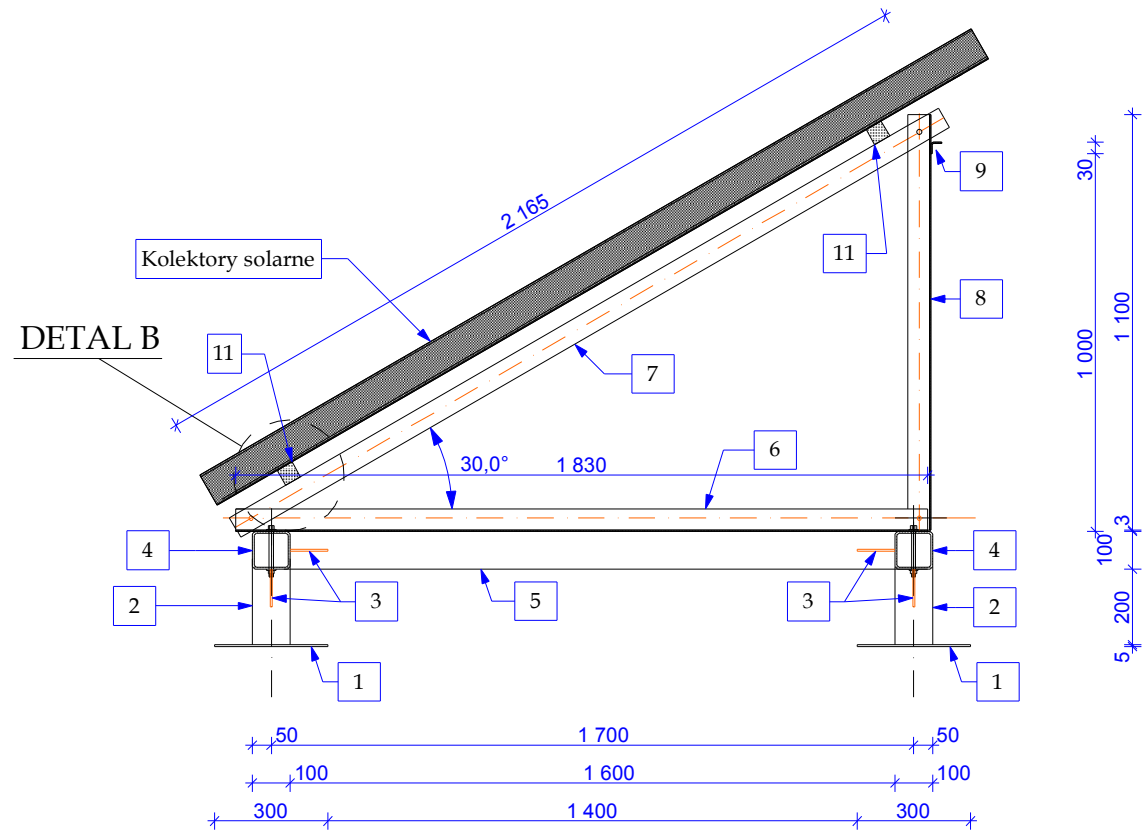
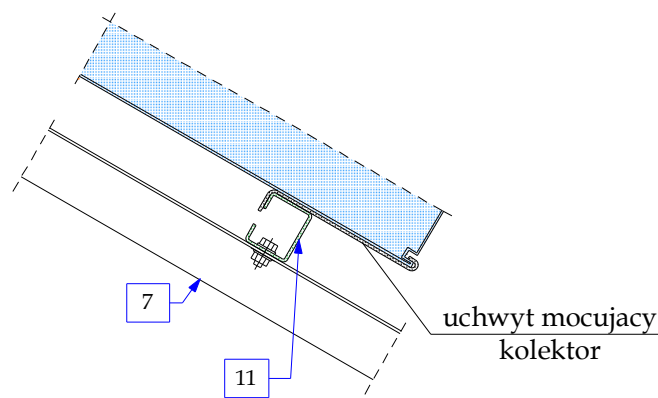


