

# DETALE TĘŻNI SOLANKOWEJ

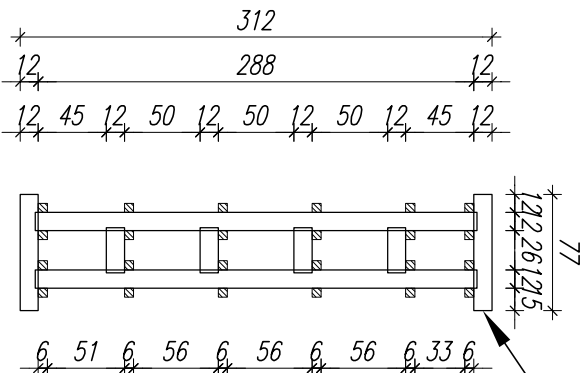
SKALA 1:50

POZIOM ±0,00 = 349,52m npm

Wiązki tarciny fi 20

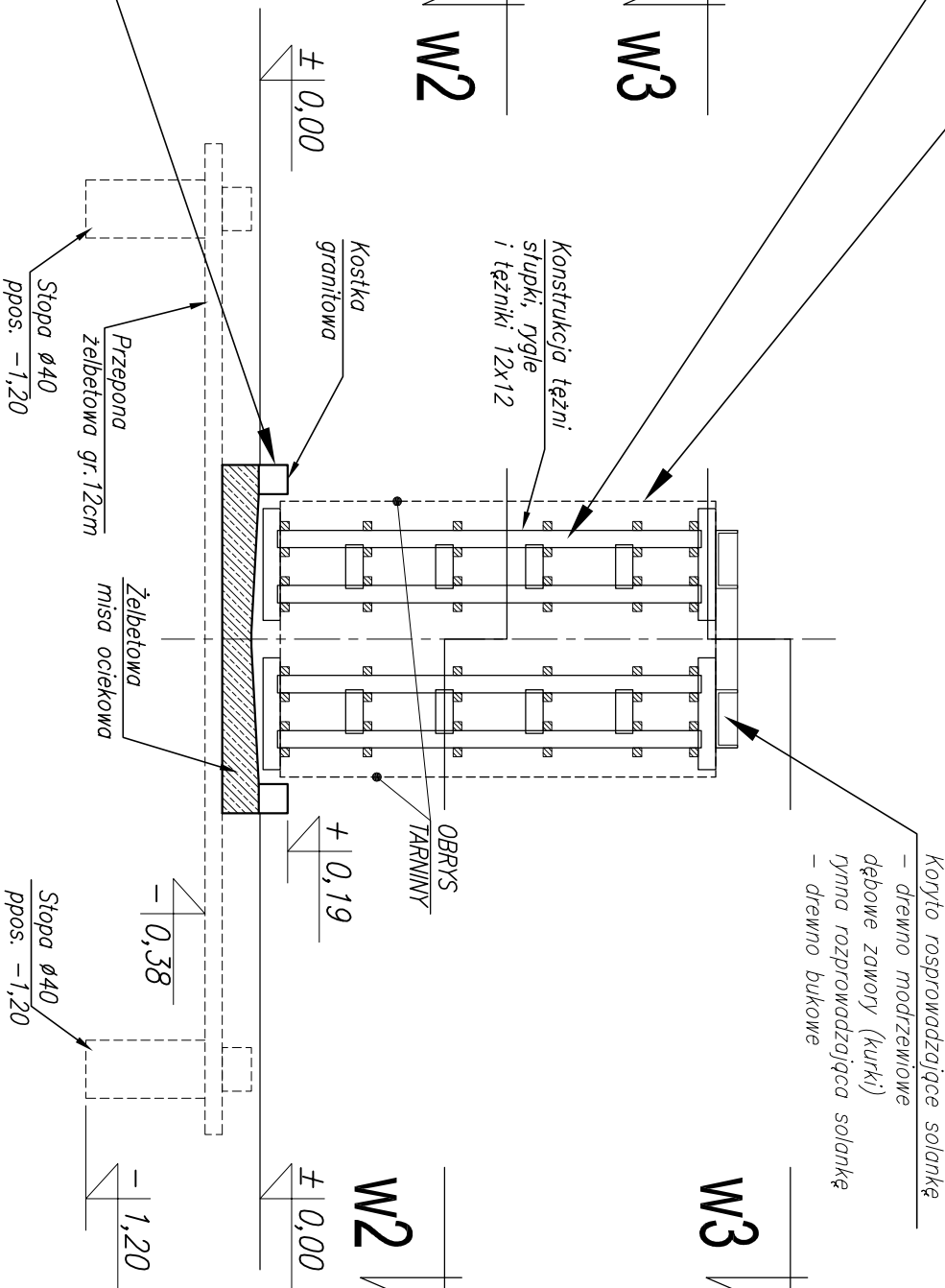
T6 szt. na m2 czynnej powierzchni tężni umieszczone na łatach świerkowych 6x6cm co 30~60cm w pionie

