

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY PRZY UL. JEZIORNEJ W ŻŁOTOWIE WRAZ
Z UZYSKANIEM ZGÓD ADMINISTRACYJNYCH W RAMACH INWESTYCJI BUDŻETOWEJ:
"ATRAKCYJNA PLAŻA MIEJSKA PRZY JEZIORZE ZALESKIM"
DZ. NR EWID. 278; 308; 313; 314; 315; 316; 533/23 OBRĘB 0092,
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ŻŁOTÓW NR 303101_1, MIASTO I GMINA ŻŁOTÓW
SKALA 1:500

LEGENDA

1. Projektowany pomost stały składający się z:
 - 1A) Część główna pomostu z wydzieloną częścią do cumowania łodzi o $F=709,6m^2$
 - 1B) Część pomostu dla sprzętu ratowniczego WOPR o $F=36,4m^2$
 - 1C) Część pomostu do przybijania i odbijania kajaków o $F=25m^2$
2. Stojak na 8 kajaków
3. Odcinki ścieżek z kostki betonowej.
 - 3a) Łącząca pomost z istniejącą ścieżką o $F= 31,60m^2$.
 - 3b) Łącząca boisko z istniejącą ścieżką o $F= 150,50m^2$.
 - 3c) Łącząca zjeżdżalnię z istniejącą ścieżką o $F= 44,20m^2$.
 - 3d) Łącząca maty dla niepełnosprawnych z istniejącą ścieżką o $F= 56,1m^2$.
 - 3e) Łącząca istniejącą drogę przy proj. parkingu z proj. parkingiem przy pomoście o $F= 68,35m^2$.
4. Slip.
5. Hangar dla WOPR.
6. Przebieralnie.
7. Punkt małej gastronomii.
8. Wieża dla ratownika.
9. Kompleks zjeżdżalni.
 - 9a) Zjeżdżalnia "Anakonda"
 - 9b) Zjeżdżalnia trójtorowa.
 - 9c) Klatka schodowa.
 - 9d) Basen dolotowy.
 - 9e) Basen dla dzieci z trzema zjeżdżalniami.
 - 9f) Powierzchnia antypoślizgowa.
 - 9g) Bezpieczne ogrodzenie kompleksu zjeżdżalni.
 - 9h) Kiosk z elektroniczną obsługą.
10. Boisko plażowe wielofunkcyjne.
- 10a) Rząd siedzisk - 20 miejsc.
11. Boisko do siatkówki plażowej.
12. Rozbudowa placu zabaw dla dzieci.
13. Miejsca do grillowania.
14. Punkt picia wody.
15. Ujęcie wody z jeziora grawitacyjnie do pompowni i dalej rurociągami tłocznymi do komory rozdzielczej dla zjeżdżalni.
17. Miejsca do plażowania.
 - 17a) plaża piaszczysta.
 - 17b) plaża trawiasta.
18. Gumowe maty dla niepełnosprawnych.
19. Dojazd do plaży dla służb ratunkowych z rampą drogową o $F= 674,76m^2$
20. Parkingi o $F= 810,44m^2$
- 21) Zmiana ukształtowania terenu brzegu - umocnienie brzegu na odcinku 27,5 m o szerokości 0,16m, (od pomostu do slipu, w tym pod hangarem).
- 22) Zewnętrzny punkt ujęcia wody na hangarze.
- 23) Wydzielone kąpielisko dla dzieci

OZNACZENIA

- Zasięg inwestycji
- Zasięg oddziaływania
- Zasięg mapy do celów projektowych
- Granice działek
- Projektowane ogrodzenia
- Projektowane piłkochwyty
- Działy ewidencyjne w zakresie opracowania

- Maty gumowe dla niepełnosprawnych
- Nawierzchnia z kostki brukowej ciągów pieszo-jezdných
- Nawierzchnia z kostki brukowej ciągów pieszych
- Pomosty
- Piasek
- Trawa
- Ławostół
- Ławostół z zadaszeniem
- Stół do pingponga
- Ławka
- Stojak na rowery
- Kosz na odpady
- Oświetlenie zewnętrzne
- Kamery monitoringu
- Projektowana zieleni
- sić wodna
- sić kanalizacyjna
- sić elektryczna
- Sieć monitoringu
- Tablica elektryczna
- Tablica monitoringu

Oświadczam, że przedstawiony Projekt Zagospodarowania Terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych

Powierzchnia inwestycji: 33800 m2
Powierzchnia oddziaływania inwestycji: 34700 m2

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego	"Atrakcyjna plaża miejska przy Jeziorze Zaleskim"	RYS. AR-01
ETAP	Projekt zagospodarowania terenu	
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500
AUTORZY OPRACOWANIA:		
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch. Jolanta Dudała	mgr inż. arch. Jolanta Dudała
Projektant branży inżynierskiej	mgr inż. Jan Białkiewicz	mgr inż. Jan Białkiewicz
Projektant branży inżynierskiej	mgr inż. Edward Maroz	mgr inż. Edward Maroz
Projektant branży inżynierskiej	mgr inż. Sławomir Halczyk	mgr inż. Sławomir Halczyk
Projektant branży inżynierskiej	mgr inż. Marcin Halczyk	mgr inż. Marcin Halczyk
Projektant branży inżynierskiej	mgr inż. Katarzyna Wójcik	mgr inż. Katarzyna Wójcik
Projektant branży inżynierskiej	mgr inż. Marcin Olek	mgr inż. Marcin Olek