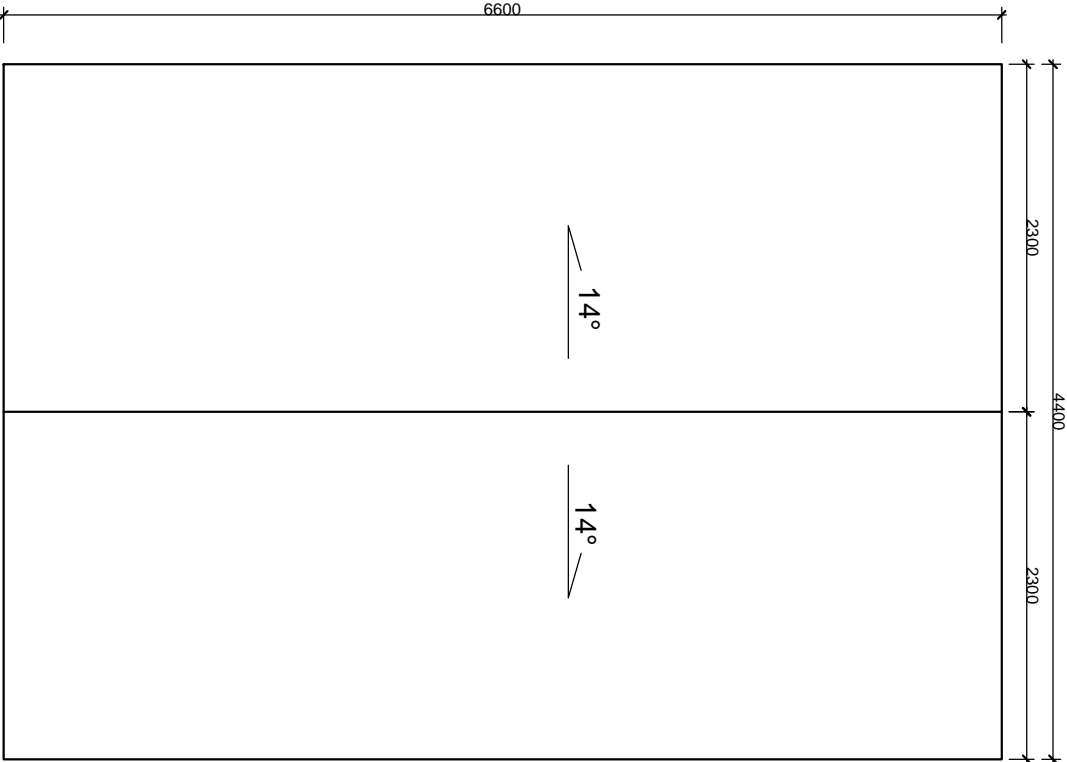
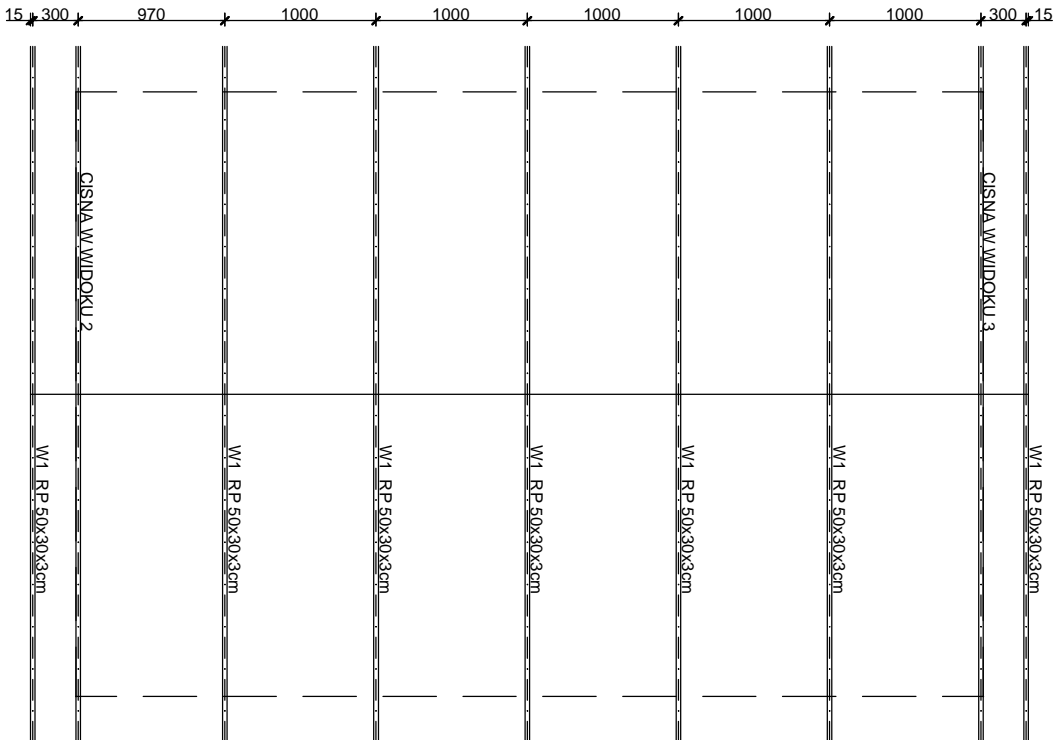


