

**OPIS TECHNICZNY**  
•  
**TURYSTYCZNE ZAGOSPODAROWANIE  
WOKÓŁ ZBIORNIKA REKREACYJNEGO  
W KAŁUSZYNIE.**

1. PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Bakiera  
nr uprawnień budowlanych UAN -4224 / 58 / 47 / 84  
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów nr MA -0065
2. OPRACOWANIE : mgr inż. arch. Tomasz Zima

**WYMAGANIA DLA WSZYSTKICH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I URZĄDZEŃ TERENOWYCH.**

Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano -Montażowych”, z przepisami BHP i obowiązującymi normami.

Poszczególne etapy robót oraz odbiory robót zanikających należy dokumentować wpisami do dziennika budowy.

Wszystkie materiały i wyroby użyte do wykonania obiektu powinny posiadać atesty lub certyfikaty zgodności z normami PN.

Obiekty należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, utrzymywać w dobrym stanie technicznym, oraz poddawać okresowym kontrolom zgodnie z przepisami obowiązującego Prawa Budowlanego.

**III. PLAC ZABAW.**

1. TEMAT: Projekt architektoniczno -budowlany placu zabaw

**PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU**

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU:

Plac zabaw zlokalizowano w sąsiedztwie zbiornika wodnego, od strony południowo-wschodniej, w pobliżu plaży piaszczystej, która także wchodzi w skład turystycznego zagospodarowania zbiornika rekreacyjnego.

2. PROGRAM UŻYTKOWY:

**PRZYZIEMIE**

1/01 Strefa podwójnych huśtawek (z strefą bezpieczeństwa) \*(huśtawka z dwoma siedziskami 11121 LARS LAJ)

1/02 Strefa z bujakami \*(Bujawka Jacht 12220 LARS LAJ)

1/03 Strefa z dwiema huśtawkami wagowymi\*(Kucyk 12240 LARS LAJ)

3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy 314 m<sup>2</sup>

**ROZWIĄZANIA I DANE ARCHITEKTONICZNE**

1. URZĄDZENIA DO ZABAW.

- Wysokość huśtawki- 2,35m

- Wysokość bujaków-0,50m
- Wysokość huśtawki wagowej- 0,73m
- Wysokość obiektu w najwyższym punkcie – 2,35m

## **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE**

1. POSADZKA: gruntowa, piasek
2. OBRZEŻA: betonowe, opaska wokół placu zabaw z miejscami na ławki z kostki betonowej

KOLORYSTYKA :

posadzka – kostka betonowa

elementy małej architektury- według kart i instrukcji producenta.