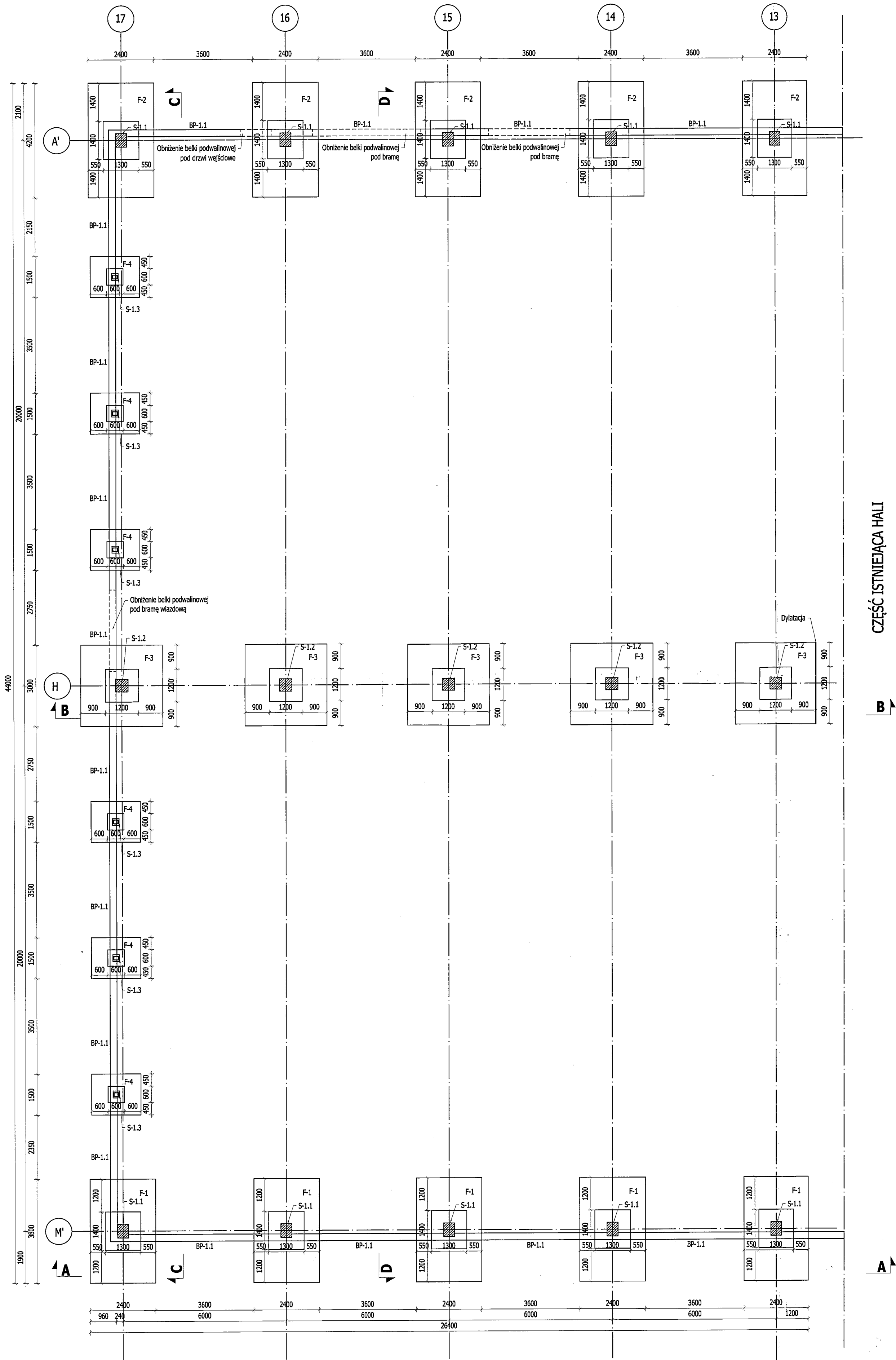


RZUT FUNDAMENTÓW
Skala: 1:100



CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA HALI

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	
F-1	Stopa fundamentowa 240x380x60cm
F-2	Stopa fundamentowa 240x420x60cm
F-3	Stopa fundamentowa 300x300x50cm
F-4	Stopa fundamentowa 150x180x40cm
S-1.1	Słup żelbetonowy skrajny 50x40cm
S-1.2	Słup żelbetonowy pośredni 45x45cm
S-1.3	Słup stalowy śdany szczytowej IPE 270
BP-1.1	Belka podwalinowa 25x80cm
UWAGA:	
1. Poziomy posadowienia projektowanych fundamentów dopasować do poziomu posadowienia istniejących fundamentów	
2. Roboty fundamentowe wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa	
3. Warstwy nasypu niebudowlanego, nie stanowiące gruntu nośnych należy zastąpić pospółką zagęszczoną min. Id=0,67	
4. Pod fundamentami wykonać podbudowę z chudego betonu klasy min. B10 gr. 10cm	
5. Wszystkie fundamenty należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową wg wytycznych zawartych w opisie technicznym i na rysunkach	
BETON: C25/30 (B30)	
STAL ZBROJENIOWA: # A-IIIN (B500SP) Ø A-I (St3S)	
OTULINA: 5cm	
RYSUNKI KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI	
±0,00m = 207,40m.n.p.m.	
Pracownia projektowa :	
S-PROJEKT	
USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE	
biuro projektów budowlancwa przemysłowego i ogólnego	
35-033 Rzeszów ul. Dąbrowskiego 7	e-mail: slawomir.skoczylas@op.pl
tel./fax: +48 176 625 125 mobile: +48 510 007 117	
Tytuł opracowania :	
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ OPAKOWAŃ GIĘTKICH Z PAPIERU I TWORZYW SZTUCZNYCH W TYM ZADRUKOWANYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ, BUDOWĄ 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 :	
RZUT FUNDAMENTÓW	
Zakres opracowania :	
PROJEKT BUDOWLANY	
Data opracowania :	
IX 2014	
Skala rysunku :	
1:100	
Zespół projektowy :	
Nr uprawnień budowlanych :	
Podpis :	
Nr rysunku :	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	
Projektował :	
mgr inż. Sławomir SKOCZYŁAS	
PDK/0084/POOK/04	
KONSTRUKCJA:	
Projektował :	
mgr inż. Artur BĘBEN	
PDK/0181/POOK/12	
Opracował:	
mgr inż. Wojciech GRAD	
Sprawdził:	
mgr inż. Sławomir SKOCZYŁAS	
PDK/0084/POOK/04	
K - 01	