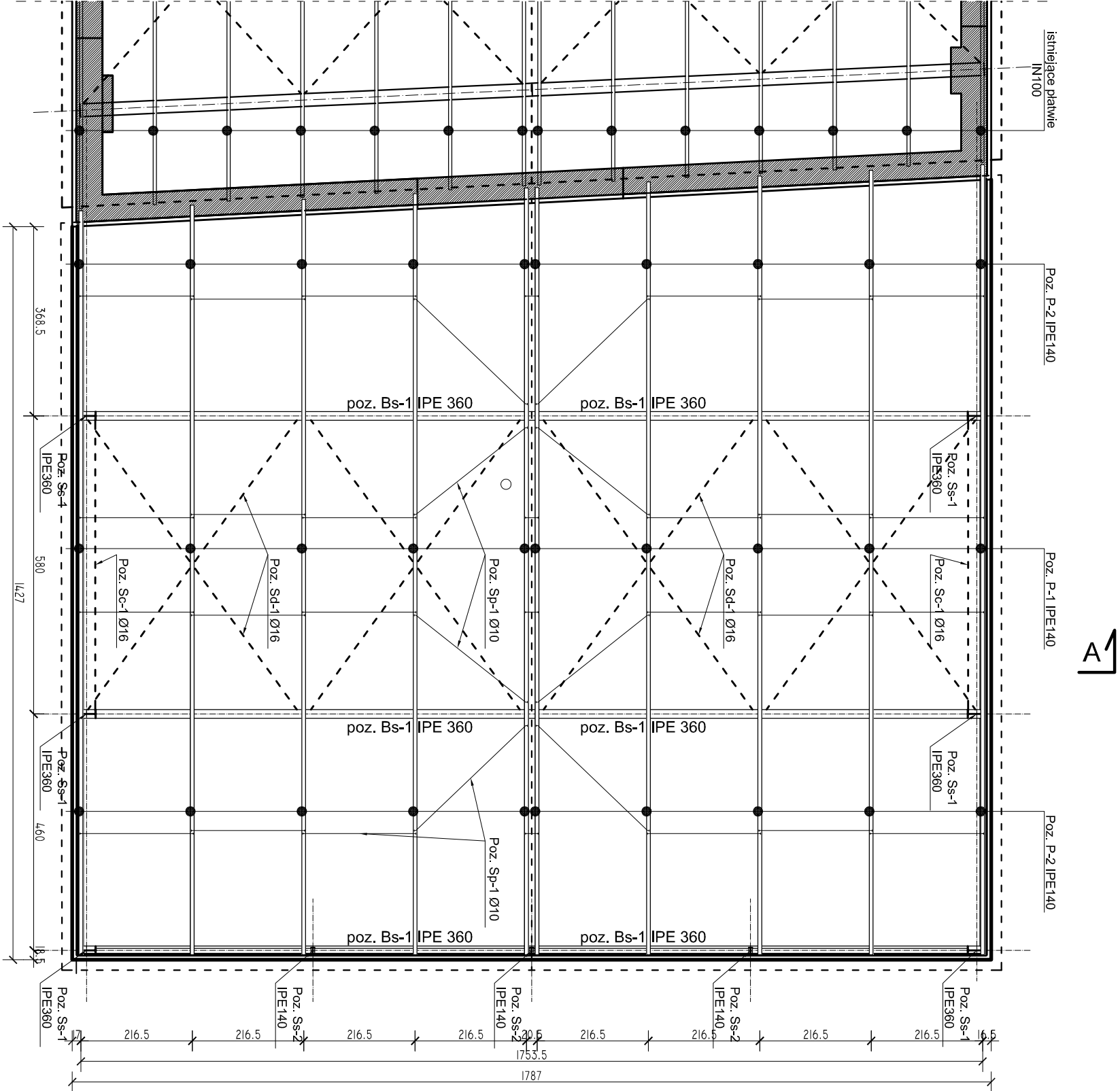


Część istniejąca

Część projektowana



- UWAGI:
- Stal kształtowa S13S
 - Grubość spoin pachwinowych niezdefiniowanych na rysunku powinna mieścić się w przedziale min-0,2 elem. grubszego max-0,7 elem. cieńszego
 - Sp-1 zabezpieczenie płatwi przed zwężeniem wykonać z prętów Ø10
 - Sd-1 usztywnienie w płaszczyźnie połaci dachu wykonać z prętów Ø16 z regulacją za pomocą śrub napinających
 - Sc-1 usztywnienie ścienne wykonać z prętów Ø16 z regulacją za pomocą śrub napinających
 - Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie w wytwórni poprzez dwuwarstwowe pomalowanie atestowaną farbą antykorozyjną (system dwuwarstwowy – materiał gruntujący + powłoka nawierzchniowa), zestawem malarskim dobranym dla środowiska średnioagresywnego w kolorze uzgodnionym z Inwestorem
 - Podzielną część konstrukcji stalowej obetonować.

nazwa i adres obiektu budowlanego

projekt ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
branża: architektura + konstrukcja

rozbudowa budynku magazynowego
33-388 Gołkowice Dolne 110c,
działka nr 215/25 obręb Gołkowice Dolne - 0004

przedmiot i skala rysunku

SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

1:100

	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
projektował	mgr inż. arch. Paweł Dygoń	GT.III-1229/A-156/77	architektoniczna	
	mgr inż. Piotr Żuchowski	MAP/0064/POOK/04	konstrukcyjno-budowlana	
	mgr inż. arch. Stanisław Franczak	MPQJA/133/2011	architektoniczna	
sprawił:	mgr inż. Mariusz Salamon	MAP/0371/PWOK/09	konstrukcyjno-budowlana	

BIURO PROJEKTÓW Paweł Dygoń tel. 18 442-01-33 data

33 - 300 Nowy Sącz , ul. Wiśniowieckiego 47 e-mail: biuro@dygon.com.pl lipiec 2015 nr rys.

4