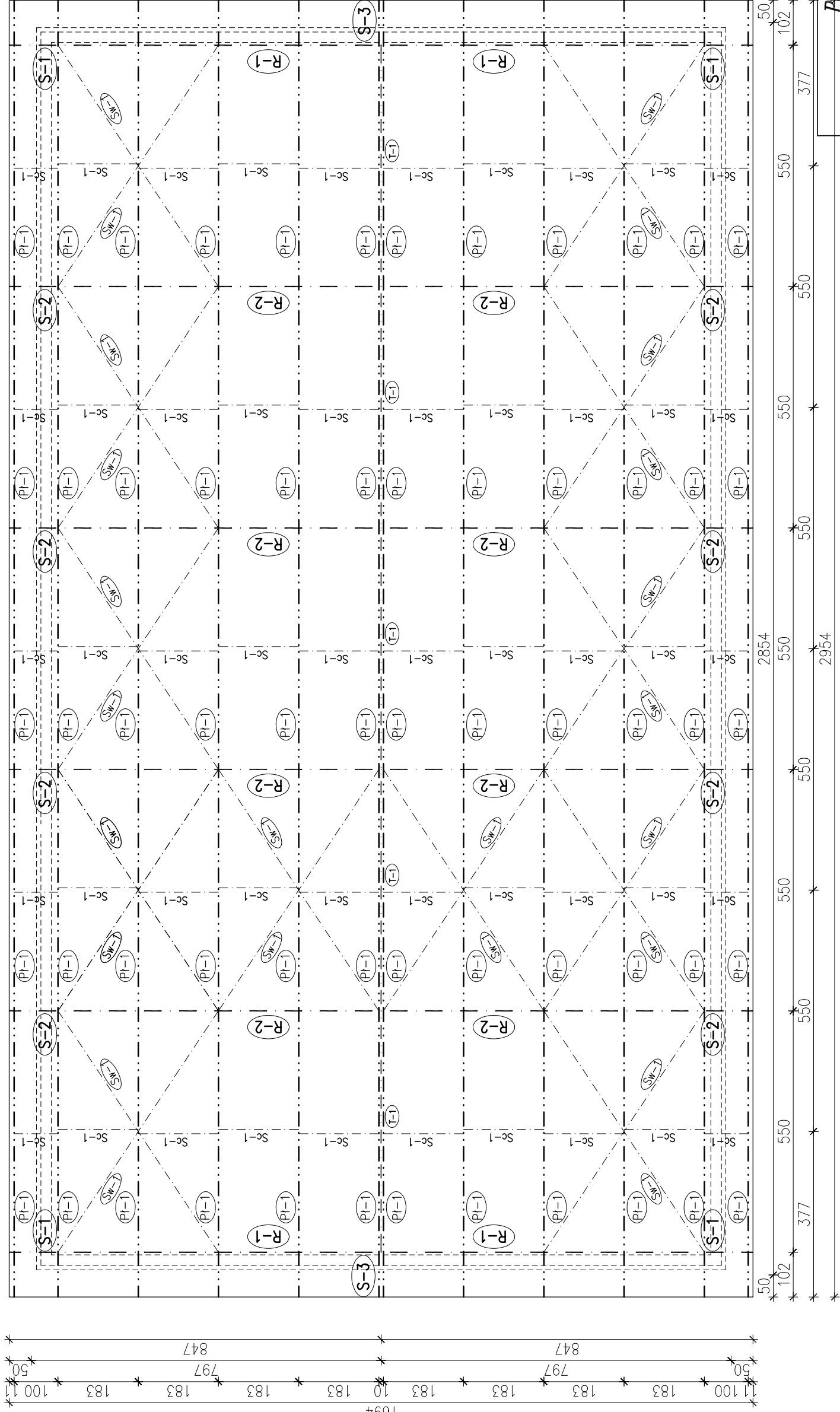


RZUT KONSTRUKCJI
DACHU NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ

skala 1:100



OZNACZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:

- (R-1) RYGIEL STALOWY – IPE200 S355
- (R-2) RYGIEL STALOWY – IPE360 S355
- (S-1) SŁUP STALOWY – IPE200 S355
- (S-2) SŁUP STALOWY – IPE360 S355
- (S-3) SŁUP STALOWY – HEA160 S355
- (Pl-1) PLATEW STALOWA – C140 S355
- (Sw-1) ŚCIĄG STALOWY – ø16 S355
- (Sc-1) ŚCIĄG STALOWY – ø16 S355
- (T-1) PIONOWE STEŻENIE – RO 70x4 S355

<i>Projekt budowlany</i>			
Objekt:		SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM	
Inwestor :		Urząd Gminy Baranów	
Adres :		ŁĘKA MROCZEŃSKA	
		dz. nr 230	
<i>rzut konstrukcji dachu nad salą gimnastyczną</i>			
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM			
Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	BRANŻA:
	mgr inż. Robert Florczak	konstrukcja	Budowlana
Nr upr.	93/02/DUW		
Sprawdził:	mgr inż. Przemysław Rosik	konstrukcja	SKALA:
Nr upr.	80/D05/09		1:100
DATA: marzec 2011		RYSUNEK NR:	STRONA: