



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.128.2024

Kraków,

2024-06-18

AGENCIJA WYKONAWCZA

Urząd Miejski
ul. Krakowska 100, 31-111 Kraków

**Pani
Grażyna Fijałkowska
Radna Miasta Krakowa**

Odpowiadając na Pani interpelację w sprawie kosztu wykonania wind przy przejściu podziemnym łączącym Stary Prokocim z os. Na Kozłówce, przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 7 czerwca 2024 r., uprzejmie informuję.

Koszty wykonania wind przy przejściu podziemnym łączącym Stary Prokocim z os. Na Kozłówce został oszacowany dla dwóch wariantów przedsięwzięcia.

Wariant 1 - budowa trzech wind i jednej platformy przyschodowej:

- szacunkowy koszt realizacji robót - 2 200 000 zł;
- szacunkowy koszt opracowania koncepcji wraz z precyzyjnym oszacowaniem kosztów budowy oraz uzyskaniem decyzji WZ - 50 000 zł;
- koszt opracowania dokumentacji projektowej - 150 000 zł;
- łączne koszty: 2 400 000 zł.

W wariantcie tym ujęto budowę trzech wind, które w porównaniu do platform przyschodowych są mniej awaryjne i nie wymagają dodatkowej obsługi. Z uwagi na uwarunkowania terenowe występuje konieczność budowy jednej platformy przyschodowej.

Wariant 2 - budowa czterech platform przyschodowych:

- szacunkowy koszt realizacji robót - 750 000 zł;
- koszt aktualizacji dokumentacji projektowej, będącej w posiadaniu Zarządu Dróg Miasta Krakowa - 80 000 zł;
- łączne koszty: 830 000 zł.

W 2016 roku ze środków na bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich zlecone zostało wykonanie projektu przebudowy przejścia podziemnego pod ul. Wielicką w ciągu ulic Włotowa - Prosta. Projekt przewidywał remont schodów stanowiących dojścia do przejścia, posadzki,

wymianę izolacji na płycie stropowej oraz dostosowanie przejścia do potrzeb osób niepełnosprawnych. Z powodu braku środków projekt nie został zrealizowany. W 2019 roku pozwolenie na budowę utraciło ważność.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisław Mazur
Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Dróg Miasta Krakowa
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. aa