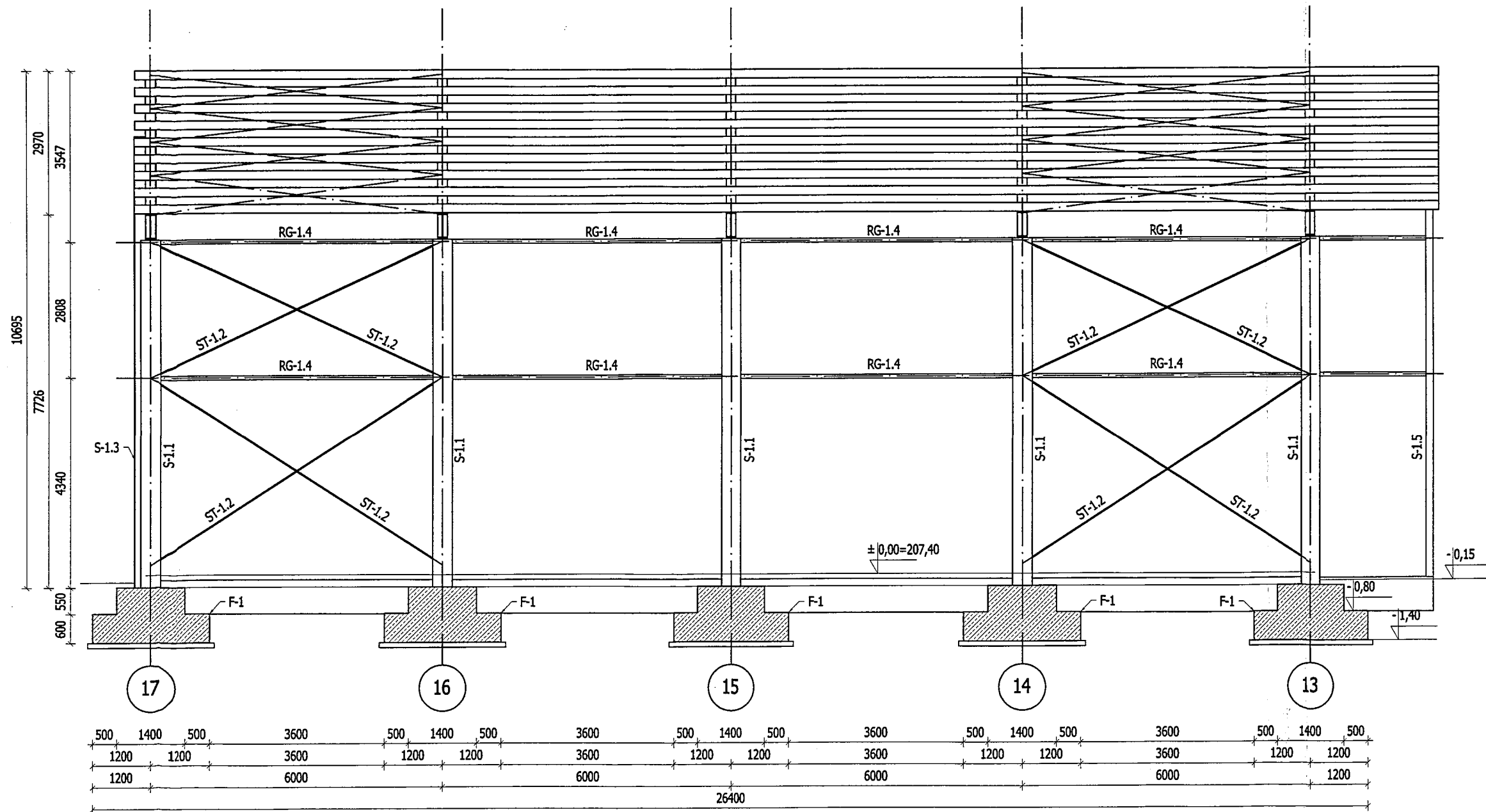


Przekrój A-A
Skala: 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	
S-1.1	Słup żelbetowy skrajny 50x40cm
S-1.3	Słup stalowy śdany szczytowej IPE 270
ST-1.2	Stężenie prętowe PR20mm
RG-1.4	Rygiel ścienny RK 80x80x4
F-1	Stopa fundamentowa 240x380x60cm

- UWAGA:
1. Rozpatrywać z rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i poziomy należy bezwzględnie sprawdzić z rysunkami architektonicznymi.
 2. Wszystkie elementy i połączenia dokładnie oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie wg szczegółowych wytycznych zawartych w opisie technicznym.

STAL PROFILOWA: S235
ELEKTRODY: EA-1.46 (spoiny pachwinowe)
EB-1.46 (spoiny czołowe)

SPOINY NIE OPISANE NA RYSUNKU TRAKTOWAĆ JAKO SPOINY CZOŁOWE O GRUBOŚCI CIĘSZEGO
Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

BETON: C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA: # A-IIIN (B500SP) ϕ A-I (St3S)
OTULINA: 3cm

RYSUNKI KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY

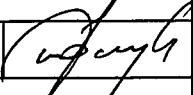
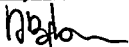
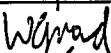
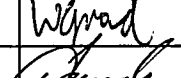
Pracownia projektowa :
S-PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE
biuro projektów budownictwa przemysłowego i ogólnego
35-033 Rzeszów ul. Dąbrowskiego 7 e-mail: slawomir.skoczylas@op.pl tel./fax: +48 178 625 125 mobile: +48 510 007 117

Tytuł opracowania :
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ OPAKOWAŃ GIĘTKICH Z PAPIERU I TWORZYW SZTUCZNYCH W TYM ZADRUKOWANYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ, BUDOWA I ROZBUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z OBIEKTEM

Lokalizacja inwestycji :
**Rogoźnica 309; 36 - 060 Głogów Małopolski
Część dz. nr 191/3, 193/2, 194/19; obr. 0008 Rogoźnica
Jedn. ewid. 181606_5 Głogów Młp.**

Inwestor :
**YANKO Sp. z o.o.
Rogoźnica 309; 36 - 060 Głogów Małopolski**

Tytuł rysunku :
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY - PRZĘKRÓJ A-A

Zakres opracowania :		Data opracowania :	Skala rysunku :
PROJEKT BUDOWLANY		IX 2014	1:100
Zespół projektowy :	Nr uprawnień budowlanych :	Podpis :	Nr rysunku :
GŁÓWNY PROJEKTANT:			
Projektował :	PDK/0084/POOK/04		
mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS			
KONSTRUKCJA:			
Projektował :	PDK/0181/POOK/12		
mgr inż. Artur BĘBEN			
Opracował :			
mgr inż. Wojciech GRAD			
Sprawdził :	PDK/0084/POOK/04		
mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS			

K - 04