

OPIS TECHNICZNY

Projekt przewiduje wykonanie alei widokowej wzdłuż południowego i wschodniego brzegu Jeziora Wydmńskiego, żwirowej ścieżki wzdłuż północnego brzegu, wykonanie zejścia do kładki, utwardzenia fragmentów terenu, polepszenia i remontu nawierzchni drogowych w miejscowości Wydminy. Dodatkowo przewidziano wykonanie dwóch boisk do siatkówki plażowej, wiaty grillowej, wykonanie siedzisk i ustawienie ławek, śmietników, zabawek dla dzieci oraz rekultywację-przywrócenie plaży. Ustawienie oświetlenia solarno-leedowego. W ramach przedsięwzięcia przewidziano remont kładki i pomostów.

1. Ścieżka widokowa:

wykorytować 20 cm humusu

wykonać podbudowę na geowłókninie

ułożyć nawierzchnię w dwóch kolorach: zielonym i szarym łącznej szerokości 200 cm, grubość 6 cm

2. Ścieżka żwirowa szerokości 150 cm

usunąć zakrzaczenie

wykorytować 10 cm humusu

wykonać nawierzchnię żwirową grubości 15 cm i zagęścić

3. Zejście do kładki oraz utwardzona nawierzchnia miejsc parkingowych

wykorytować 20 cm humusu

wykonać podbudowę

ułożyć nawierzchnię w dwóch kolorach, grubość 6 cm; dla miejsc postojowych grubość 8 cm.

4. Ulepszenie nawierzchni (wykonanie polbruку)

wykorytować 20 cm humusu

wykonać podbudowę grubości 15 cm

ułożyć nawierzchnię w dwóch kolorze szarym, grubość 8 cm z obrzeżami

5. Remont nawierzchni brukowanej

Przełożyć całość nawierzchni brukowanej

Uzupełnić 20% nawierzchni kamieniem brukowym

6. Nawierzchnia z płyt drogowych ażurowych

wykorytować 20 cm humusu

wykonać podbudowę grubości 15 cm

ułożyć nawierzchnię z płyt ażurowych

7. Odtworzenie plaży (rekultywacja)

Usunięcie wodorostów i humusu na łącznej powierzchni 400 m²

Nawiezenie warstwy 10 cm piasku płukanego

8. Oświetlenie alei

Ustawić autonomiczne lampy oświetleniowe na prefabrykowanych fundamentach żelbetowych 30x30x90 cm, wysokość masztu 600 cm.

9. Elementy placu zabaw

Ustawić gotowe elementy wg załączonych kart katalogowych; na fundamentach zaizolowanych

10. Boiska do siatkówki plażowej

Ukształtować teren pod boiska

Nawieść 10 cm piasku płukanego

Ustawić słupki stalowe ocynkowane malowane

11. Wiata turystyczna sześciokątna

wykonanie fundamentów wraz z izolacją

wykonanie konstrukcji drewnianej, pokrycia dachowego

wykonanie kamiennego grilla z kominem

montaż ławek i stołu

13. Remont kładki (na podstawie oględzin wzrokowych i wykonanych prób- odwiertów w miejscach wskazujących na możliwość zniszczenia materiału stwierdzono konieczność wymiany części elementów skorodowanych)

Wymiana 8 pali na modrzewiowe długości 600 cm, Ø30 cm

Wymiana elementów konstrukcyjnych- drewno konstrukcyjne o różnych przekrojach w ilości 3 m³

Wymiana posadzki (pokładu) deski grubości 4 cm w ilości 260 m²

Elementy drewniane impregnowane

•

14. Remont pomostów (na podstawie oględzin wzrokowych i wykonanych prób- odwiertów w miejscach wskazujących na możliwość zniszczenia materiału stwierdzono konieczność wymiany części elementów skorodowanych)

Wymiana elementów konstrukcyjnych- drewno konstrukcyjne o różnych przekrojach

w ilości 2 m

Wymiana posadzki (pokładu) deski grubości 4 cm w ilości 360 m²

14. Ławeczki zewnętrzne

Wykonanie fundamentów wraz z izolacją

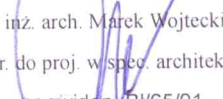
Montaż elementów drewnianych

15. Kosze zewnętrznego

Wykonanie fundamentów wraz z izolacją

montaż gotowych elementów

UWAGA: ZAŁĄCZONE KARTY KATALOGOWE NIE SĄ OBLIGATORYJNE, SŁUŻĄ DO OKREŚLENIA MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH ZASTOSOWANYCH PRODUKTÓW.



mgr inż. arch. Marek Wojtecki
upr. do proj. w spec. architekt.
nr. ewiden. B/65/91