



UTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

MARIOLA SIDOR
mgr inż. architekt

38-500 Sanok Zahutyń 234

Tel.134633844, kom.502-576701

Nazwa obiektu:

PUMPTRACK

Arkusz nr 1

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDOWA TORU ROWEROWEGO – PUMPTRACK
i ZAGOSPODAROWANIE TERENU przy TORZE

Adres obiektu budowlanego:

jednostka ewid. Ustrzyki Dolne
obręb ewid. Ustrzyki Dolne dz.nr ew.1209/4 i 1208

Inwestor:

Gmina Ustrzyki Dolne
ul. Mikołaja Kopernika 1
38-700 Ustrzyki Dolne

Projektant:

cz. architektoniczna: mgr inż.arch. Mariola Sidor

Upr. Nr ANB-2-8346/84/89/90 PK-0119

Data: kwiecień 2015r.

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR 38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701	arkusz nr 2
Nazwa obiektu:	PUMPTRACK

Część opisowa

1. Podstawa opracowania i przedmiot inwestycji
2. Opis projektowanego zagospodarowania
3. Zestawienie powierzchni

USŁUGI PROJEKTOWE 38-500 Sanok Zahutyń 234	ARCHITEKT MARIOLA SIDOR Tel.(13)4633844, kom.502-576701	arkusz nr 3
Nazwa obiektu: PUMPTRACK		

1. Podstawa opracowania i przedmiot inwestycji

- Opracowanie wykonano na podstawie zlecenia inwestora, umowy i projektu budowlanego.
- Zamierzenie inwestora jest zgodne z Decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydaną przez Burmistrza Ustrzyk Dolnych.
- Projekt uzgodniono z inwestorem
- Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektu małej architektury - toru rowerowego typu „pumptrack” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci placu odpoczynku wyposażonego w ławki, kosz na śmieci, stojaki na rowery, tablicę z regulaminem oraz zagospodarowanie terenu wokół tj. budowa ciągu pieszego, ławek z koszami, oświetlenia i odwodnienia terenu oraz budowa podwójnej toalety kontenerowej podłączonej do sieci wodnej i kanalizacyjnej.
- Projektowana inwestycja mieści się na części działki nr 1209/4 i 1208 w Ustrzykach Dolnych, będących własnością Gminy.

2.Opis projektowanego zagospodarowania

2.1. Ciąg pieszo - rowerowy

Przy terenie inwestycji znajduje się parking i ulica miejska zapewniająca dostęp do drogi publicznej – ulicy 29 Listopada. Od parkingu projektuje się ciąg pieszo - rowerowy na teren inwestycji.

Projektuje się poprowadzenie chodnika i utwardzenie terenu wzdłuż skarpy, w pobliżu trasy kanału ciepłowniczego, aż do projektowanego placu przy torze rowerowym – pumptrack.

Ciąg pieszy projektuje się szerokości 1,5m wzdłuż skarpy i 3,0m przy placu, wykonany z kostki betonowej gr.6cm, barwionej, np. firmy Bruk-Bet typu *Symfonia* w odcieniach *jedwab kremowy*. Chodnik należy zabezpieczyć obrzeżem trawnikowym betonowym.

Nawierzchnię należy układać na zagęszczonej mieszance piaskowo-cementowej o gr. 15cm i podłożu z podsypki żwirowej grubości 20 cm po uprzednim wyprofilowaniu (splantowaniu i nadsypaniu) terenu pod chodnikiem. Spoiny kostki wypełnić piaskiem ostrym.

Od strony skarpy należy ułożyć korytko betonowe zbierające wody opadowe i odprowadzić je do kanalizacji deszczowej.

2.2. Placyk przy torze - będzie zlokalizowany bezpośrednio przy torze. Będzie pełnił funkcję placu wypoczynkowego i będzie miejscem dla osób towarzyszących rowerzystom. Placyk projektuje się z płyt betonowych ażurowych z małymi otworami wypełnionymi drobnym białym żwirkiem, układanych na zagęszczonej podsypce piaskowo-żwirowej lub tak jak chodnik z kostki betonowej gr.6cm, barwionej firmy Bruk-Bet typu *Symfonia* w odcieniach *jedwab kremowy*. Placyk należy wykończyć obrzeżem trawnikowym betonowym.

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR 38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701	arkusz nr 4
Nazwa obiektu: PUMPTRACK	

2.3. Ławki i kosze na śmieci

Projektuje się zamontowanie ławek parkowych na konstrukcji betonowej, osadzonych w ziemi wzdłuż ciągu pieszego oraz koszy parkowych przy ławkach.

- Ławki z oparciami z listew z drewna iglastego, pokrytych lakierobejcą i wzmocnionych stalą lakierowaną, na podstawach z betonu piaskowanego; kod 001331: wys. 80cm, szer. 55cm, dł. 200cm, waga 220kg.
- Kosze na śmieci z betonu piaskowanego kod 003356: wys. 65cm, szer./dł. 45Cm, pojemność 40l, waga 145kg.
- Na placyku przy torze projektuje się ławki – siedziska betonowe bez oparc z betonu piaskowanego, kod 001333: wys. 45cm, szer.50cm, dł.117cm, waga 268kg.

Należy zakupić wszystkie elementy z jednej firmy np. *Komserwis* i z jednej kolekcji *Navan* o tej samej estetyce.

2.4. Stojaki na rowery

Na placyku przy torze projektuje się wieszak na rowery z rury stalowej do zaczepienia o siodełko produkcji firmy wykonującej tor rowerowy oraz 5 sztuk stojaków niskich na rowery np. firmy *Ziegler* typu *Zagreb* z rury okrągłej o średnicy 42,4 mm, stal ocynkowana ogniowo lub stal nierdzewna V2A, do zabetonowania; wys.900mm + 300mm do zabetonowania, szer.750mm, waga 8,5kg.

2.5. Zieleń

W dolnej części skarpy, wzdłuż ciągu pieszego projektuje się wysadzenie krzewów płożących i kolczastych irg, zabezpieczających skarpe i ciąg pieszy przed dewastacją.

Od strony rzeki planuje się posadzenie płożących, cały rok zielonych iglaków oraz kwitnących krzewów i roślin charakterystycznych dla regionu.

Teren nie odsadzony krzewami będzie obsiany trawą nisko rosnącą, nie wymagającą częstego koszenia.

3. Zestawienie powierzchni

- | | |
|--|--------------------------|
| - pow. opracowania – teren inwestycji | - 5.800,00m ² |
| - pow. całkowita toru rowerowego | - 1.030,00m ² |
| - pow. utwardzonego ciągu pieszego i placu | - 303,00m ² |
| w tym: pow. chodnika | 226,00m ² |
| pow. placyku | 77,00m ² |
| - istn. ulica i część parkingu (w granicach opracowania) | - 260,00m ² |
| - pow. terenu zielonego (biologicznie czynna) poza torem | - 4.207,00m ² |
| tj.72,5% terenu inwestycji | |
| | |
| - ławki z oparciami | - 4 szt |
| - siedziska bez oparc | - 4 szt |
| - kosze na śmieci | - 5 szt |
| - wieszak na rowery | - 1 szt |
| - stojaki na rowery | - 5 szt |

Opracowała :

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR 38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701	arkusz nr 5
Nazwa obiektu: PUMPTRACK	

Część rysunkowa

1. Plansza zagospodarowania terenu
2. Kostka betonowa firmy Bruk-Bet
3. Ławki parkowe firmy Komserwis
4. Kosze na śmieci firmy Komserwis
5. Stojaki na rowery firmy Ziegler