

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-IIIIN gat. B500SP
Otulina C=45mm

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

Niecka zbiornika solankowego – płyta fundamentowa
gr.35cm w spadku, beton B45(C35/C45) W8
3x folia poslizgowa PE
chudy beton B10 gr.15cm
podbudowa: kruszywo łamane dolomitowe do poziomu
osiągnięcia gruntów nośnych lub do poziomu 1,0m poniżej
poziomu posadowienia, zagęszczone mechanicznie do
uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is > 0,98$ warstwami o
grubości max. 20cm

Zlewnia betonowa zbiornika na solankę /
Płyta fundamentowa gr. 35cm w spadku 2%.
Beton B45(C35/C45)
– wg proj. konstrukcji

Kanał technologiczny
agregatów pompowych
– wg proj. konstrukcji

Fazowane krawędzie
zbiornika. 1,5cm
krawędź 45°

Belki podwalinowe
Drewno konstrukcyjne
klasy min. C24
– wg proj.konstrukcji

Belki podwalinowe
Drewno konstrukcyjne
klasy min. C24
– wg proj.konstrukcji

Stopa fundamentowa
– wg proj. konstrukcji

Stopa fundamentowa
– wg proj. konstrukcji

WS2 – Wsporniki słupa ze stali nierdzewnej
z nawierconym otworem na przeprowadzenie
instalacji elektrycznych zasilających oprawę
oświetlenia iluminacyjnego montowanej pod ławkami.
– osadzić w trakcie betonowania fundamentu
– wg projektu konstrukcji

WS1 – Wsporniki słupa . stal nierdzewna
– osadzić w trakcie betonowania fundamentu
– wg projektu konstrukcji

UWAGI:

- Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 332,35 m.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.

INSTRUKCJE:

- Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności projektowych, wymiarowych oraz technologicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym projektantem).
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.
- Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem).
- Stolarka drzwiowa – na rysunkach opisano wymiary w świetle ościeżnic (światło przejścia).
- Otwory w ścianach koordynować z projektami branżowymi.
- Lokalizacja otworów mniejszych niż Dn 200mm – wg projektów branżowych.
- Wymiary podano w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
- Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze).
- Izolację przeciwwodną należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z reżimami i wytycznymi technologicznymi producenta. Wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.

Generalny projektant:



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



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
40-139 KATOWICE
UL. NOWOWIEJSKIEGO 4i/23
NIP: 634 260 90 49
REGON: 241691664
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna:



CONSTE
UL. ZWIRKI I WIGURY 65A
43-190 MIKOŁÓW
NIP: 954 277 20 40
REGON: 365982204
MAIL: pracownia@conste.pl

Branża sanitarna:

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 – TECHNICZNY

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 Matyszczyk
Nr upr.: 6/SŁOKK/2016

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LUB DO JEJ PARTNERÓW. POWIELANIE ORAZ
ROZPOWŚSZEJNIANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW WYMAGA ZGODY AUTORÓW

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

TEŻNIA – RZUT FUNDAMENTU / ZBIORNIKA PERGOLA – RZUT FUNDAMENTÓW

Numer:

PBT/82A/009