

**Beton klasy C35/45,  
wodoszczelny W8;  
klasa ekspozycji XS2  
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIn gat. B500SP  
Otulina C=45mm**

Ławy z oparciem  
Drewniany ruszt połączony z stalową konstrukcją za pomocą nierdzewnych wkrętów.  
Konstrukcja stalowa z profili zamkniętych i kątowników ocynkowa pokryta piecowym lakierem proszkowym o strukturze matowej.  
Boczne elementy konstrukcji spawane z wycinanej plazmowo stali.  
Szczeliny prostokątne – drewno modrzewiowe olejowane z małą ilością seków

Z2 - Trawa ozdobna  
Trzcinnik ostrokwiatowy 'Overdam'  
łac.: *Calamagrostis acutiflora*

Obtaining the  
2  
ekol  
typu

**C**

Z1 - Trawa ozdobna  
Trzcinnik krótkowłosy  
łac: *Calamagrostis*

**N4** – Nawierzchnia z kory ogrodowej odseparowana geowłóknina ściółkująca

**UWAGI:**

1. **Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 89,35m.npm.**
  2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
  3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
  4. Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykonanych.
  5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
- Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.**
6. Wszystkie użyte materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.

Chodnik istniejący  
- nawierzchnia asfaltowa

Ob1 - Obrzeże  
z tworzywa  
ekologicznego  
typu ekoboard

**N3** - Opaska żwirowa  
Grys, marmur dolomityczny  
Biała marianna, kolor biały  
frakcja 8-16mm.  
Odseparowana geowłóknina

**[N4]** – Nawierzchnia z kory ogrodowej odseparowana agrowłókną ściółkującą

Z2 - Trawa ozdobna  
Trzcinnik ostrokwiatowy 'Overdam'  
łac.: *Calamagrostis acutiflora*

Generalny projektant:

**M**  
Monumentum  
www.monumentum.wroc.pl



Branža konstrukcyjna:

**WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek**  
ul. Jasna 24  
44-178 Przyszowice

Branža sanitarna

**BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF**  
Grzegorz Głodzik  
ul. Szpitalna 19D  
44-194 Knurów

Branża elektryczna

**PUH STANISŁAW HAŁGAS**  
ul. Piastów 9/174  
40-868 Katowice

Investor:

**GMINA BŁONIE**  
UL. RYNEK 6  
05-870 BŁONIE



Projekt:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE  
PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBREB 0023, BŁONIE

Faza projektu:

## PROJEKT WYKONAWCZY

Skalar:

**1:75**

Branza

ARCHITEKTONICZNA

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Aleksandra Matyszczyk  
Nr upr.: 6/SŁOKK/2016

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Dorota Lutogniewska  
Nr upr.: 74/SLOKK/2016/II

OPRACOWANIE I KOORDYNACJA:  
inż.arch. Patryk Gruszkowski

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO  
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW  
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

**TEŻNIA - RZUT POZIOMU O  
WRAZ Z NAJBLIŻSZYM ZAGOSPODAROWANIEM  
TERENU**

Numer;

Poziom porównawczy:  $\pm 0.00 = 89,35 \text{ m n.p.m.}$   
 Poziom posadowienia zbiornika:  $-1,90 = 87,45 \text{ m n.p.m.}$   
 Poziom pos. rzępie zbiornika:  $-2,90 = 86,45 \text{ m n.p.m.}$

**PW/67A/014**