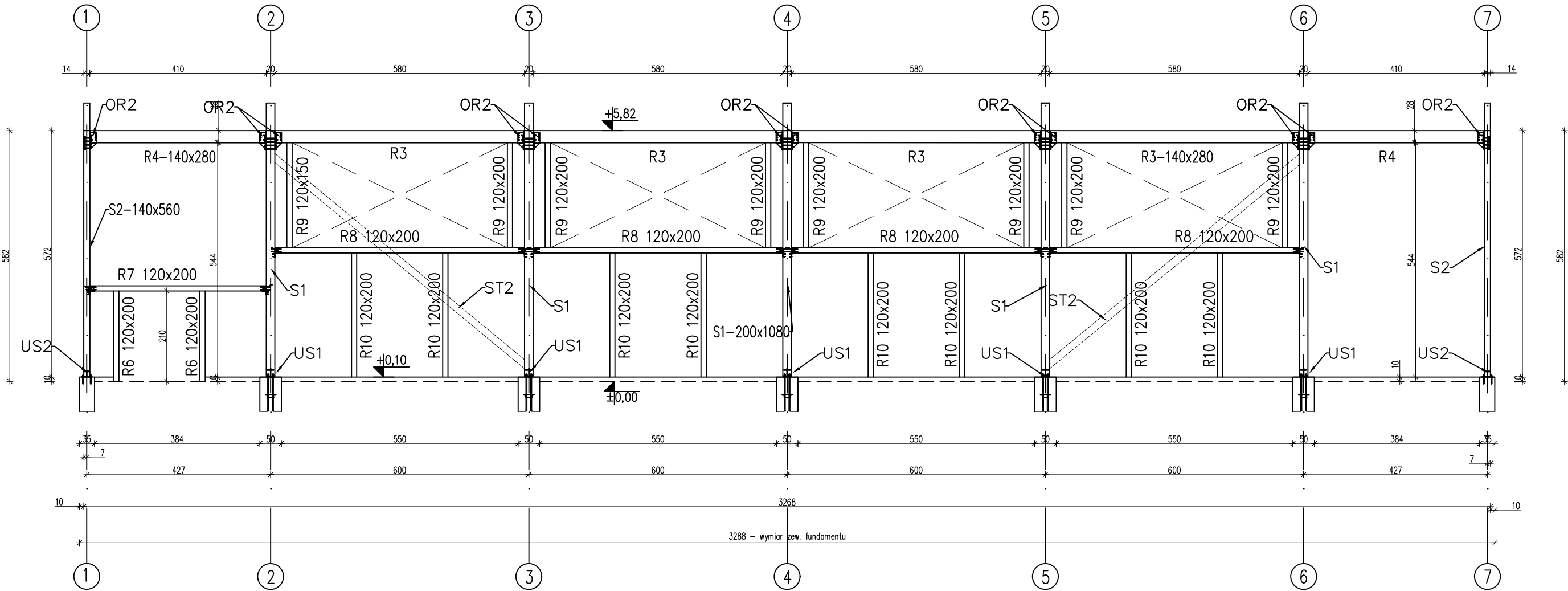


Przekrój podłużny
skala 1:10

Widok od zewnątrz



Uwagi_1:

1. Wymiary w [mm].
2. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PONIŻSZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZE STANEM RZECZYWISTYM NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ AUTORA OPRACOWANIA.
3. Projekt i realizacja części żelbetowej - fundamenty poza zakresem Nordwood.

DREWNO: (wg EN 14080)

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

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franciszek Czerwiński</u> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa			
			Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych 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: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:10	nr rysunku: 24	