

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

Łowy z oparciem
Drewniany ruszt połączony z stalową konstrukcją za pomocą miedzianych wkrętów.
Konstrukcja stalowa z profili znamiętanych i kątowników ocynkowana pokryta piecowym lakierem proszkowym o strukturze matowej.
Boczne elementy konstrukcji spawane z wycinanej płazmowo stali.
Szczeliny prostokątne – drewno modrzewiowe olejowane z małą ilością seków

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

Obtaining the following information is essential for the development of a successful business plan:

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

Rzędna terenu zgodna z istniejącym ukształtowaniem terenu
- nawiązać do istniejącej nawierzchni asfaltowej

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: $-2,90 = 86,45 \text{ m n.p.m.}$

Generalny projektant:

M
Monumentum
www.monumentum.wroc.pl

MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBRZESKA 2/2
53-404 WROCLAW
NIP 894 313 10 91
REGON 241691664
TELEFON +48 71 368 45 36
MAIL biuro@monumentum.wroc.pl



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
UL. NOWOWIEJSKIEGO 4i/23
40-139 KATOWICE
NIP 634 260 90 49
REGON 241691664
TELEFON 660712264
MAIL biuro.logorytm@gmail.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 ŹĘŻNI 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 BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala:

1:75

Branza

ARCHITEKTONICZNA

A

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Aleksandra Matyszczak
Nr upr.: 6/SLOKK/2016

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

OPRACOWANIE I KOORDYNACJA:
inż.arch. Patryk Gruszka

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:

PBT/67A/014