



Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego Nakła wraz z budową tras wielofunkcyjnych w tym kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Poprad

14/12/2017

[PDF DRUKUJ](#)

Numer Projektu: RPMP.06.03.02-12-0521/16

Działanie 6.3 Rozwój wewnętrznych potencjałów regionu

Poddziałanie 6.3.2 Wsparcie miejscowości uzdrowiskowych

Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM)

W dniu 21 lipca 2017 r., pomiędzy Zarządem Województwa Małopolskiego a Miastem i Gminą Piwniczna-Zdrój, zawarta została umowa o dofinansowanie projektu pn. „Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego Nakła wraz z budową tras wielofunkcyjnych w tym kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Poprad”.

Planowana całkowita wartość projektu wynosi 8 121 112,75 PLN

Dofinansowanie projektu wynosi nie więcej niż 5 993 413,28 PLN

Celem ogólnym projektu jest poprawa atrakcyjności miasta i gminy Piwniczna-Zdrój oraz wzmocnienie jej turystycznej i gospodarczej funkcji poprzez wykorzystanie istniejących zasobów i potencjału.

Termin realizacji; 2017-2019

Projekt realizowany będzie w systemie zaprojektuj-wybuduj i obejmuje następujący zakres;

#### 1.1. Zagospodarowanie terenu Nakła

Budowa ciągu spacerowo-biegowego o szerokości użytkowej nie mniej niż 2 m i łącznej długości nie mniej niż 1200 mb

Montaż ławek i koszy na śmieci - nie mniej niż 24 sztuki

Zagospodarowanie cmentarza choleryków poprzez budowę niskiego ogrodzenia (nie mniej niż 50 cm wysokości) wokół terenu cmentarza (nie mniej niż 50 mb) wraz z budową tablicy informacyjnej zawierającej dane o historii cmentarza

Budowa Pumptrack' u o długości nie mniej niż 250 m

Budowa urządzenia do Street Workout' u (Kalisteniki) nie mniej niż 1 zestaw

Urządzenie zieleni

#### 1.2. Zagospodarowanie terenu po byłym zakładzie komunalnym

Utwardzenie placu nawierzchnią z kostki brukowej o łącznej powierzchni nie mniej niż 500 m<sup>2</sup>

Budowa oświetlenia w postaci latarni - nie mniej niż 8 sztuk

Montaż ławek i koszy na śmieci - nie mniej niż 5 sztuk

Budowa budynku zaplecza sanitarnego zapewniającą adekwatną obsługę dla przedmiotowej inwestycji i sąsiadującego z inwestycją pola namiotowego

Wykonanie przyłączy mediów (sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć elektroenergetyczna) umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie zaplecza sanitarnego oraz urządzeń wymagających energii elektrycznej (np. nagłośnienie) związanych z planowanym sposobem zagospodarowania terenu (organizacja imprez

masowych)

## 2. Budowa kładki pieszo-rowerowej łączącej teren Nakła z ul. Kościuszki

Powyższe zadanie składa się z 5 elementów, które charakteryzują się następującymi parametrami i wielkościami:

### 2.1. Budowa kładki pieszo-rowerowej

Budowa kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Poprad – całkowita długość kładki nie mniej niż 140 mb, szerokość użytkowa nie mniej niż 5 m (nie mniej niż 2.5 m trasa rowerowa, nie mniej niż 2.5 m trasa biegowa), Klasa obciążenia: C wg PN-85/S-10030  
Przebudowa skrzyżowania z ulicą Kościuszki – połączenie kładki z istniejącą siecią drogową

Budowa oświetlenia skrzyżowania i kładki w postaci latarni – nie mniej niż 4 sztuki

### 2.2. Budowa wielofunkcyjnej trasy biegowo-rowerowej odcinek 1 (dojazd do kładki, km 0+140-0+273)

Budowa trasy rowerowej o szerokości użytkowej nie mniej niż 2.5 m i łącznej długości nie mniej niż 133 mb

Budowa trasy biegowej o szerokości użytkowej nie mniej niż 2.5 m i łącznej długości nie mniej niż 133 mb

Budowa oświetlenia w postaci latarni – nie mniej niż 3 sztuki

### 2.3. Budowa wielofunkcyjnej trasy biegowo-rowerowej odcinek 2

Budowa trasy rowerowej o szerokości użytkowej nie mniej niż 2 m i łącznej długości nie mniej niż 607 mb

Budowa trasy biegowej o szerokości użytkowej 2 m i łącznej długości nie mniej niż 607 mb

Budowa oświetlenia w postaci latarni – nie mniej niż 11 sztuk

Montaż ławek i koszy na śmieci, zlokalizowanych wzdłuż chodnika – nie mniej niż 11 sztuk każdego elementu

### 2.4. Organizacja zjazdu na teren Nakła z DK 87

Budowa chodnika o szerokości użytkowej nie mniej niż 2 m i łącznej długości nie mniej niż 92.5 mb

Przebudowa drogi o szerokości użytkowej nie mniej niż 5 m i łącznej długości nie mniej niż 92.5 mb

Budowa nie mniej niż 40 miejsc parkingowych o wymiarach nie mniej niż 2.5 x 5 m

Budowa miejsca obsługi rowerzystów (MOR)- nie mniej niż 1 komplet

Budowa oświetlenia w postaci latarni – nie mniej niż 5 sztuk

### 2.4. Sieć kanalizacyjna

Przebudowa istniejącej sieci kanalizacyjnej o długości nie mniej niż 600 mb

W celu realizacji powyższych zadań, wyłoniony w drodze przetargu wykonawca, zobowiązany jest do:

Opracowania kompleksowej dokumentacji projektowej (Projekt budowlany i wykonawczy, Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Przedmiar Robót, Projekty technologiczne) wraz z uzyskaniem wszelkich wymaganych prawem opinii, uzgodnień i decyzji, w szczególności pozwolenia na budowę, dla powyższych zadań.

Wykonanie robót budowlanych w oparciu o wcześniej opracowaną dokumentację projektową, mających na celu realizację powyższych zadań.

Uzyskanie decyzji na użytkowanie wybudowanej infrastruktury.