Rama drewniana tężni (stępki, rygle i tężniki 12x12) Kotwienia ram tężni zamontować na przeponie przed betonowaniem tacy



## detail D7

Misa ociekowa żelbetowa spodek 5%  
d=25~20cm / B45 / C-B500SP  
kostka graniłowa cięta 20x10x5 cm  
na dwuskośnikowej zaprawie na bazie żywic epoksydowych bez rozpuszczalników



## WIDOK W1-W1

- UWAGI:

- 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
  - POKRYCIE DACHU GONTEM DREWNIANYM
  - WYKONAĆ PEŁNE DESKOWANIE POŁACI DACHOWYCH – DESKI gr. 20mm
  - WIERZCH MISY OCIEKOWEJ ZABEZPIECZYĆ ŻYWIĄĄ ODPORNĄ NA DZIAŁANIE CHŁOROKÓW
  - WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ 2ADYSPERBIT
- WIDOK W1-W1

- OSADZIĆ KOŁY STARTOWE SŁUPÓW DREWNIANYCH
  - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA (ZAKŁAD ZBRÓJENIA 50cm)
  - OTULINA ZBRÓJENIA FUNDAMENTÓW 5cm
  - POD ŁAMĄ FUNDAMENTOWĄ UŁOŻYĆ CHUDY BETON (B10) GRUBOŚCI 10cm
  - POSADOWIENIE WYKONAĆ NA NIENARUSZONYM GRUNCIE
  - USUŃAĆ GRUNTY NIENOSzące, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZACZĘBIĆ DO POZIOMU WYSTĘPIWANIA GRUNTÓW NOŚNYCH
  - WKŁADKI UZIEMIĄCE WEG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
  - OTWORY I PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. INSTALACYJNYMI

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.

Rozprutywać 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: Stopy i przepona: B20 (C16/20) W8 Misa ociekowa: B45 (C35/45) W8 BETON PODKŁADOWY: B10 (C7,5/10) STAL ZBRÓJENIOWA: # - A-IIIIN (RB500W) C-B-500SP			
OTULINY: – fundament: 50mm otulina mierzona do zewnętrznej krawędzi pręta zbrojenia głównego.			
KLASA EKSPLOATACJI: XS2			
Drewno konstrukcyjne: modrzewiowe, klasy C24 Wszystkie stalowe elementy złączone konstrukcji drewnianej powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.			
INWESTOR	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		
ADRES	Zabytkowy Park Habsburgów 34-315 Żywiec działki ewid.: 1502/3, 2848/11, 2848/10, 2864/7 obręb 241701_1, 0007, Żywiec, jedn. ewid. 241701_1, Żywiec		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z przyłączem wodociągowym, instalacją wodociągową, elektryczną, monitoringu i technologią solanki oraz zagospodarowaniem terenu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcja		
PROJEKTANT ARCH.	inż. Krzysztof Kulunka nr upr. LUB/0041/PWOK/006		
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE TĘŻNI - WIDOK W1-W1		
SKALA	1:50	DATA	10.2022
		NR RYSUNKU	K/06