

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

Balustrady z desek modrzewiowych 160x30mm
montaż do słupów konstrukcji za pomocą
wkrętów ze stali nierdzewnej typu SPAX

Obróbki blacharskie z blachy
aluminiowej gr.0,7mm, powlekane,
Kolor RAL 9005

Pomost techniczny wykonany z desek
dewnianych - modrzewiowych gr.40mm
klasa drewna C24

Wykończenie z deski świerkowej opalanej,
szczotkowanej, kolor czarny, gr.30 mm

Wypełnienie konstrukcji drewnianej gradniemi tętni -
wiązanki sliwy tarniny (Prunus spinosa) o średnicy Dn 200mm
oraz długości od 90-120cm i pniach o średnicy ok. 20mm.
Tarninę wycinać w okresie od 1 listopada do końca
lutego. W powierzchni 1m2 elewacji wbudować (łożyć)
średnio 30-35 wiązanek tarniny o średnicy ok. 20 cm. Tarninę
układać na latach drewnianych o przekroju 60x80mm,
montowanych do słupów ram w rozstawie poziomym co 50cm

Lamele zacinające strefy inhalacyjnej tworzące
ozirową strefę wokół tętni z drewna świerkowego.
Łaty wym. 40x120mm
Drewno strugane z małą ilością sęków,
Krawędzie deski wykonane mikrofażą
- montaż do podkonstrukcji stalowej za pomocą
śrub z stali kwasoodpornej M12

Konstrukcja pergoli z drewna modrzewiowego -
Wszystkie elementy ram konstrukcyjnych:
drewno klasy C24 - wg konstrukcji.
Widoczne elementy czterostronnie strugane
z fazowanymi krawędziami
Elementy połączeń: - wg proj. konstrukcji.

Siedzisko wykonane z szczeblin drewnianych
świerkowych w ramie ze stali ocynkowanej
malowanej proszkiem. Struktura matowa.
Kolor poszczególnych ram ławek zdefiniowane
na rzucie. Montaż do belki konstrukcyjnej

Stopa fundamentowa, beton B30(C25/C30) W8
2x papa asfaltowa
- ścianki beton B10 gr.10cm
podbudowa z piasku średniego
zagęszczanego do $\lambda \geq 0,97$, gr.25cm
Włeczka zbiornika solankowego
płyta fundamentowa o zmiennej grubości w spadku,
beton B45(C35/C45) W8
3x folia poszłogowa PE
czyszczy beton B10 gr.10cm
grunt rodzimy - piasek średni dołączający do $\lambda \geq 0,98$, gr. 30cm

Ścianka żelbetowa
podwalniawa, poziomująca

Kanał technologiczny
agregatów pompowych

Taśma uszczelniająca PCV
wgz iniekcji wg konstrukcji

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

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

PRZEKRÓJ A / SKALA 1:75

UWAGI:

- Poziom +/- 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 obowiązkowo uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
- Wszystkie użyte materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.

Generalny projektant:

M
Monumentum
www.monumentum.wroc.pl

MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBRZEŃSKA 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 4i/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 Przysówice

Branża sanitarna:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Gładzik
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 -
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Skala:

1:75

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

A

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

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

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Dorota Lutogiewska
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:

PRZEKRÓJ A

Numery:

PAB/67A/007