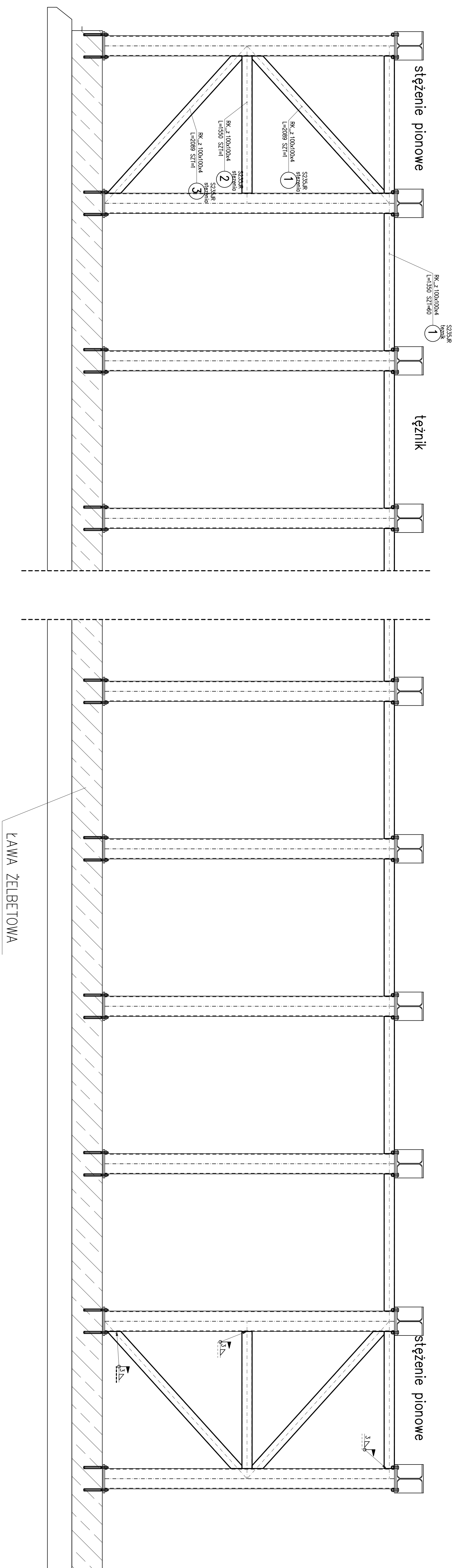
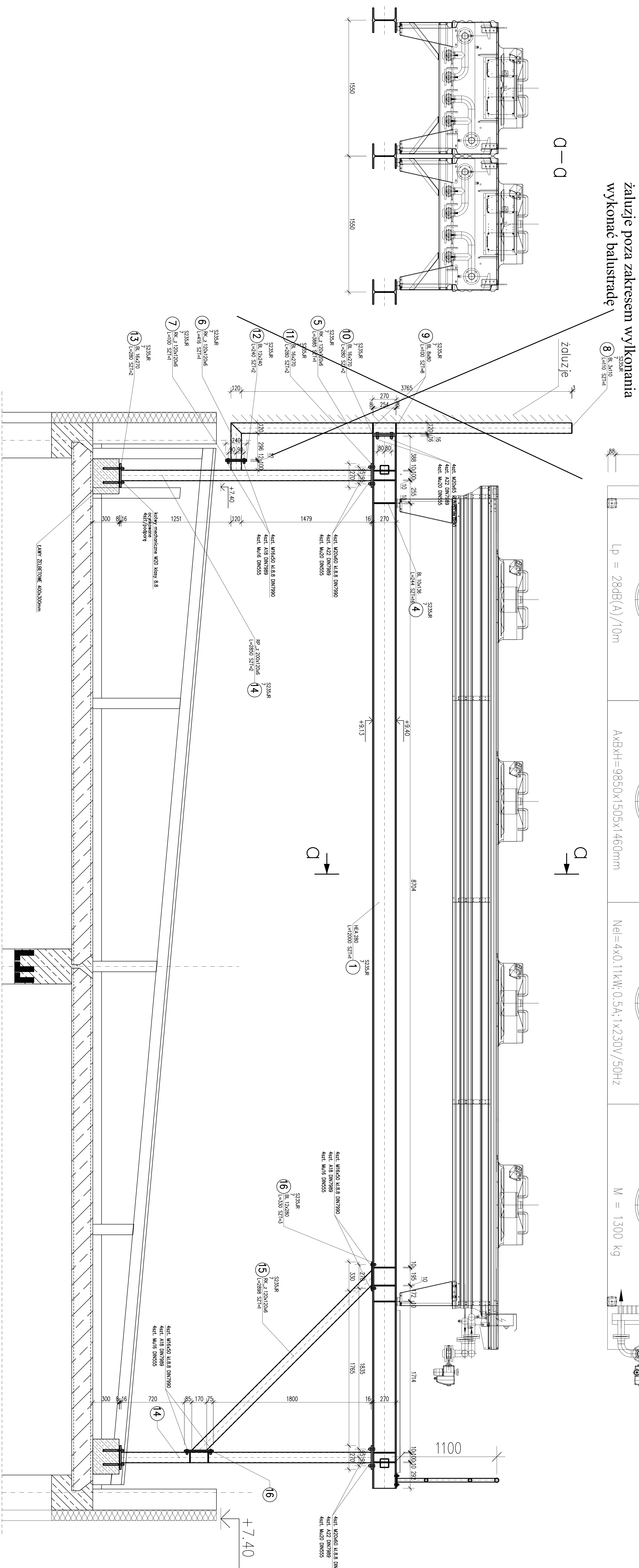
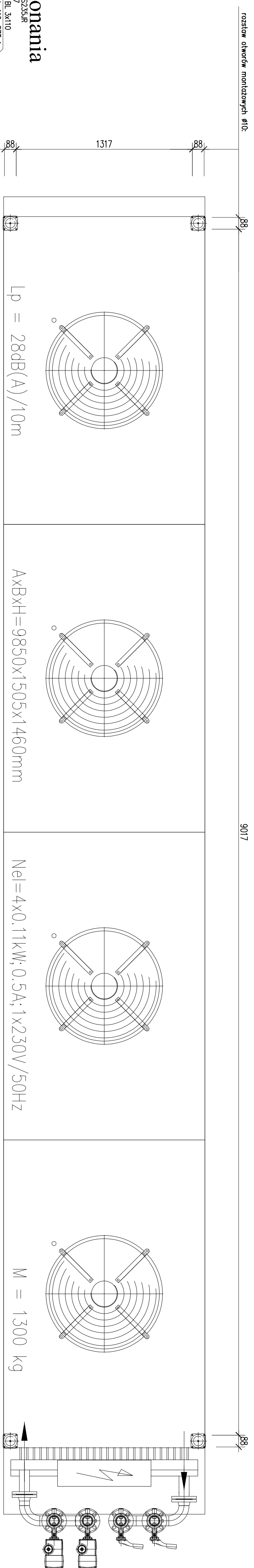


