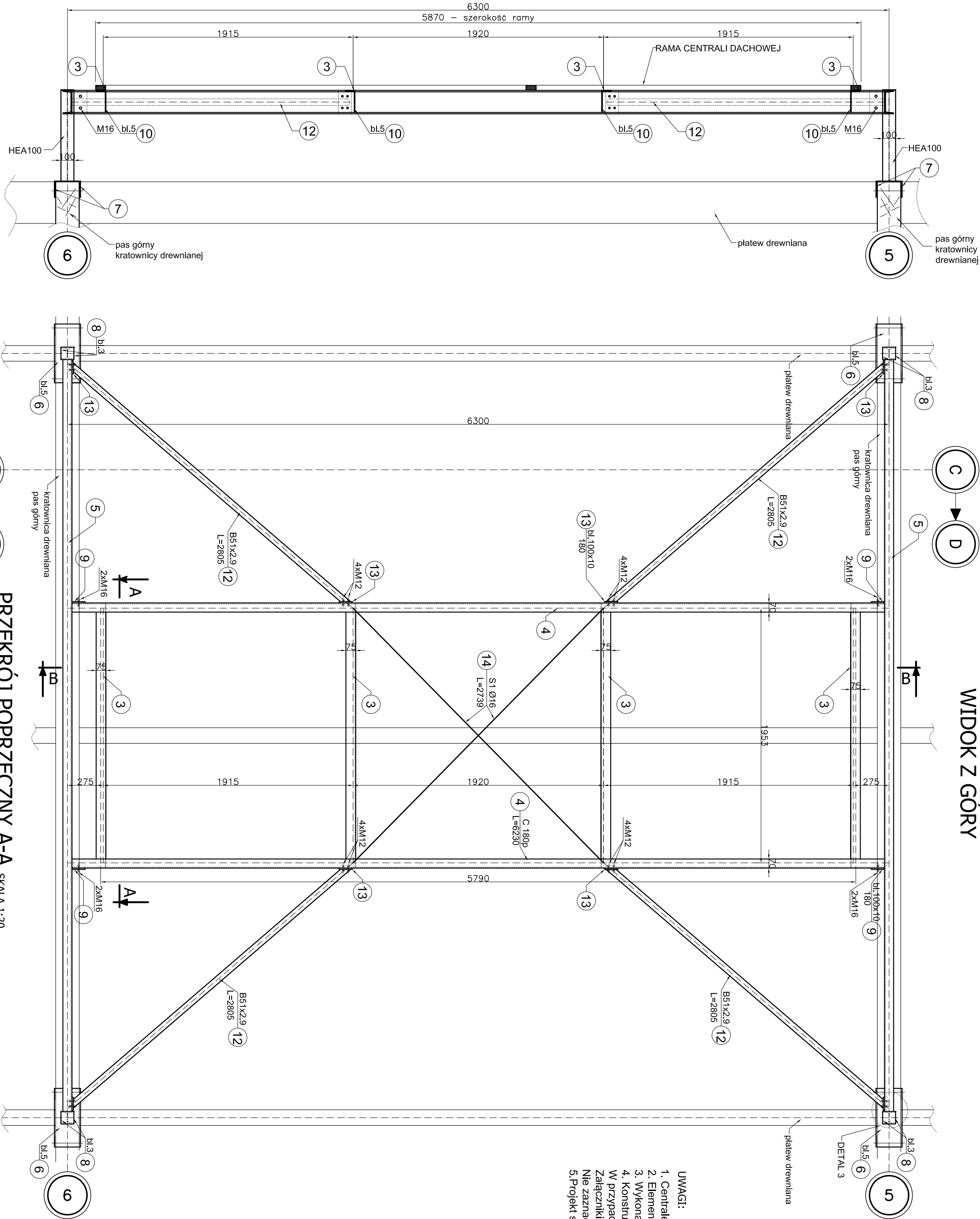


WIDOK Z GÓRY



- UWAGI:
1. Centralie dachowe usytuować symetrycznie względem osi 5-6.
 2. Elementy 1 i 2 mocować w węzłach kratownic.
 3. Wykonać obróbkę blacharską w celu uszczelnienia otworów wykonanych w pokryci dachowym.
 4. Konstrukcja wsporczą zaprojektowana dla ramy centrali zestawu: VS-150R-FMHC VTS Polska Sp. z o.o. W przypadku innych modeli urządzeń konstrukcję dostosować w stosunku do wymiarów i ciężaru. Załącznikiem do projektu jest karta techniczna oraz rama dla centrali dachowej.
 5. Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. warsztatowego.

wymiary [mm]

MATERIAŁY:

Stal St3S z atestem hutniczym

- ocynkowana

Stal ściągów 18G2

Elektrody EA 146

Śruby klasy 8.8

UWAGA:
1. WYKONANIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. WSKAZYWANE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJE	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:			
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. ROBERT KOCWA	NR UPR. 17/2001
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. MIKOŚŁAW PACEK	NR UPR. 36/98
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA	
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA POD CENTRALĘ DACHOWĄ	
		Skala: 1:25	
		Numer rysunku: K-18	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:20