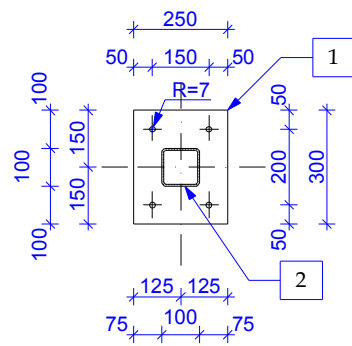
PRZEKRÓJ B-B



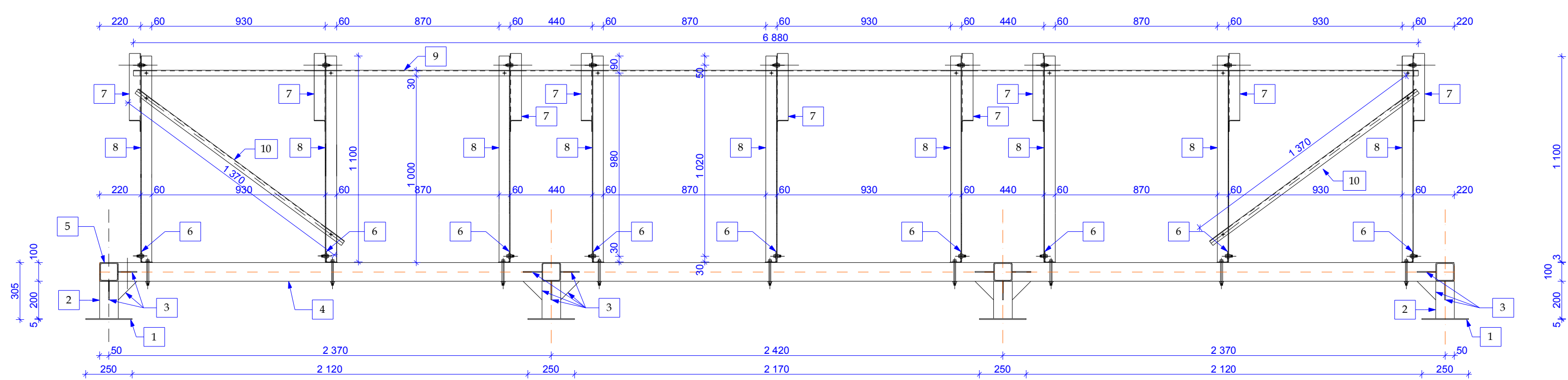
DETAL B



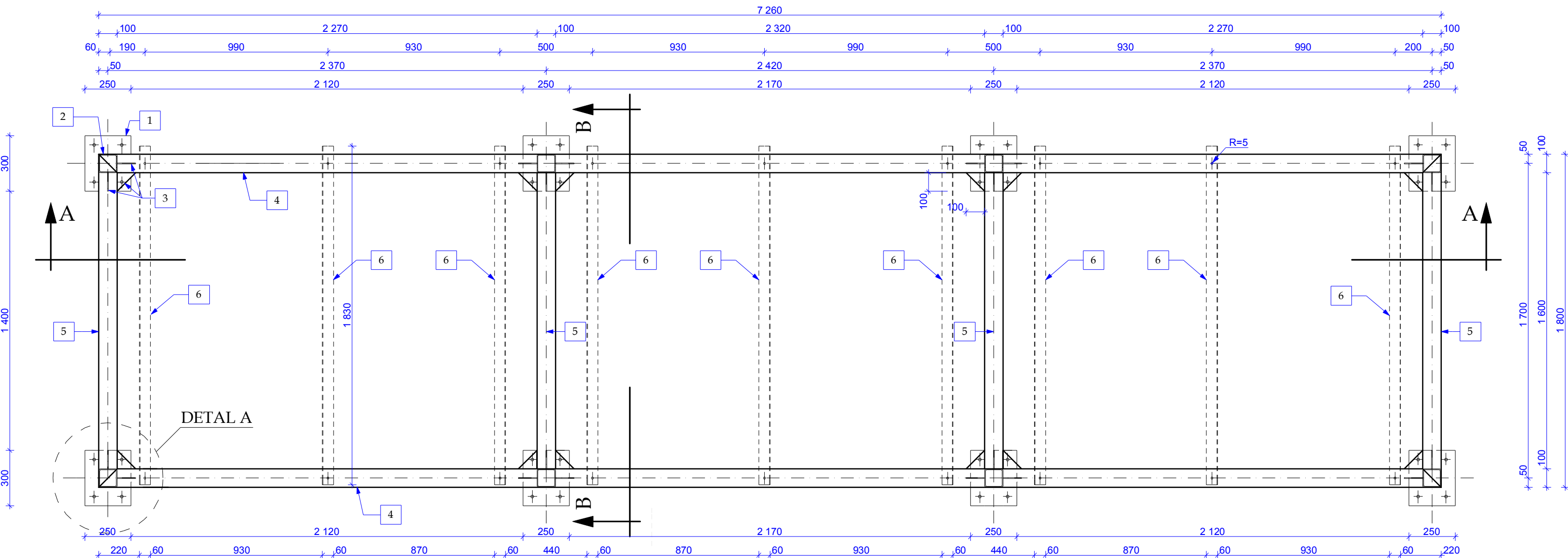
DETAL A



PRZEKRÓJ A-A



RZUT Z GÓRY



Zestawienie stali dla jednego stelażu

NR	stal	profil	długość	masa	sztuk	masa
		mm	mm	elementu	kg	całkowita
1	S235JR2	≠ 300x250x5	----	5,9	8	47,1
2		□ 100x100x4	200	2,3	8	18,8
3		≠ 100x100x4x1/2	----	0,2	32	6,3
4		□ 100x100x4	7260	85,2	2	170,3
5		□ 100x100x4	1800	21,1	4	84,5
6		L 60x60x3	1830	4,8	9	43,3
7		L 60x60x3	2165	5,7	9	51,2
8		L 60x60x3	1100	2,9	9	26,0
9		L 30x30x3	6880	8,9	1	8,9
10		L 30x30x3	1370	1,8	2	3,5
11		□ 60x50x20x3	7200	39,2	2	78,5
Razem						538,5

Łączna ilość stelaży - 2 szt.

Stelaż zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe

Połączenia spawane gr 4mm

Połączenia skręcane ze śrub M10 kl. 5.8

Połączenie stelaża do podłoża kotwami mechanicznymi M14

AUTOR PROJEKTU

Zakład Projektowo Budowlany
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skiemievice
tel. 725 375 543 e-mail: Sebastian@wojtnas.pl
www.wojtnas.pl

INWESTOR

GMINA PARADYŻ
ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

PROJEKT

Nazwa inwestycji:
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne

Lokalizacja:
Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Gala	05/000/2011	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		

BRANŻA

BUDOWLANA

NAZWA RYSUNKU

Stelaż konstrukcji pod kolektory solarne nr 1

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
K-02	1:20	06.2014

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY