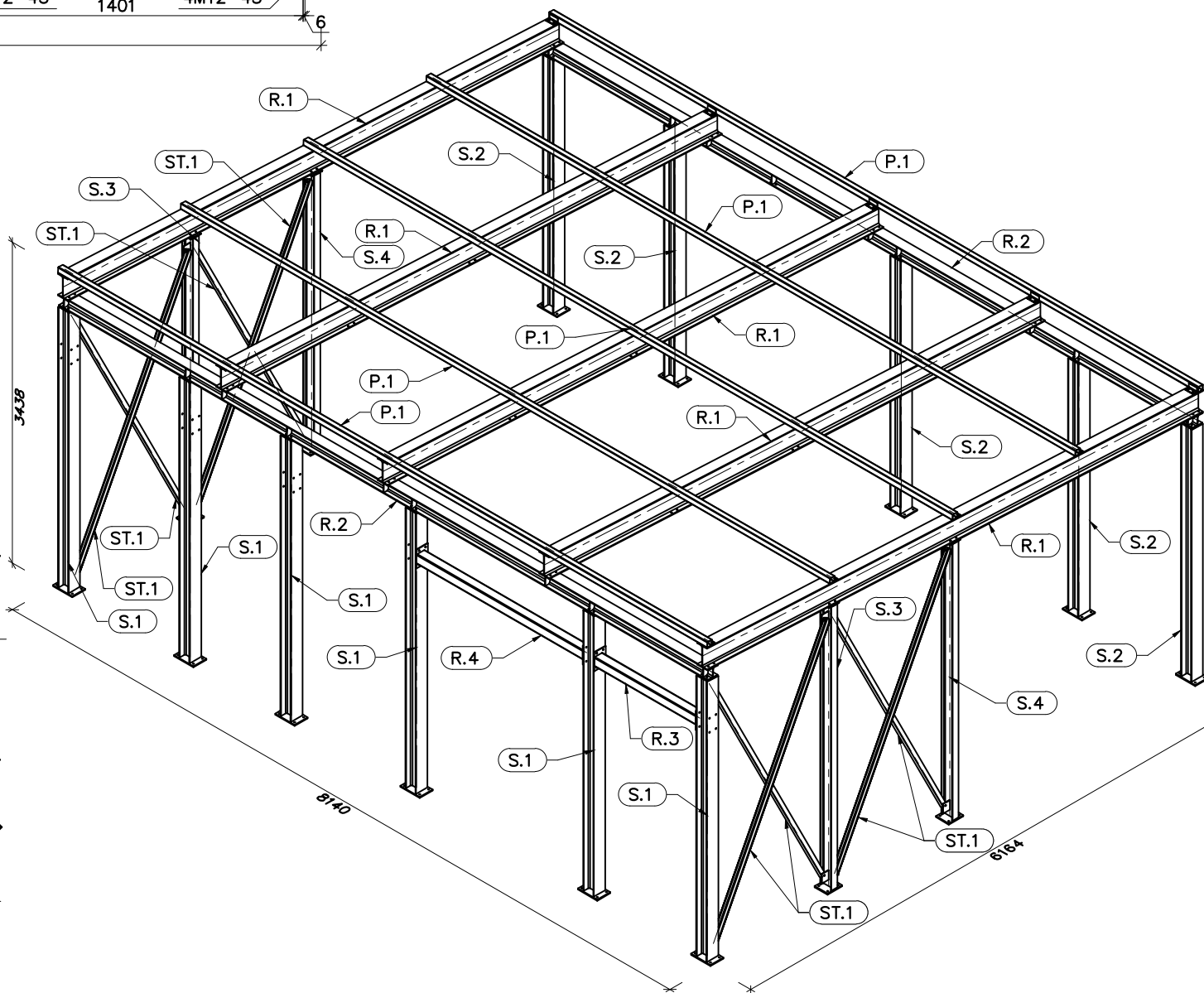


Izometria



Elementy stalowe: S235 (ST3S)  
Klasa śrub: 5.8 (5)  
Klasa konstrukcji: 2  
Wykończenie: malowanie  
Kontrola spoin: zgodnie z tabl. 19  
PN-B-06200: 2002

Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
Konstrukcja obudowy instalacji na dachu – elementy warsztatowe		Opracował	mgr inż. T. MICHAŁEK	-----	10.2013	
		Projektował konstrukcję	mgr inż. M. HETMAN	2555/09	10.2013	
Obiekt	GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKİ KOPALIN I ODPADÓW 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4	Sprawił konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	10.2013	
Investor	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY			156/24/BR/2012	
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik			Skala		Numer rysunku	
			1:10 1:20		K/16.1 REWIZJA A	