



Bielsko-Biała, 26.04.2023 r

RM.0003.172.2023

pan  
Roman Matyja  
Radny Rady Miejskiej  
w Bielsku-Białej

Dotyczy: interpelacji z dnia 19.04.2023 r. w sprawie informacji dotyczącej zakresu prac związanych z „Rewitalizacją miejskich systemów nadbrzeżnych”

W odpowiedzi na Pana pytanie informuję, że w ramach całego projektu pn. „Rewitalizacja miejskich systemów nadbrzeżnych wraz z utworzeniem Centrum Edukacji Ekologicznej w mieście Bielsko-Biała”, opracowano kilkanaście lokalizacji, każda o innym charakterze miejskim, leśnym, szkolnym, rekreacyjnym, widokowym.

Zaproponowane rozwiązania mają służyć jako miejsca odpoczynkowe dla mieszkańców i turystów odwiedzających poszczególne lokalizacje. W tym celu dostosowano odpowiednią technologią, planowaną liczbą użytkowników zgodną z potencjałem poszczególnej przestrzeni.

Założenie było takie, aby każda projektowana przestrzeń była w stanie spełnić oczekiwania Zamawiającego w celu realizacji zadań edukacyjnych, w różnych grupach wiekowych. W tym celu w każdej lokalizacji poza obszarem przy ulicy Pieczarkowej wybudowano różnorodne kompozycje zbudowane z małej architektury przy użyciu m.in. drewna i kamienia, uwzględniające walory miejsca oraz jego potencjał. Z racji, iż każdy teren zlokalizowany jest w innej dzielnicy miasta, wyróżnia się niepowtarzalnym klimatem, przyrodą, topografią oraz historią miejsca.

W przypadku kilkunastu inwestycji postanowieniem autorki projektu było m.in. aby wszystkie zaprojektowane przestrzenie pomimo bogatej różnorodności przyrodniczej, architektonicznej posiadały jeden wspólny mianownik, scalający całe założenie projektowe. W tym przypadku łącznikiem stał się sześcian z liściem. Kompozycje o formie sześcianu z wmontowanymi w boczne płaszczyzny kształtami liśćmi mają służyć jako identyfikatory dla użytkownika. Ich celem jest informowanie mieszkańca, że te wszystkie zrealizowane przestrzenie edukacyjne mają swoją wspólną genezę.

Szczegółowy zakres każdej inwestycji, o który Pan pyta znajduje się na naszej stronie internetowej, którą zachęcam odwiedzić. Link do strony: <https://ekosynteza.bielsko-biala.pl/sciezki-edukacyjne/>

Poniżej podaję koszt realizacji zadania:

1. Koszt realizacji całego projektu pn. „Rewitalizacja miejskich systemów nadbrzeżnych — wraz z Centrum Edukacji Ekologicznej w mieście Bielsko-Biała”, na który składało się kilkanaście lokalizacji wyniósł łącznie 24 678 111,48 zł z czego:
  - a) 12 206 826,25 zł stanowi dofinansowanie ze środków unijnych w ramach działania Rewitalizacja miejskich systemów nadbrzeżnych wraz z

utworzeniem Centrum Edukacji Ekologicznej w mieście Bielsko-Biała - etap / (umowa nr UDA-RPSL.05.04.03-24-03H8/19-OO została podpisana z Urzędem Marszałkowskim w dniu 29 lipca 2020r),

- b) 9 569 946,56 zł stanowi dofinansowanie ze środków unijnych w ramach działania Rewitalizacja miejskich systemów nadbrzeżnych wraz z utworzeniem Centrum Edukacji Ekologicznej w mieście Bielsko-Biała - etap 11 (umowa nr UDA.RPSL.05.04.03-24-06D8/19-OO została podpisana z Urzędem Marszałkowskim w dniu 19 listopada 2020r.).

Etap I:

- a) Centrum edukacji ekologicznej ul Grotowa: 7 952 370,27 zł,  
b) Tereny zielone Lasu Komunalnego wraz z częścią parkową oraz ujście Straconki: 4 912 410,00 zł (formuła projektuj — buduj),

Etap II:

- a) Zagospodarowanie terenu nad rzeką Białą (projektuj/ buduj): 3 166 034,5 zł,  
b) Las komunalny w Wapienicy i przy ul. Łowieckiej: 1 991 323,40 zł,  
c) Tor saneczkowy oraz zagospodarowanie przy SP 25: 2 436 437,11 zł,  
d) Lasek Bathelta, ul. Pieczarkowa i Wzgórze Trzy Lipki: 2 685 451 zł.

Ponadto, dokumentacja projektowa: 824 375,06 zł i Nadzór inwestorski: 709 710,00 zł. Poszczególne etapy realizowane były na przestrzeni kilku lat od 2020 do 2023 r.

W realizacji jest ostatnie zadanie wchodzące w zakres tego projektu pn. „Zagospodarowanie terenu zielonego nad rzeką Białą”, gdzie aktualnie poziom zawansowania robót zbliża się do 70% .

Z upoważnienia Prezydenta Miasta  
Zastępca Prezydenta – Piotr Kucia

Z up. PREZYDENTA MIASTA

  
Piotr Kucia  
ZASTĘPCA PREZYDENTA

NACZELNIK  
Wydziału Inwestycji  
  
mgr inż. Michał Ciok