

Uchwała Nr LIX / 279 /2023
Rady Dzielnicy IX
Łagiewniki – Borek Fałęcki
z dnia 31.08.2023r.

w sprawie: korekty wniosku do Prezydenta Miasta Krakowa i do Rady Miasta Krakowa dot. wprowadzenia do Wieloletniej Prognozy Finansowej wieloletnich zadań inwestycyjnych i bieżących planowanych przez Radę Dzielnicy IX Łagiewniki-Borek Fałęcki do realizacji w latach 2021-2023.

Na podstawie § 3 pkt 1 oraz § 63 ust. 3 uchwały nr XCIX/1503/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie: organizacji i zakresu działania Dzielnicy IX Łagiewniki – Borek Fałęcki w Krakowie (Dz.Urz.Woj. Małopolskiego z 2021r. poz. 6703) uchwała się, co następuje:

§1. Wnioskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa i do Rady Miasta Krakowa o wprowadzenie korekty do Wieloletniej Prognozy Finansowej, wieloletniego zadania inwestycyjnego pn. : Budowa kładki na potoku Rzewny wraz z budową ciągu dla pieszych od ul. Żywieckiej Bocznej do przystanku tramwajowego Borek Fałęcki 1.

<i>Nazwa zadania:</i> : Budowa kładki na potoku Rzewny wraz z budową ciągu dla pieszych od ul. Żywieckiej Bocznej do przystanku tramwajowego Borek Fałęcki 1		
<i>Jednostka realizująca:</i> Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie		
<i>Cel zadania:</i> Dojście mieszkańców do przystanku tramwajowego		
<i>Lata</i>	<i>Faza realizacji inwestycji</i>	<i>Kwota i źródło finansowania</i>
2021	Wyłonienie wykonawcy prac projektowych, prace projektowe,	25 000- PLN Środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy IX Łagiewniki – Borek Fałęcki
2022	Kontynuacja prac projektowych, realizacja zadania	20 000,- PLN Środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy IX Łagiewniki – Borek Fałęcki
2023	Zakończenie opracowania dokumentacji projektowej	20 000-PLN Środki wydzielone do dyspozycji Rady Dzielnicy IX Łagiewniki – Borek Fałęcki
	w sumie	65 000,- PLN

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady i Zarządu Dzielnicy IX
Łagiewniki – Borek Fałęcki

Bogusław Gołas

Uzasadnienie:

Uchwałę podjęto zgodnie z kompetencjami statutowymi Rady Dzielnicy IX Łagiewniki-Borek Fałęcki.