

# Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, 16 stycznia 2025 r.

Znak sprawy:  
ZD.0003.01.2025.MM  
Wasz znak:  
BRM.0003. 1.2.2025



**Marcin Wołyniec**  
Radny Rady Miasta  
Kędzierzyn-Koźle

Dotyczy: zapytania w sprawie wymiany uszkodzanych barierek pod wiaduktem przy ulicy Jana Pawła II.

Odpowiadając na zapytanie, zgłoszone, w dniu 14.01.2025 r. w sprawie możliwości wykonania mocniejszych barierek oddzielających ruch pieszych od ruchu drogowego pod wspomnianym wiaduktem informuję, że ze względu na duże potrzeby i ograniczone środki finansowe przeznaczone w budżecie miasta na remonty i przebudowy dróg gminnych obecnie nie jest rozważana wymiana barierek na nowe. Uważamy, że obecne barierki spełniają swoją rolę ochrony przeciwko błotowi i wodzie mogącej ochlapywać przechodniów z jezdni. Jednocześnie są na tyle wytrzymałe, że zabezpieczają przechodniów przed pojazdami przypadkowo zmieniającym swój tor jazdy. Analiza wyboru dostępnych materiałów została przeprowadzona i wybrano wariant optymalny pomiędzy trwałością i bezpieczeństwem. Równocześnie chcielibyśmy zwrócić uwagę, że barierki muszą być równocześnie bezpieczne dla pieszych jak i dla kierujących pojazdami.

Niemniej, zależy nam na zapewnieniu bezpiecznego użytkowania drogi, dlatego w sytuacji gdy stan istniejących barierek się pogorszy zlecimy przeprowadzenie stosownych prac remontowych. Równocześnie prowadzona jest bieżąca analiza zmierzająca do wyboru optymalnego wariantu zabezpieczeń.

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że PKP, będące właścicielem wiaduktu planuje jego przebudowę, która ma skutkować wyłonieniem 2 dodatkowych tuneli dla ruchu rowerowo-pieszego, co zlikwiduje wspomniane niedogodności związane z okresowym niszczeniem barierek.

PREZYDENT MIASTA

*Sabina Nowosielska*

(podpis Prezydenta Miasta)

KIEROWNIK  
Wydziału Zarządzania Drogami

*Marek Mańkiewicz*

(podpis kierownika jednostki organizacyjnej)

.....  
(podpis nadzorującego Zastępcy)

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle

1. Kopia: a/a