

Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 332,35 \text{ m n.p.m.}$
Poziom posadowienia zbiornika: $-1,49 = 330,86 \text{ m n.p.m.}$
Poziom pos. rzapie zbiornika: $-2,40 = 329,95 \text{ m n.p.m.}$

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

Wypełnienie konstrukcji drewnianej gradieni tężni -
wiązanki śliwy tarniny (Prunus spinosa) o średnicy Dn 200mm
oraz długości od 65-85cm i pniach o średnicy ok. 20mm.
Tarninę wycinać w okresie od 1 listopada do końca
lutego. W powierzchnię 1m2 elewacji wbudować (ułożyć)
średnio 30-35 wiązanek tarniny o średnicy ok. 20 cm. Tarninę
układać na łatach drewnianych o przekroju 60x80mm,
montowanych do słupów ram w rozstawie poziomym co 50cm

Pomost techniczny
- budowa z desek
modrzewiowych
gr. 30mm

Okladzina elewacji z drewnianych
desek profilowanych montowanych
od strony zewnątrz na łatach.
Drewno modrzewiowe, termowane.
Montaż pióro-wpust.

Elementy połączeń: wkręty ze stali kwasoodpornej
(austenitycznej klasy V4A; PN-82101/PN-82105).

Koryta dębowe
rozszczepiające solankę

L1 - Oprawa oświetlenia
iluminacyjnego / dekoracyjnego.
LED 14W - oświetlenie ściany gradieni

Deska czołowa maskująca
z drewna modrzewiowego 6x16
Podkonstrukcja pod montaż opraw
oświetlenia iluminacyjnego

Rynna rozprawdzająca
solankę

Deska maskująca
z drewna świerkowego
klejonego gr.30mm

Wszystkie elementy ram drewnianych:
drewno klasy C24 - wg konstrukcji

Konstrukcja pergoli
z drewna modrzewiowego
klasy C24.
Elementy połączeń:
Wkręty ze stali kwasoodpornej
[austenitycznej V4A]

Zawór drewniany / Dębowe kurki

L3 - Oprawa oświetlenia
technicznego

Pomost techniczny z desek drewnianych gr.30mm

Lamele zaciéniające pergoli tworzące
ażurową strefę przy tężni od strony południowej
z drewna świerkowego termowanego.
Drewno czterostronnie strugane klasy C24
z niewielką ilością sęków.
Łaty wym. 40x140mm z mikrofazą.
Montaż wkrętami typu SPAX ze stali
kwasoodpornej V4A

L2 - Ławki zintegrowane
z pergolą - wg rys. detalu

Belka 16x16

S1 - siężenie połączone
ze stali nierdzewnej

S1 - siężenie połączone
ze stali nierdzewnej

S1 - siężenie połączone
ze stali nierdzewnej

UWAGI:

1. Poziom $\pm 0,00$ odpowiada rzędnej 332,35m.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 wykończeniowych.
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.
6. Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
7. Wszystkie użyte materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.

Generalny projektant:



TOIS
TECHNICZNA OBSŁUGA
INWESTYCJI SARKOWICZ
48-314 PAKOSŁAWICE
FRĄCZKÓW 37D/1
NIP: 7532217152
MAIL: sarkowiczpawel@interia.pl



logo
rytm

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

Branża konstrukcyjna:

CONSTE
ul. Żwirki i Wigury 65A
43-190 Mikołów

Branża sanitarne:

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

Branża elektryczna:

KRZYSZTOF ŻELASKO
ul. Zwycięzców 9/174
43-608 Jaworzno

Inwestor:

GMINA ANDRYCHÓW
URZĄD MIEJSKI W ANDRYCHOWIE
RYNEK 15
34-120 ANDRYCHÓW



Projekt:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W
PARKU MIEJSKIM W ANDRYCHOWIE

DZ. NR EW.: 187, 1910, 1911,
OBRĘB EWID.: 0001, ANDRYCHÓW MIASTO

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY -
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Skala:

1:50

Branża:

ARCHITEKTONICZNA



Data:

08.2025

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Dorota Lutogniewska
Nr upr.: 74/SŁOKK/2016/II

SPRAWDZAJĄCY:

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

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 - RZUT POZIOMU 1

Numer:

PAB/82A/003