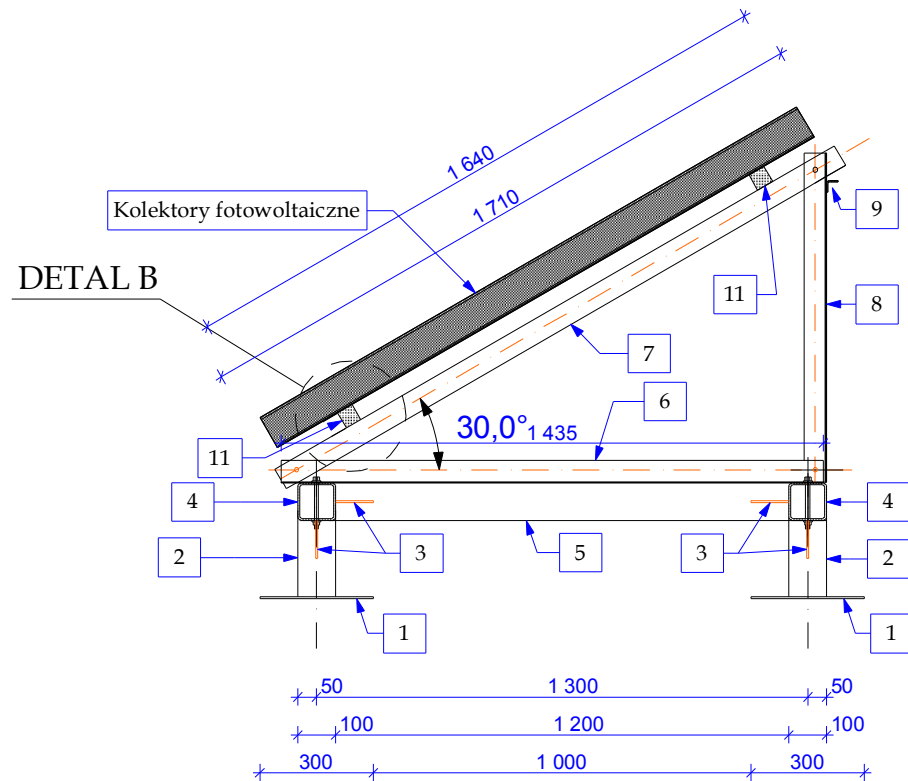
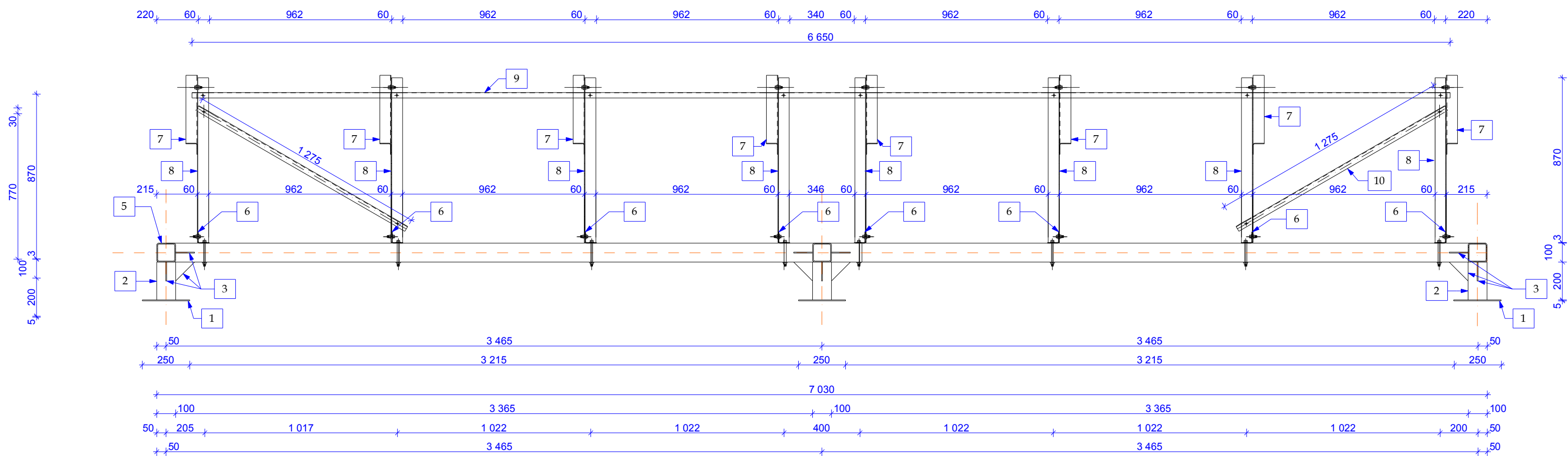


