**Pracowania Planowania i Projektowania Systemów Transportu ALTRANS**

**Ul. Juliusza Lea 114**

**30-133 Kraków**

**TA.461.2.125.2018**

**Dotyczy:** opinia audytu rowerowego dla opracowania pn. **„Budowa budynków biurowych A,B,C,D i E z funkcją uzupełniającą handlowo-usługową z garażem podziemnym, infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi i zagospodarowaniem terenu na działce nr 325/1, 32d5/3, 325/6 obr. 8 Śródmieście oraz dojazdem i infrastrukturą techniczną na działkach nr 325/9, 325/8, 325/7, 179/27, 302/95 obr. 8 Śródmieście przy ul. Pawiej w Krakowie”**

**AUDYT ROWEROWY**

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania audytu rowerowego dla opracowania pn.

**„Budowa budynków biurowych A,B,C,D i E z funkcją uzupełniającą handlowo-usługową z garażem podziemnym, infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi i zagospodarowaniem terenu na działce nr 325/1, 32d5/3, 325/6 obr. 8 Śródmieście oraz dojazdem i infrastrukturą techniczną na działkach nr 325/9, 325/8, 325/7, 179/27, 302/95 obr. 8 Śródmieście przy ul. Pawiej w Krakowie”**

Zespół Zadaniowy ds. audytów rowerowych w mieście Krakowie, powołany „Zarządzeniem Nr 1577/2011 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 19.07.2011 r.” opiniuje **pozytywnie** przedstawione rozwiązanie z następującymi uwagami:

* Użytkowa szerokość chodnika powinna wynosić w najwęższym punkcie min. 2m. W związku z powyższym należy skorygować lokalizację projektowanych wyjść z budynków.
* Siedziska umieszczone wzdłuż ciągu pieszego nie powinny być projektowane w miejscach jego zawężenia do 2m.
* Projektowany sposób odwodnienia chodników powinien zapewniać bezpieczeństwo ich użytkowania.
* Przewidzieć korektę połączeń pomiędzy ciągiem pieszym a rowerowym – wnioskuje się o wykonanie jednego połączenia o szerokości 3m zlokalizowanego w hm ok. 1+30.
* Zespół wnioskuje o wprowadzenie rozwiązań dotyczących poprawy warunków ruchu pieszych i rowerzystów zaproponowanych w piśmie nr TTR.6112.35.2018 z 5 lipca 2018r. (wykonanie pochylni łączącej drogę dla pieszych i rowerów na ul. Pawiej z chodnikiem w ciągu al. 29 Listopada).

Zastępca Przewodniczącego

Zespołu Zadaniowego ds. Audytów Rowerowych

Marcin Wójcik

Załącznik:

1. Projekt jw.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa TA