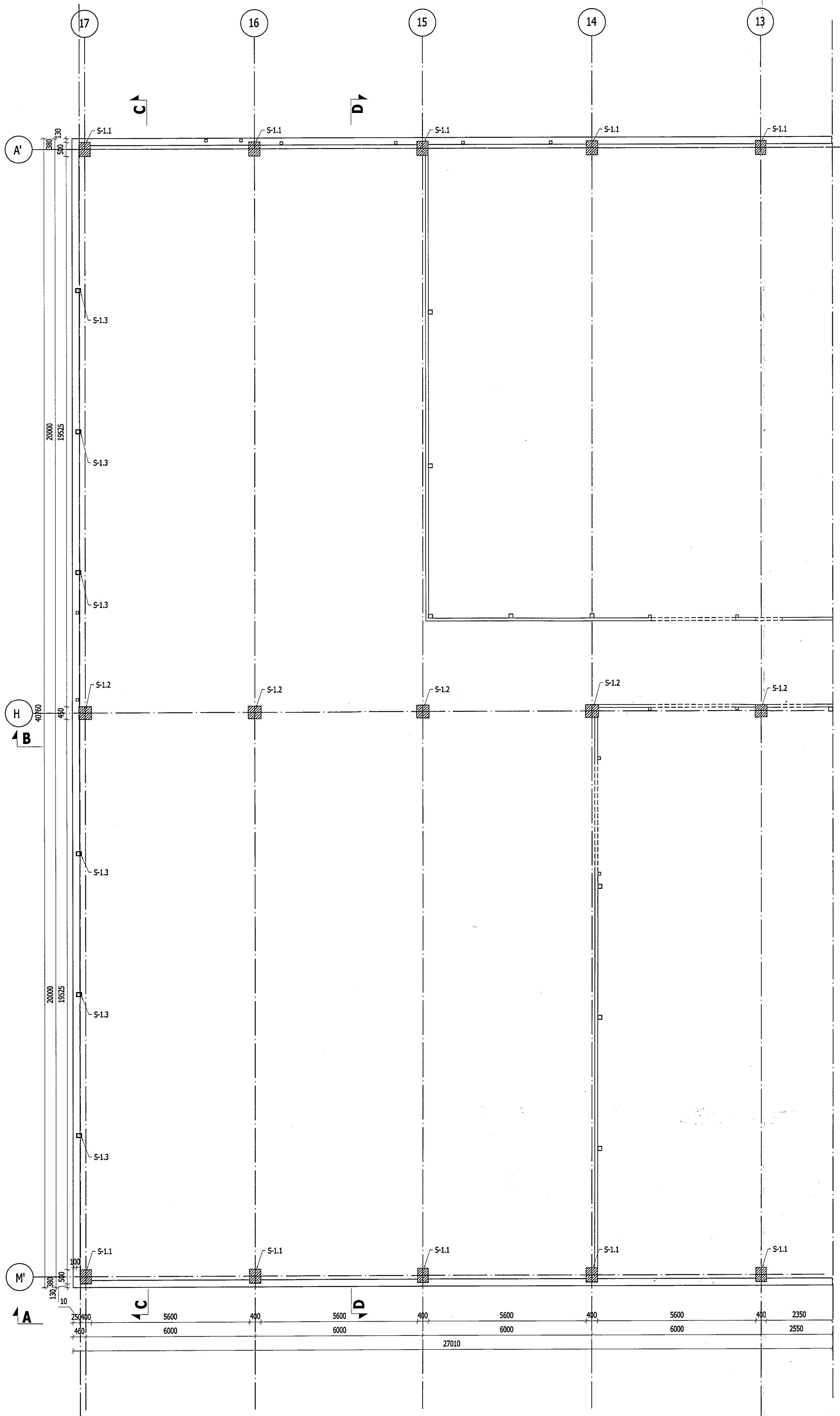


RZUT PRZYZIEMIA  
Skala: 1:100



CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA HALI

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI S-1.1 Słup żelbetonowy skrajny 50x40cm S-1.2 Słup żelbetonowy pośredni 45x45cm S-1.3 Słup stalowy ściany szczytowej IPE 270			
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 gruntów 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: <b>S-PROJEKT</b> <small>USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE</small> <small>biuro projektów budownictwa przemysłowego i ogólnego</small> 35-033 Reszów ul. Dąbrowskiego 7 e-mail: slawomir.skoczylas@op.pl tel./fax: +48 178 625 125 mobile: +48 510 007 117			
Tytuł opracowania: <b>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</b>			
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 Mlp.			
Inwestor: YANKO Sp. z o.o. Rogoźnica 309; 36 - 060 Głogów Małopolski			
Tytuł rysunku: <b>RZUT PRZYZIEMIA</b>			
Zakres opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Data opracowania: <b>IX 2014</b>	
Skala rysunku: <b>1:100</b>			
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			
Sprawił: mgr inż. Sławomir SKOCZYŁAS	PDK/0084/POOK/04		
			K - 02