## PRZEKRÓJ 6-6



CIĘŻAR URZĄDZENIA PRZYJĘTY DO OBLICZEŃ POMOSTÓW: 1500KG



## ZESTAWIENIE STAL

[illegible]

konstrukcja zgodnie z rysunkiem  
ciężar elementów do samodzielnego ustalenia

[illegible]

# Uwagui

# Zmiana zakresu prac

Pom. 7.1  
Wykonać x2:

[illegible]

23x Bart. kotów mechaniczno M20 klasy B.3.

konstrukcja zgodnie z rysunkiem  
ciężar elementów do samodzielnego ustalenia

Stal S235JR

WSZYSTKIE NIEODPISANE SPÓJNY CZOŁOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI CIENIEJEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

WŁAŚCIWIE NIECHYŚNIE SPÓDNI PACHNĄCIE WYKURAL, GRUBSZE:

- SPÓDNI JEDNOSTROJNIE = 0,27 + 3 + 0,27 = 3,54

– SPUNY DNUSTRONNE – 0,51,  $\int$

1. DOPIŚCZA SIĘ ZAMIANE KSTYTYWNYCH WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOSTNI PRZECIŁAM SPRAWYJNYM

POD WAPUNKIEM STOSOWANIA METOD SPRAWIANIA

[illegible]

-DO PORĄCZENIEM ZMIANY KL.8.8 WG DIN 7990

4. IDENTIFIKACJA ELEMENTÓW – UZJEDNIA

6. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKA C3 WEDŁUG ISO 12944-2)

## 6.1. PRZECIĄTANIE POWERZCHNI BLACH I PROFILI STALOWYCH METODA 09909X1

SIROMENIUM-SALICINUM DO SIOPHIA SE 2,3 MEDULOS PH-150 8501-1:1990

autor Zima

**ZESTAWIENIE ŚRUB I ŁĄCZNIKÓW PRZYPORZĄDKOWANE JES  
POSZCZEGÓLNYM ELEMENTOM WYSYŁKOWYM**

autor zmian: mgr inż. Filip JANOWSKI

# PRZĘKROJ 1-1

BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSLINIEK	RZUT DACHU CZĘŚCI NIŻSZEJ BUD. TECHN. KMP PYSKINIEK DOKŁADN. Dł. 7. 4 (formatu 1:1)

autor zmian: mgr inż.

	mgr inż. Filip Szymon Walecki	mgr inż. Piotr Janowski	mgr inż. Michał Kozłowski	mgr inż. Marcin Krawiec
Czyść				
Kwalifikacje				
Gatunek				
% poprawy				