



Kraków, dnia 23.01.2018 r.

**Pan  
Krzysztof Nil Ryba**

**ePUAP**

**NO.0161.32.2018**

**Dotyczy:** wniosku o udostępnienie informacji publicznej z 11 stycznia 2018 r.

W odpowiedzi na Pana wniosek o udostępnienie informacji publicznej z 11 stycznia 2018 r., Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie przekazuje w załączeniu zestawienie tabelaryczne wykonanych w roku 2017 prac naprawczych w zakresie chodników. Obejmuje ono: lokalizację, powierzchnię, rodzaj nawierzchni, datę realizacji oraz kwotę za którą prace zostały wykonane.

Jednocześnie informujemy, że ze względu na charakter prowadzonych prac tj. prace remontowe konserwacyjno-naprawcze, mające na celu przywrócenie istniejącym obiektom budowlanym swojej funkcjonalności, audyty o których mowa w Poleceniu Służbowym nr 2/2005 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 stycznia 2005 r. nie dotyczą przedmiotowych prac.

Wskazane w zestawieniu prace dotyczą stanu na 31.12.2017 r.

Pragniemy podkreślić, iż podstawą w rozliczeniach z Wykonawcami prac w zakresie remontów chodników jest powierzchnia remontowanego chodnika, a nie jego długość. W związku z czym zakres prac wskazany został poprzez powierzchnię.

Jednocześnie wyjaśniamy, iż ze względu na różnorodność szerokości wszystkich naprawionych chodników w celu określenia przybliżonej ich łącznej długości powierzchnię podzielono przez wskazaną w przepisach szerokość chodników określoną jako 2 metry, co przy powierzchni około 140 000 m<sup>2</sup> daje długość około 70 km.

Z up. DYREKTORA ZIKiT  
Michał Gołębiowski  
Kierownik  
Działu Organizacji i Nadzoru

Załącznik/i:

- 1) Zestawienie tabelaryczne wykonanych w roku 2017 prac naprawczych w zakresie chodników

*Sprawę prowadzi:*

*Rafał Lisowski – RD ZIKiT*

*nr. tel.:616-86-64*

*Daniel Mentel – NO ZIKiT – w zakresie obsługi postępowania*

*nr. tel.:616-75-72*

Otrzymują:

1 x Adresat,

1 x aa *NO*

*W przypadku kierowania korespondencji uprzejmie proszę o powołanie się na numer niniejszego pisma usytuowany w prawym górnym rogu pierwszej strony*