznego dróg wykonanej przez LEHMAN+PARTNER POLSKA Sp. z o.o., protokół nr 92/D/2018 we wnioskach i uwagach pokontrolnych wyjaśniono:

Na odcinku od KM 0+170-0+190 strona prawa (przy posesji nr 14 ul. Jana Kochanowskiego) chodnik posiada spadek w kierunku ogrodzenia. Obecny stan odwodnienia i stan chodnika nie zagraża bezpieczeństwu użytkowników chodnika. Należy uwzględnić zmianę spadku chodnika podczas przebudowy drogi. Do czasu przebudowy – użytkowanie na dotychczasowych warunkach.

EWA WITKOWSKA
Zastępca Prezydenta Miasta
Zastępca Prezydenta Miasta

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej Inowrocławia
2. Wydział Organizacyjny i Informatyki
3. a/a