

**A - WARUNKI WYKONANIA ROBÓT ZWIĄZANYCH Z  
WYPEŁNIENIEM KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ  
WIAZANKAMI TARNINY**

1. Bardzo ważne jest ściśle przestrzeganie harmonogramu robót w zakresie ewaluacji gładzi z tyntru. Roboty montażowe zaleca się prowadzić w miesiącach: od listopada do maja. **Wydużenie okresu wykonywania powyższych robót może skutkować zwiększeniem wymaganej ilości tyntriny nawet do 20%.** Wzrost zapotrzebowania budulca powodowany jest naturalnym procesem wysychania tyntriny.
2. Wiązanki tyntriny należy układać w warstwach o optymalnej wysokości ok. 50cm, którą uzyskujemy poprzez sprasowanie wiązanek ułożonych na wysokość ok. 100-120 cm.
3. Gładziernię z tyntriny należy wykonać jako płaską powierzchnię nachyloną pod kątem mieszczącym się w przedziale 85-87 stopni.
4. Wiązanki tyntriny należy układać na ruszcie z lat i kontrlat nachylonych pod kątem mieszczącym się w przedziale 5-6 stopni.

**Należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe wykonanie gładzierni. Wiązanki tyntriny powinny być zawsze układane z zachowaniem nachylenia w kierunku zlewni, umożliwiając tym samym grawitacyjny spływ mediu solankowego po zewnętrznej stronie płaskiej gładzierni.**

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

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



**CONSTE**  
UL. ŻWIRKI I WIGURY 65A  
43-190 MIKOŁÓW  
NIP: 954 277 20 40  
REGON: 365982204  
MAIL: [pracownia@conste.pl](mailto:pracownia@conste.pl)

**BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF****KRZYSZTOF ŻELASKO**

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

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

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

## PROJEKT BUDOWLANY – TECHNICZNY

# 1:50

## ARCHITEKTONICZNA

08.2025

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

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

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

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

## TEŻNIA - PRZEKRÓJ E

Number

