

Dz-11.0021.10.2018

**UCHWAŁA Nr L/299/2018**  
**Rady Dzielnicy XI Podgórze Duchackie**  
**z dnia 24 września 2018 roku**

***w sprawie wniosku do Prezydenta Miasta Krakowa i Rady Miasta Krakowa***

Na podstawie § 3 pkt 3 lit. g Uchwały Nr XCIX/1505/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie: organizacji i zakresu działania Dzielnicy XI Podgórze Duchackie w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Mał. z 2014 r. poz. 1847 z późn. zm.) Rada Dzielnicy XI Podgórze Duchackie uchwala, co następuje:

**§ 1**

Wnioskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa i Rady Miasta Krakowa o ujęcie w budżecie Miasta Krakowa na 2019 r. środków finansowych na realizację zadania pn. „Remont nawierzchni drogi na odcinku od ul. Halszki 29 do sygnalizacji świetlnej na ul. Stojałowskiego 3”.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady i Zarządu  
Dzielnicy XI Podgórze Duchackie*

*Krzysztof Sułowski*

**Uzasadnienie:**

Odcinek nawierzchni drogi od ulicy Halszki 29 do sygnalizacji świetlnej na ul. Stojałowskiego 3 w Krakowie wymaga gruntownego remontu. Na tym odcinku drogi występują liczne koleiny, pęknięcia nawierzchni. Spod istniejącej podbudowy betonowej sączy się woda, która skutecznie niszczy nawierzchnie. Jednocześnie nawodnione podłoże wykazuje niską nośność i odporność na koleinowanie. Do tej pory przeprowadzane były doraźne remonty najbardziej zniszczonych fragmentów tej drogi. Należy nadmienić, iż jest to jeden z najczęściej użytkowany przez kierowców odcinek drogi w Dzielnicy XI w tym przez autobusy m.in. linii 179, 184, 174.

Wobec powyższego, niezbędna jest kompleksowa przebudowa konstrukcji drogi, w tym odwodnienie podłoża, wymiana podbudowy.

Z uwagi na fakt, iż koszt remontu przedmiotowego odcinka ul. Halszki w Krakowie (ok. 1 200 000 zł.) przekracza możliwości finansowe Rady Dzielnicy XI Podgórze Duchackie, zawniaskowanie do Prezydenta Miasta Krakowa i Rady Miasta Krakowa o ujęcie środków finansowych w budżecie Miasta Krakowa na 2019 r. na realizację ww. zadania, należy uznać za uzasadnione.