

Egz. 4

DOKUMENTACJA BUDOWLANA

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA PRZYRODNICZO-HISTORYCZNEJ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ „ŚLADAMI LEŚNEJ KOLEJKI” WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W INFRASTRUKTURĘ TURYSTYCZNĄ I TABLICE EDUKACYJNE – I ETAP REALIZACJI
Adres	LEŚNICTWO MOŚCISKA, MALINIE, PATERAKI, OSTROWY
Inwestor	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC

PROJEKTANCI BRANŻY ARCHITEKTURA:		
ARCHITEKTURA AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor upr. nr MA/020/20	
ARCHITEKTURA OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Daniel Pikor	

Data: CZERWIEC 2022

SPIS ZAWARTOŚCI

I. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
II. POŁOŻENIE TERENU OPRACOWANIA	4
III. PODSTAWOWE INFORMACJE O TERENIE OPRACOWANIA	4
IV. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	4
RYSUNKI	6

SPIS RYSUNKÓW

1.A. CAŁA MAPA – ŚCIEŻKA ROWEROWA I ETAP	- skala 1:1000
2.A. KŁADKA NR 1	
3.A. KŁADKA NR 2	
4.A. KŁADKA NR 3	
5.A. KŁADKA NR 4	
6.A. KŁADKA NR 5	
7.A. KŁADKA NR 6	
8.A. TABLICA NR 1 – ODDZIAŁ NR 79	- skala 1:100
9.A. TABLICA NR 2 – ODDZIAŁ NR 72	- skala 1:100
10.A. TABLICA NR 3 – ODDZIAŁ NR 57	- skala 1:100
11.A. TABLICA NR 4 – ODDZIAŁ NR 148	- skala 1:100
12.A. TABLICA NR 5, WIATA, ŁAWOSTÓŁ – ODDZIAŁ NR 328	- skala 1:100
13.A. TABLICA NR 6 – ODDZIAŁ NR 325	- skala 1:100
14.A. ZNAK A7, SKRZYŻOWANIE NR 1	- skala 1:100
15.A. ZNAK A7, SKRZYŻOWANIE NR 2	- skala 1:100
16.A. ZNAK A7, SKRZYŻOWANIE NR 3	- skala 1:100
17.A. SZCZEGÓŁ KŁADKI	- skala 1:50
18.A. SZCZEGÓŁ ALTANY	- skala 1:50

I. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa przyrodniczo-historycznej ścieżki rowerowej „Śladami leśnej kolejki” wraz z wyposażeniem w infrastrukturę turystyczną i tablice edukacyjne – I etap realizacji.

II. POŁOŻENIE TERENU OPRACOWANIA

Trasa ścieżki rowerowej przebiega przez lasy położone na wschód od Mielca, przez leśnictwa Mościska, Malinie, Pateraki, Ostrowy.

III. PODSTAWOWE INFORMACJE O TERENIE OPRACOWANIA

- Ścieżka rowerowa ma początek w leśnictwie Mościska, dalej przebiega przez tereny leśnictwa Malinie i Pateraki a koniec w leśnictwie Ostrowy.
- Trasa została tak zaplanowana aby przebiegała w znacznej części przez nasyp leśnej kolejki.

IV. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Planowane jest wykonanie robót i dostarczenie i zamontowanie urządzeń we wskazanym przez Inwestorach miejscach.

Nazwa	ETAP I	Opis
Dębowa kładka, 4 m długości, z poręczami	6 szt.	Zgodnie z rysunkiem A17
ławostół pod altaną	1 szt.	Zgodnie z rysunkiem A12
drewniane stelaże pod tablice	6 szt.	Zgodnie z rysunkiem A08 – A13, treść tablic Wykonawca uzgodni z Zamawiającym po rozstrzygnięciu przetargu
oznakowanie skrzyżowań	6 szt.	Znaki A-7. Zgodnie z rysunkiem A14 – A16.
wiata (altana)	1 szt.	Zgodnie z rysunkiem A18
słupki kierunkowe	35 szt.	dębowe, 10x10 cm i ścięte u góry, wysokość od 50 do 60 cm, słupki ponumerowane kolejno od początku ścieżki, na każdym słupku dwie tabliczki kierunkowe - wskazujące przebieg ścieżki. Dokładny wzór oraz lokalizacja montażu zostanie uzgodniony na etapie realizacji. Malowanie kolor grafitowy
tabliczki numeracyjne - słupki	35 szt.	tabliczki na słupki z numeracją od 1 do 65, wymiar 9x9 cm, materiał dibond. Dokładny wzór zostanie uzgodniony na etapie realizacji.
tabliczki kierunkowe na słupki zapasowe	100 szt.	tabliczki kierunkowe po dwie na słupek, "lewa i prawa", wymiar 9x9 cm, materiał dibond, zapasowe. Dokładny wzór zostanie uzgodniony na etapie

		realizacji.
wykonanie broszur turystycznych	500 szt.	treść broszur do ustalenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy
ręczne plantowanie i karczowanie	1910 mb	ręczne plantowanie czyli oczyszczenie pasa o szerokości 1,5m z wszystkich zarośli, pni itp, Dokładna lokalizacja zostanie uzgodniony na etapie realizacji.
koszenie	2980 mb	koszenie ścieżki o szerokości minimum 2 m. Dokładna lokalizacja zostanie uzgodniony na etapie realizacji.
obcinanie gałęzi miękkich, pionizacja zarośli wzdłuż ścieżki	880 mb	mechaniczne bądź ręczne usunięcie wszelakich gałęzi wchodzących w 1,5 metrowy pas ścieżki edukacyjnej. Dokładna lokalizacja zostanie uzgodniony na etapie realizacji.
Obcięcie konarów	50 szt	mechaniczne obcięcie konarów w pasie 1,5 m ścieżki. Dokładna lokalizacja zostanie uzgodniony na etapie realizacji.
Zasypanie nierówności nasypu ziemią	10 m3	Zasypanie nierówności nasypu na trasie ścieżki. Dokładna lokalizacja zostanie uzgodniony na etapie realizacji.

PROJEKTANT:

RYSUNKI