

Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 12 lutego 2020 r., znak WOO-I.420.14.2019.MK.12,

w sprawie poinformowania o wystąpieniu do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku - Zdrój o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i podanie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zadanie nr 1: A) Ścieżka rowerowa w pasie drogowym drogi gminnej w Busku - Zdroju na odcinku od skrzyżowania z DW nr 973 do skrzyżowania z ul. Bohaterów Warszawy oraz odcinek łączący z istniejącą ścieżką rowerową Busko - Zdrój - Wefecz - Kameduły; B) Ścieżka rowerowa w pasie drogowym ulicy Grotta w Busku - Zdroju na odcinku od skrzyżowania z ul. Starkiewicza do skrzyżowania z ul. Partyzantów; C) Ścieżka rowerowa w pasie drogowym ulicy Partyzantów w Busku - Zdroju na odcinku od skrzyżowania z ul. Grotta do skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego; D) Ścieżka rowerowa w pasie drogowym ulicy Bohaterów Warszawy i Langiewicza w Busku - Zdroju; E) Budowa ścieżki rowerowej stanowiącej łącznik pomiędzy ul. Armii Krajowej i Alei Mickiewicza; Zadanie nr 2: 1. Ścieżka rowerowa w pasie drogowym ulicy Starkiewicza w Busku - Zdroju; 2. Ścieżka rowerowa w ulicy Rehabilitacyjnej w Busku - Zdroju; 3. Ścieżka rowerowa w pasie drogowym ul. 1 Maja w Busku - Zdroju na odcinku od skrzyżowania z ul. Starkiewicza do skrzyżowania z ul. Rzewuskiego; 4. Przebudowa ul. 1 - go Maja oraz Parkowej; 5. Przebudowa ul. Broniewskiego; 6. Przebudowa ul. Bohaterów Warszawy; 7. Ścieżka rowerowa ul. Kusocińskiego”

2020-02-14

Lista plików



[Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 12 lutego 2020 r., znak WOO-I.420.14.2019.MK.12](#)

Autorzy

Wprowadził:

Nina Siudak

Zmodyfikował:

Nina Siudak

Data wprowadzenia:

2020-02-12 14:25:39

Data ostatniej modyfikacji:

2020-02-12 14:30:15

Opublikowany od:

2020-02-14 07:30:00

Opublikowany do:

2020-02-28 23:59:59

Ilość odsłon artykułu: 1013