TA.464.1.134.2021

**Pełnomocnik**

**Piotr Frosztęga**

**[biuro@fdelita.pl](mailto:biuro@fdelita.pl)**

Dotyczy:OPINII ZESPOŁU DS. NIECHRONIONYCH UCZESTNIKÓW RUCHU DLA ZADANIA „OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA PN.: „BUDOWA KŁADKI NAD POTOKIEM RZEWNY ORAZ BUDOWA CIĄGU PIESZEGO NA DZIAŁKACH NR 17/7, 17/11, 242, 67/54, 67/53, 67/52, 67/42 OBR. 44 PODGÓRZE, GMINA MIEJSKA KRAKÓW”.

**AUDYT Zespołu ds. niechronionych uczestników ruchu**

W odpowiedzi na pismo z dnia 2 listopada br. (data wpływu do ZTP) w sprawie wydania opinii audytu rowerowego dla inwestycji pn.: „Budowa kładki nad potokiem Rzewny oraz budowa ciągu pieszego na działkach nr 17/7, 17/11, 242, 67/54, 67/53, 67/52, 67/42 obr. 44 Podgórze, gmina miejska Kraków”, oraz w nawiązaniu do ustaleń z posiedzenia w dniu 30 listopada 2021 r., Zespół Zadaniowy ds. niechronionych uczestników ruchu w mieście Krakowie, powołany Zarządzeniem Nr 2376/2019 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 20.09.2019 r. **opiniuje pozytywnie** przedstawione rozwiązanie z  następującymi uwagami:

* Na kładce zastosować nawierzchnię antypoślizgową, szerokość użytkowa kładki powinna umożliwiać minięcie się dwóch osób na wózkach, min. 2.0 m.
* Ciąg pieszy projektować o normatywnej szerokości użytkowej min. 2.0 m, z ewentualnymi punktowymi zawężeniami w celu uniknięcia kolizji z drzewami.
* Zapewnić:
* spójność rozwiązań projektowych na połączeniu istniejącej i projektowanej infrastruktury w szczególności przewidzieć dowiązanie sytuacyjno-wysokościowe,
* ciągłość ruchu pieszego,
* prawidłowe odwodnienie i oświetlenie obszaru objętego zakresem opracowania, nowe elementy uzbrojenia nie mogą zawężać użytkowej szerokości projektowanych ciągów,
* nawierzchnię bezfazową projektowanych ciągów pieszych,
* usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem.
* Po wprowadzeniu uwag projekt przekazać do Działu Mobilności Aktywnej ZTP, celem dołączenia do akt sprawy.

Przewodniczący Zespołu Zadaniowego

ds. niechronionych uczestników ruchu

Łukasz Franek

Otrzymują:

1. adresat
2. aa