

**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.

**VI. TABLICE INFORMACYJNE**

**OPIS TECHNICZNY DO :**

1. TEMAT: Projekt tablic informacyjnych

**PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU**

**PRZEZNACZENIE OBIEKTU:**

1. Tablice informacyjne zlokalizowany przy ścieżce edukacji ekologicznej, która wchodzi w skład turystycznego zagospodarowania zbiornika rekreacyjnego. (Tablica Kemi nr kat. 14602 (Lars Laj) – 10szt.)

**2. PROGRAM UŻYTKOWY:**

**PRZYZIEMIE**

Lp. Nazwa pomieszczenia Posadzka Powierzchnia  
1/01 Tablica informacyjna

**3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Powierzchnia zabudowy 0,10m<sup>2</sup>

**ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNE**

1. DZIAŁKA: wielokątna, niezagospodarowana,

4. **OBIEKT PROJEKTOWANY:** Tablice informacyjne zlokalizowany przy ścieżce edukacji ekologicznej, która wchodzi w skład turystycznego zagospodarowania zbiornika rekreacyjnego.
- Wysokość obiektu w najwyższym punkcie – 2,50 m

#### **OPIS KONSTRUKCYJNO -MATERIAŁOWY**

1. **UKŁAD KONSTRUKCYJNY :** słup stalowy

#### **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE**

1. **SŁUP :** stalowy
2. **DASZEK:** poliwęglanowy

#### **KOLORYSTYKA :**

Słup stalowy- stalowe w odcieniu zieleni