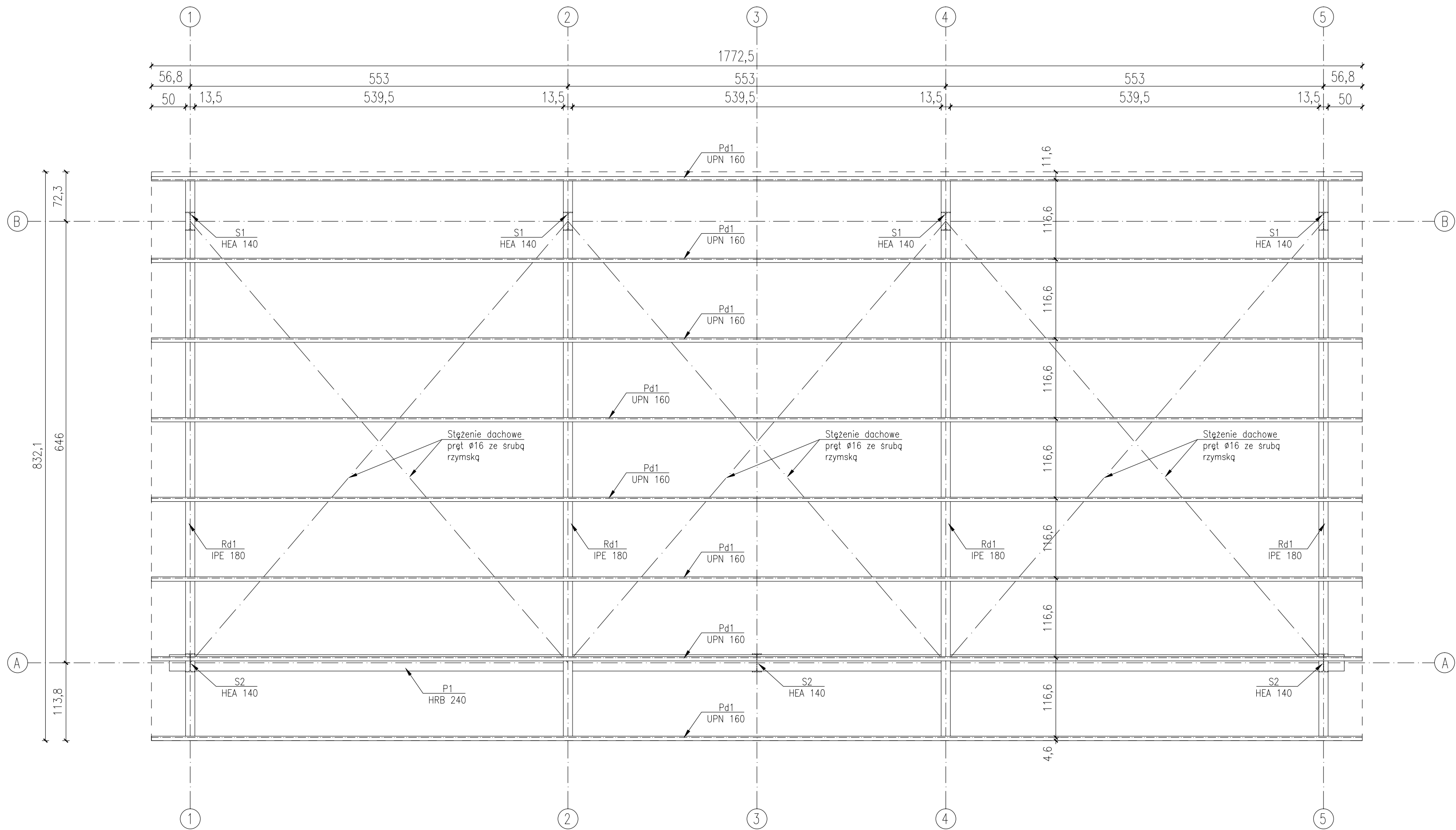


RZUT KONSTRUKCJI DACHU



- UWAGA!
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
 - Stal konstrukcyjna S235.
 - Połączenia elementów stalowych za pomocą śrub cynkowanych klasy 8.8.
 - W połączeniu płatwi z ryglem dachowym stosować podkładki klinowe.
 - Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.
- 47Przed przystąpieniem do prac wykonawczych podane wymiary sprawdzić na budowie.

- LEGENDA:
- S1 – słup stalowy IPE 270
 - S2 – słup stalowy IPE 270
 - Rs1 – rygiel ścienny RK 100X100X4
 - Rd1 – rygiel dachowy IPE 270
 - Pd1 – płatew dachowa UPN 160
 - P1 – podciąg HEB 240

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Jackowo		
Lokalizacja:	Obręb Jackowo	Działki nr:	3/2, 3/3, 6/1
Temat:	Wiatra stalowa – magazyn na belownicę. RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
Projektant:	inż. Mariusz Robakowski	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zwierzykowski	Podpis:	
	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski		
Nr rys.	K10	Skala:	1:50
		Data:	grudzień 2020 r.