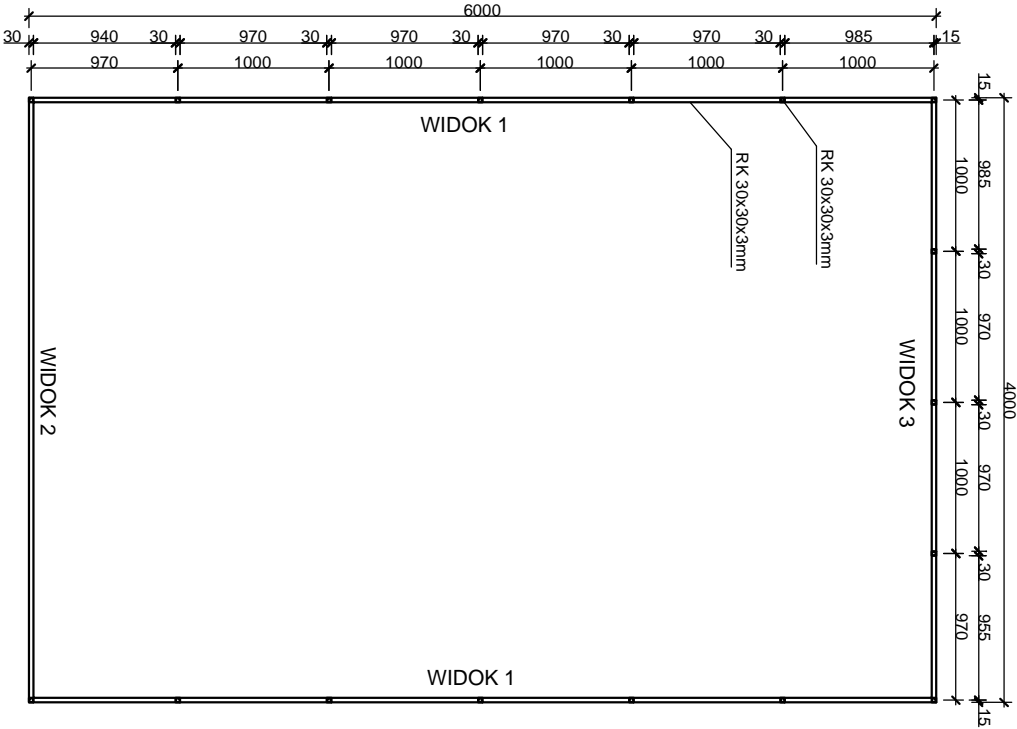
RZUT DACHU



KONSTRUKCJA DACHU



RZUT KONSTRUKCJI



OPIS:

Szeroko - 4,0 m

Długo - 6,0 m

Wysoko boku - 3,10 m

Wysoko szczytu - 3,50 m

Wysoko wiaźdu - 2,50 m

Dach - dwuspadowy o k cie nachylenia 14°

Brama - dwuskrzydłowa (wyposa ona w zamek i dwa skoble na kłódki, zawiasy toczzone)

Obudowa z blachy - ocynkowanej (trapez na bokach T7 gr.0,7mm, na dachu T12 gr.0,7mm)

Gara wykonany z blachy ocynkowanej powlekanej w pierwszym gatunku.

Konstrukcja stalowa wykonana z profili zimnogi tych kwadratowych 30x30x3mm i prostok tych

50x30x3mm z bednarki gor cownicowanej, pomalowanych farb podkladow i dwukrotnie nawierzchniow

chlorkauczukow w kolorze czarnym.

Konstrukcja dachu wykonana z profili zimnogi tych prostok tych 50x30x3mm z bednarki

gor cownicowanej zabezpieczona antykorozyjnie jak wy ej.

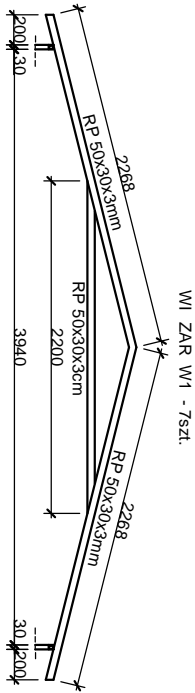
Cato konstrukcji spawana czolowo.

Blacha do konstrukcji mocowana jest nitami, a gotowe elementy skr cane s za pomoc rub M10.

Posadowienie konstrukcji na podlo u z kostki betonowej gr.8cm o wym. w rzucie 5x7,5m.

Zamocowanie konstrukcji do podlo a za pomoc kotew wklejanych i rub M12 dl. 20cm w ilo ci po trzy na

krótszym boku i po 5szt na dłu szym boku.



STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				OBIEKT:
INWESTOR:	GMINA KOZIENICE 26-900 KOZIENICE ul.PARKOWA 5				ROZBUDOWA NADBUDOWA STRAŻNICY OSP W ŚWIERŻACH GÓRNYCH gm. KOZIENICE – BUDOWA GARAŻU BLASZANEGO
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MC PROJEKT MARCIN CHAŁDA 26-900 KOZIENICE, ul. POLNA 20				
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:		NR RYS.	
RZUTY: DACHU, KONSTR.DACHU, PRZYZIEMIA		1:50		1	
	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	Branża: BUDOWLANA		
OPRACOWAŁ	MARCIN CHAŁDAŚ	MAZ/0239/OWOK/08	03.2018r		
Kopiiowanie całości lub części tego rysunku, bez zgody autora jest zabronione.					