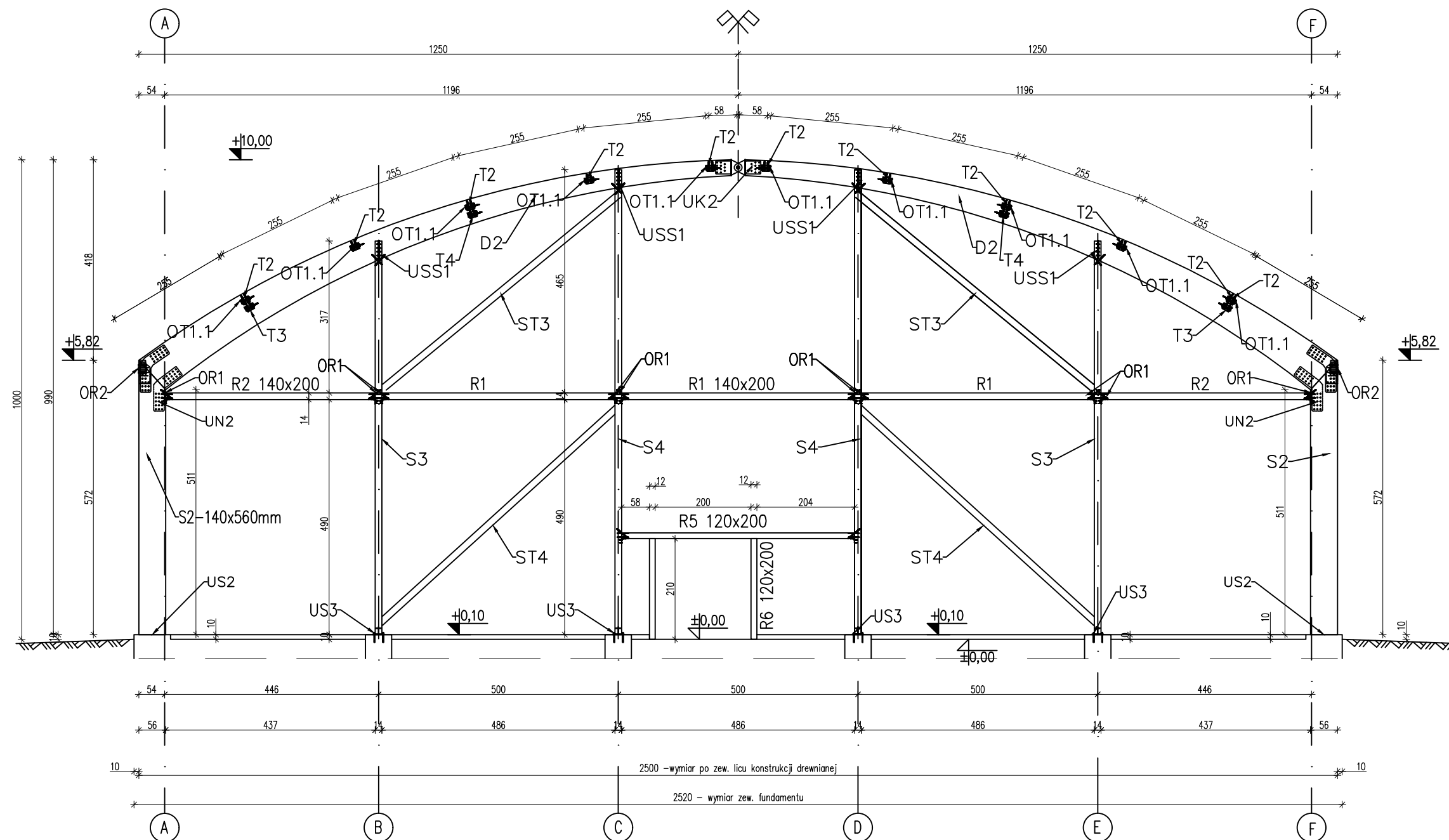


Przekrój B-B  
skala 1:10



Uwagi\_1:

1. Wymiary w [cm].
2. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PONIŻSZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZE STANEM RZECZYWISTYM NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ AUTORA OPRACOWANIA.

DREWNO: (wg EN 14080)

Belki łukowe - Drewno klejone klasy: GL28h,  
Słupy - Drewno klejone klasy : GL28c,  
Teżniki / rygle - Drewno klejone klasy: GL28c,

Uwagi\_2:

1. Klasa użytkowania konstrukcji: 1
2. Klasa korozyjności C2
3. Nośność ogniowa konstrukcji - R30
4. Zabezpieczenie stali - podkład antykoroz. i p.poż. R30 systemem farb ogniochronnych, RAL 9006
5. Impregnacja drewna na budowie w systemie Fobos M4

STAL :

Konstrukcyjna S355  
Łączniki systemowe wg danych producenta



Jednostka projektowa:  
F.C Usługi Projektowe  
Wielobranżowe-  
Franiszek Czerwiński  
ul. Wałowa 8  
48-210 Biąta  
tel. 791-283-239  
email:  
uslugiprojektowe09@gmail.com

|           |   |
|-----------|---|
| Inwestor: | <b>Gmina Turawa<br/>ul. Opolska 39c<br/>46-045 Turawa</b> |
|-----------|---|

|                |  |
|----------------|--|
| Nazwa zadania: | Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszkolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”. |
|----------------|--|

|                           |                                |                              |                |                   |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|
| Zespół projektowy:        |                                | nr uprawnień                 | data           | podpis            |
| konstrukcje               | mgr inż. Franciszek Czerwiński | OPL/1514/PWBKb/18            | IX 2023        |                   |
| konstrukcja sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Teper         | OPL/0948/PWOK/13             | IX 2023        |                   |
| Przedmiot rysunku:        |                                | stadium:<br>PROJ. TECHNICZNY | skala:<br>1:10 | nr rysunku:<br>23 |