



Kraków, dnia 21 marca 2019 r.

**Stowarzyszenie  
Kraków Miastem Rowerów**

ePUAP

**NO.0161.67.2019**

**Dotyczy:** wniosku o udostępnienie informacji publicznej z dnia 22 stycznia 2019 r. (znak sprawy: KMR/15/2019)

W odpowiedzi na wniosek o dostęp do informacji publicznej z dnia 22 stycznia 2019 r. dotyczący zadania ZDMK/T1.205/17, Zarząd Dróg Miasta Krakowa uprzejmie informuje.

Ad.1.

W roku 2018 zostało zakończone opracowywanie koncepcji wraz z programem funkcjonalno-użytkowym dla zadania pn.: „Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż alei 29 Listopada na odcinku od Żelaznej do Opolskiej (ZIT)”. Zadanie zostało zawnioskowane do budżetu miasta Krakowa na rok 2019 wraz ze zmianą zakresu rzeczowego i finansowego na lata 2019 i 2020.

Ad. 2.

Informacje na temat zakresu prac zadania pn.: „Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż alei 29 Listopada na odcinku od Żelaznej do Opolskiej (ZIT)” na rok 2019 dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Krakowa pod adresem:

[https://www.bip.krakow.pl/?dok\\_id=167&sub\\_dok\\_id=167&sub=uchwala&query=id%3D23900%26typ%3Du](https://www.bip.krakow.pl/?dok_id=167&sub_dok_id=167&sub=uchwala&query=id%3D23900%26typ%3Du).

Zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1330 ze zm.) udostępnienie informacji publicznej w Biuletynie Informacji Publicznej wyłącza obowiązek ponownego jej udostępnienia na wniosek zainteresowanego w trybie art. 10 ust. 1 ww. ustawy (por. wyrok z dnia 1 grudnia 2005 r. Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku, sygn. akt II SA/Gd 436/05).

Ad. 3.

Zakładane terminy realizacji przedmiotowego zadania:

- 29.11.2019r. - opracowanie dokumentacji projektowej,
- 30.10.2020r. - realizacja robót budowlanych.

Ad. 4.

Zmniejszenie kosztów na przedmiotowym zadaniu w roku 2019 wynika z zakresu rzeczowego w trybie „zaprojektuj i zbuduj” oraz założenia, że w roku 2019 zostanie opracowana dokumentacja projektowa. Kwota 5 845 803 zł jest zabezpieczona w WPF/WPI na 2020 r.

Dyrektor ZDMK  
Marcin Hanczakowski

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa (NO)