



# RZUT PRZYZIEMIEMIA

SKALA 1:50

POZIOM ±0,00 = 349,52m npm

- ## UWAGI:
- OSAZDIĆ KOTWY STARTOWE SŁUPÓW DREWNIANYCH
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PT ARCHITEKTURY I PT BRANŻOWYMI
  - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WSZYSTKIE ELEMENTY ZŁĄCZNE W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (PODSTAWY SŁUPÓW, BLACHY W POŁĄCZENIACH, ŚRUBY, WKRĘTY I INNE ŁĄCZNIKI)
  - WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ
  - WIERZCH MISY OCIEKOWEJ ZABEZPIECZYĆ ŻYWICĄ ODPORNĄ NA DZIAŁANIE CHLORKÓW
  - POKRYCIE DACHU GONTEM DREWNIANYM
  - WYKONAĆ PEŁNE DESKOWANIE POŁĄCI DACHOWYCH – DESKI gr. 20mm

Projekt konstrukcji stanowi integralną część projektu budowlanego, w skład którego wchodzi też projekt architektoniczny oraz projekty branżowe wzajemnie skoordynowane. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawcą na budowie. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach odniesienie W szczególności: zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż. Wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów i norm.

Rozpatrywać z innymi rysunkami danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiednich.

Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne wg architektury.

Zabrania się odmierzać jakichkolwiek wymiarów z rysunku.

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
| OBJAŚNIENIA :   |   |            |         |
| "ZERO" BUDYNKU : ±0.00=mg.architektury  |   |            |         |
| OPRACOWANIE PRZEDSTAWIA SCHEMATY ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH I INIE WYCZERPUJE WSZYSTKICH ZAGADNIEN ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM KONSTRUKCJI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BUDOWY OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY, ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI |   |            |         |
| BETON KONSTRUKCYJNY:<br>Stopy i przepona: B20 (C16/20) W8<br>Misa ociekowa: B45 (C35/45) W8<br>BETON PODKŁADOWY: B10 (C7,5/10)<br>STAL ZBROJENIOWA: # - A-IIIIN (RB500W)<br>C-B500SP  |   |            |         |
| OTULINY:<br>– fundament: 50mm<br>otulina mierzona do zewnętrznej krawędzi pręta zbrojenia głównego.   |   |            |         |
| KLASA EKSPLOATACJI: XS2   |   |            |         |
| Drewno konstrukcyjne: modrzewiowe, klasy C24<br>Wszystkie stalowe elementy złączone konstrukcji drewnianej powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.  |   |            |         |
| INWESTOR  | Miasto Żywiec<br>ul. Rynek 2<br>34-300 Żywiec   |            |         |
| ADRES   | Zabytkowy Park Habsburgów<br>34-315 Żywiec<br>działki ewid. 1502/3, 2848/11, 2848/10, 2864/7<br>obręb 241701, 1.0007 Żywiec,<br>jedn. ewid. 241701_1, Żywiec    |            |         |
| TYTUŁ PROJEKTU  | Budowa tężni solankowej wraz z przyłączeniem wodociągowym, instalacją wodociągową, elektryczną, monitoringu i technologią solanki oraz zagospodarowaniem terenu |            |         |
| ETAP  | PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY   |            |         |
| BRANŻA  | Konstrukcja   |            |         |
| PROJEKTANT  | inż. Krzysztof Kulunka<br>nr upr. LUB/0041/PWOKX06  |            |         |
| TYTUŁ RYSUNKU   | RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIEMIA  |            |         |
| SKALA   | 1:50  | DATA       | 10.2022 |
|   |   | NR RYSUNKU | K102    |