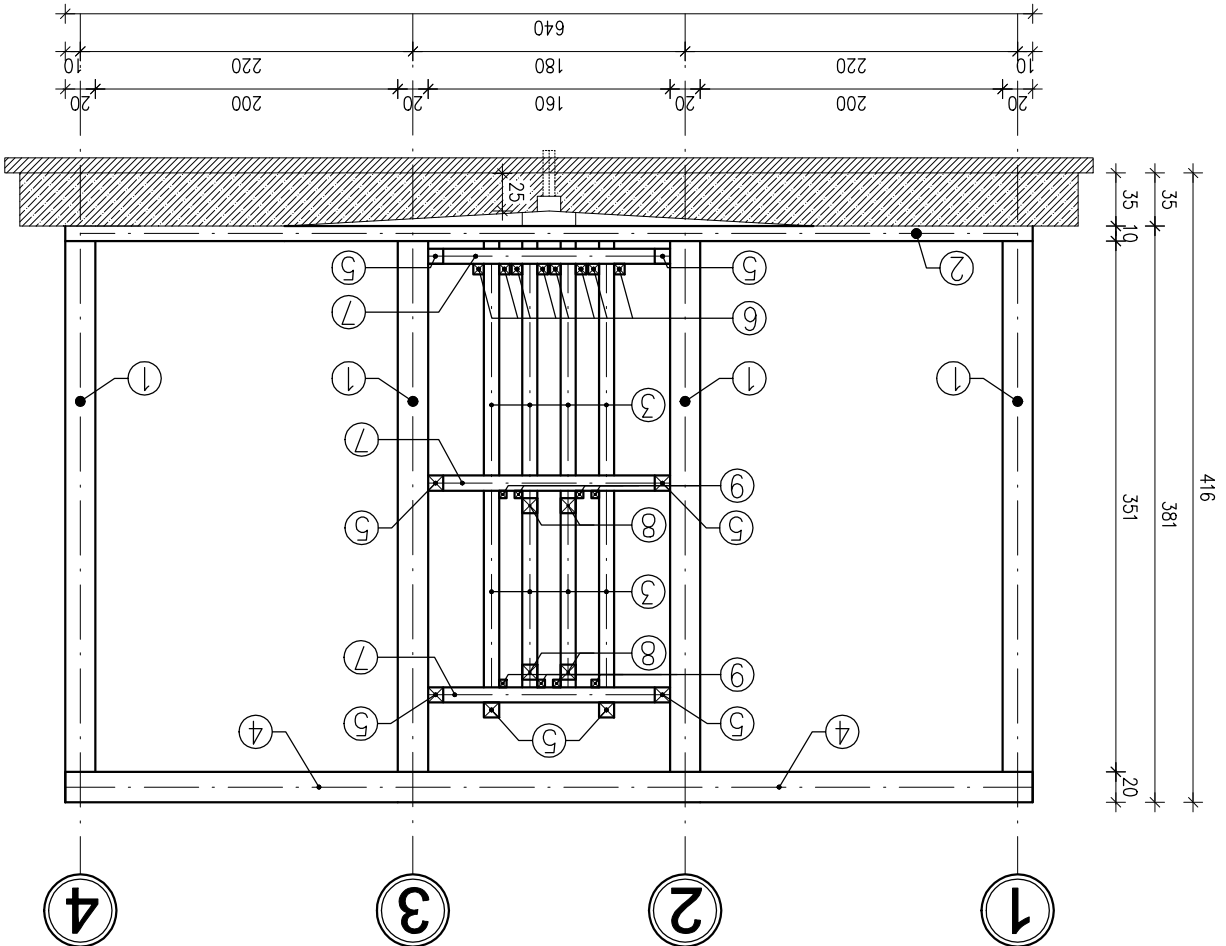


PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A

UWAGI:
- Rysunek rozpatrywac z pozostałymi
rysunkami konstrukcji, architektury
- Wszystkie elementy drewniane
zabezpieczyć środkiem grzybobójczym
- Elementy zabezpieczać poprzez malowanie,
natryskiwanie, lub kąpiele zimne
- Podwalinę zakotwić prętami gwintowanymi!
M16 w płycie fundamentowej maksymalnie
co 120 cm
- Wszystkie podwaline słupki tyczyć przy
pomocy szrub M16 klasy 5.8 co max 50cm

Uwagi!
ELEMENTY DREWNIANE TĘŻNI SOLANKOWEJ WYKONANE
Z DREWNA KLEJONEGO KVH KLASY C24

- ELEMENTY DREWNIANE TĘŻNI SOLANKOWEJ
1. Słup Sd-1 (20x20cm)
 2. Belka podwalinowa Bp-1 (20x10cm)
 3. Słup Sd-2 (10x10cm)
 4. Belka drewniana Bd-1 (20x20cm)
 5. Płatew Pt-1 (10x10cm)
 6. Łaty nośne (7x7cm)
 7. Klezzcze 2x(5x10cm)
 8. Stężenie (10x10cm)
 9. Łaty dociskowe (5x5cm)

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA
1:50

DATA
07.2023

NR RYSUNKU
4

TEMAT: Przekrój A-A, B-B tężni solankowej

LOKALIZACJA: Dz. ew. nr 139/2 ; obr. Wola Lubicka, Gmina Ryglice

OBJEKT: BUDYNEK CENTRUM NAUKI, INNOWACJI I SPORTU

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Sołtys
upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13
do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Tomasz Pietrzak
upr. budowlane nr ewid. MAP/0369/POOK/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

CONSAR
Przemysław Sołtys
INŻYNIERIA ARCHITEKTURA

34-600 Limanowa ul. Żwirki i Wigury 3/2
tel. 510 537 801