

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. TARNOBREZKA 2/2
53-404 WROCŁAW
NIP 894 313 10 91
REGON 241691664
TELEFON +48 71 368 45 36
MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl

logo
rytm

LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
UL. NOWOWIEJSKIEGO 41/23
40-139 KATOWICE
NIP 634 260 90 49
REGON 241691664
TELEFON 660712264
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna:

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

Branża 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

Inwestor:

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, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala:

1:50

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

A

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

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

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Dorota Lutogiewska
Nr upr.: 74/SŁOKK/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:

TĘŻNIA - ZBIORNIK NA SOLANKĘ.
UKŁAD DESEK ZLEWNI I POMOSTÓW
TECHNICZNYCH

Numer:

PBT/67A/013

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

Drewno modrzewiowe klasy min. C24 (tężnia)
Połączenia śrubowe:
stal nierdzewna -PN-82101/PN-82105
kwasoodporna (austenityczna) - klasa V4A

Deskowanie zlewni.
Deski z drewna modrzewiowego
gr.24mm.
Montaż na legarach drewnianych

Pomost techniczny
- obudowa z desek
modrzewiowych
gr. 40mm

Kanał technologiczny
agregatów pompowych

Fazowana krawędź zbiornika
2 cm, kąt 45°

Niecka zbiornika solankowego
płyta fundamentowa gr.35cm w spadku, beton B45(C35/C45) W8
8x folia poslizgowa PE
chudy beton B10 gr.15cm
podbudowa z piasku średniego zagęszczonego do $I_s=0,97$, gr.50cm
usunięcie w całości nasypu niebudowlanego)

UWAGI:

- Poziom $\pm 0,00$ odpowiada rzędnej 89,35m.npm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
- Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych.
- 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.
- Wszystkie użyte materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.