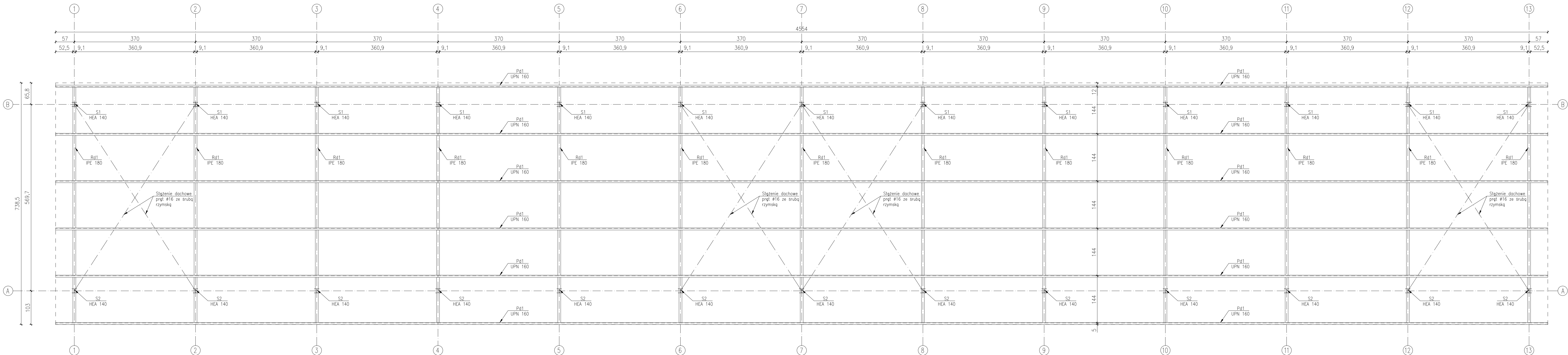


RZUT KONSTRUKCJI DACHU



UWAGA!

1. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- 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

2. Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.

3. Stal konstrukcyjna S235.

4. Połączenia elementów stalowych za pomocą śrub cynkowanych klasy 8.8.

5. W połączeniu płatwi z ryglem dachowym stosować podkładki klinowe.

6. 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 HEA 140
S2 – słup stalowy HEA 140
Rs1 – rygiel ścienny RK 100X100X4
Rd1 – rygiel dachowy IPE 180
Pd1 – płatw dachowa UPN 160

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:	Obwód Jackowo	Działki nr: 3/2, 3/3, 6/1
Temat:	Wiatra stalowa – magazyn na 12 konterenrów na odpady. RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:
	inż. Mariusz Robakowski	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. nr KUP/0081/P00K/07	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski upr. nr KUP/0002/P00K/11	
Nr rys:	K4	Skala: 1:50 Data: grudzień 2020 r.