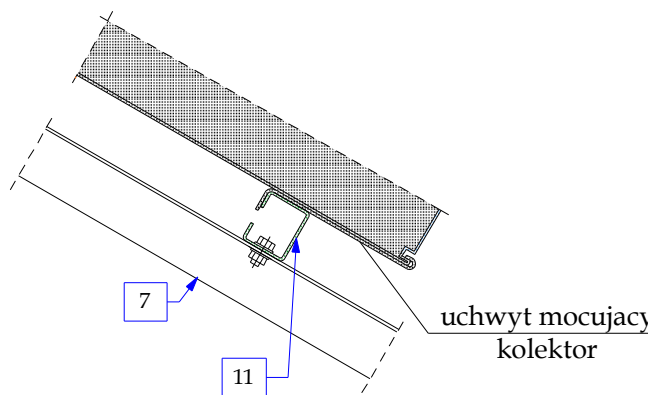
PRZEKRÓJ B-B



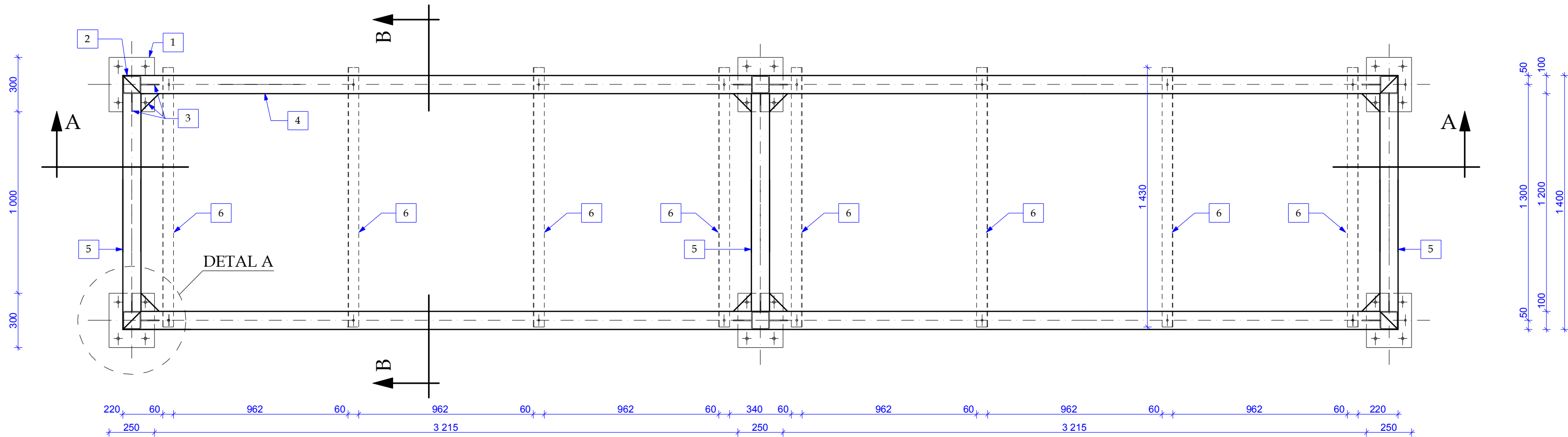
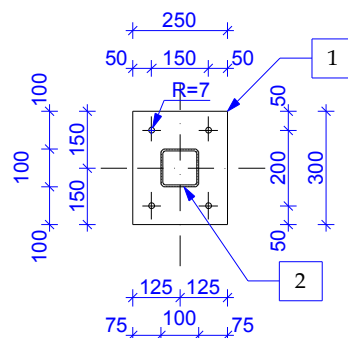
PRZEKRÓJ A-A



DETAL B



DETAL A



Zestawienie stali dla jednego stelażu

NR	stal	profil	długość	masa elementu	sztuk	masa całkowita
		mm	mm	kg	szt.	kg
1	S235JRG2	# 300x250x5	----	5,9	6	35,3
2		□ 100x100x4	200	2,3	6	14,1
3		# 100x100x4x1/2	----	0,2	22	4,3
4		□ 100x100x4	7030	82,5	2	164,9
5		□ 100x100x4	1400	16,4	3	49,3
6		L 60x60x3	1435	3,8	8	30,2
7		L 60x60x3	1710	4,5	8	36,0
8		L 60x60x3	870	2,3	8	18,3
9		L 30x30x3	6650	8,6	1	8,6
10		L 30x30x4	1275	1,7	2	3,3
11		□ 60x50x20x3	7000	38,2	2	58,0
Razem						422,3

Łączna ilość stelaży - 1 szt.

Stelaż zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe

Połączenia spawane gr 4mm

Połączenia śkręcane ze śrub M10 kl. 5.8

Połączenie stelażu do podłoża kotwami mechanicznymi M14

AUTOR PROJEKTU

Zakład Projektowo Budowlany
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierzwice
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 Gata	05/000/2011	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		

BRANZA

BUDOWLANA

NAZWA RYSUNKU

Stelaż konstrukcji pod kolektory fotowoltaiczne nr 2

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
K-03	1:20	06.2014

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY