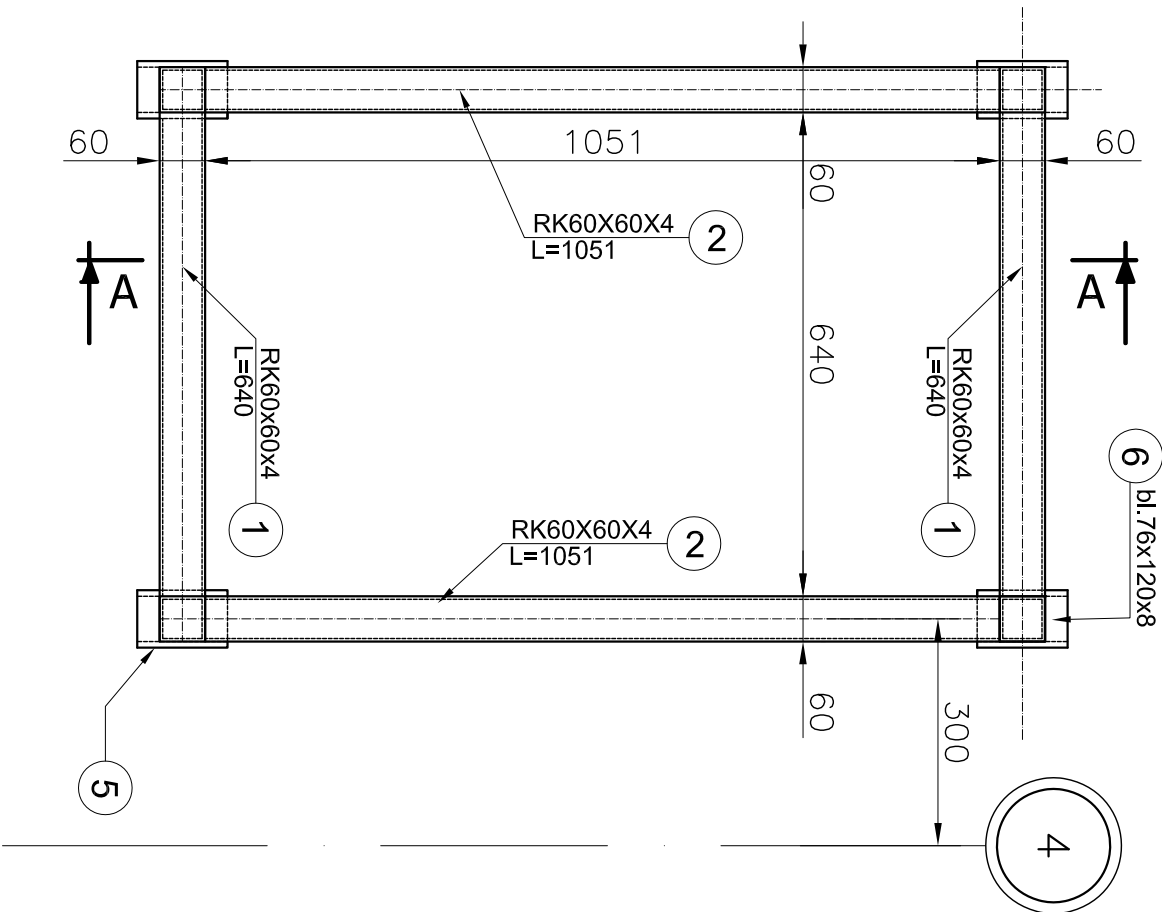
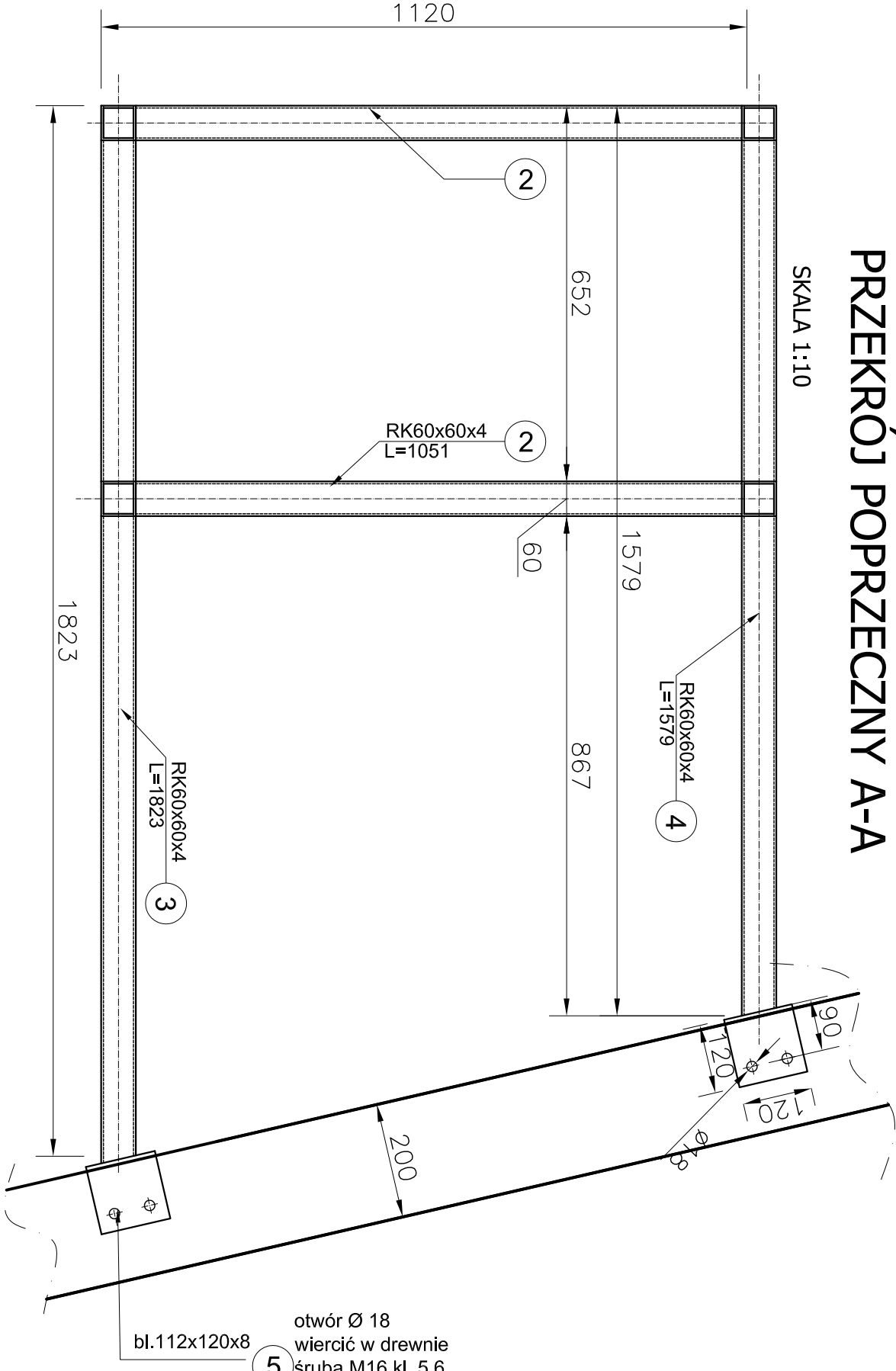


# PRZĘKROJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:10



## MATERIALS:

## Stal St35 z atestem hutniczym

- ocynkowana

Elektrody EA 146

## Šrubby klasy 5.6

UWAGI:

1. Wykonać obróbkę blacharską w celu uszczelnienia otworów wykonanych w pokryciu dachowym.
2. Wszyskie rury zadeklować.
3. Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. wykonawczego/warsztatowego.

Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12,0 x 34,0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJE	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. ANNA KARP	MAP/0212/POOK/07
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. MIROSLAW PACEK	NR UPR. 36/98
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA	
Nazwa rysunku:		mgr inż. ANNA KARP	
		KONSTRUKCJA STALOWA	
		POD KANAŁY WENTYLACYJNE CZ.2	
Skala:		1:10	
Numer rysunku:		K-25	