



Kraków, dnia 2018 -08- 0 1

Zespół Konsultacyjny
ds. Dostępności Infrastruktury Miejskiej
do Potrzeb Osób Niepełnosprawnych
Ul. M. Stachowicza 18
30-103 Kraków


TA.051.2.48.2018

Dotyczy: uzgodnienia sposobu montażu rynny do sprowadzania rowerów po schodach

W nawiązaniu do ustaleń ze spotkania, które miało miejsce w dniu 11 lipca br. przy udziale p. Jana Ortyła oraz przedstawicieli Stowarzyszenia Kraków Miastem Rowerów, Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie w załączniku przesyła schemat rynny do sprowadzenia rowerów po schodach z prośbą o akceptację.

Proponowane rozwiązanie zakłada zamontowanie rynny w kolorze kontrastowym (np. żółtym) o szerokości ok. 10 cm w odległości 20 cm od pochwytu (odległość liczona od osi rynny). Proponuje się wykonanie rynny każdorazowo łączyć z montażem przed schodami pasów ostrzegawczych o guzkowatej powierzchni oraz pasów naprowadzających osoby niewidome na środek schodów. Ww. pasy powinny charakteryzować się kontrastową kolorystyką.

Po akceptacji ze strony Zespołu Konsultacyjnego do spraw Dostępności Infrastruktury Miejskiej do Potrzeb Osób Niepełnosprawnych dołączony schemat będzie stanowił wytyczną do uwzględnienia w projektach, w których zajdzie konieczność zastosowania rynny do sprowadzania rowerów.


Z-ca Dyrektora ds. Transportu
Łukasz Fronek

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Jedynak –Dział ds. Mobilności Aktywnej

nr tel.: 12 616 86 02

mjedynak@zikit.krakow.pl

Załączniki:

1x schemat rynny do montowania na schodach

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa TA

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

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)
fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zikit.krakow.pl
31-586 Kraków ul. Centralna 53
ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP
www.zikit.krakow.pl

Specjalista


Małgorzata Jedynak



SCHEMAT RYNNY DO SPROWADZANIA ROWERÓW

