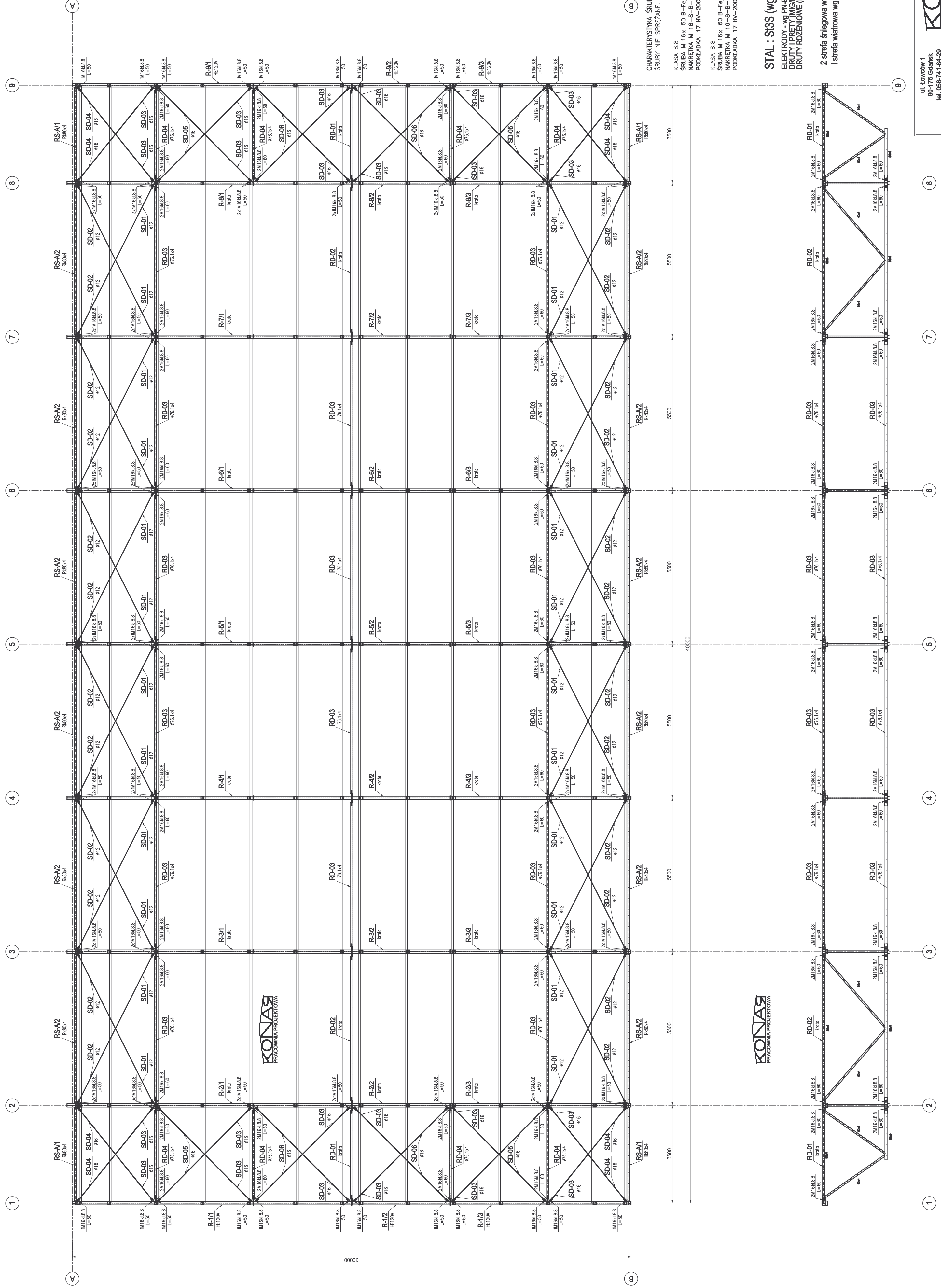


# RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:50



CHARAKTERYSTYKA ŚRUB:  
ŚRUBY NIE SPRĘŻANE:

- KLASA B.8
- ŚRUBA M 16x 50 B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4014
- NAKRETKA M 16-B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4032
- PODKŁADKA 17 HV-200 Fe/Zn5 PN-EN ISO 7089
- KLASA B.8
- ŚRUBA M 16x 60 B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4014
- NAKRETKA M 16-B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4032
- PODKŁADKA 17 HV-200 Fe/Zn5 PN-EN ISO 7089

STAL : S235 (wg PN); S235JRG2 (wg EN)  
ELEKTRODY - wg PN-EN 499  
DRUTY I PRĘTY (MIG/MAG i TIG) - wg PN-EN 440  
DRUTY RDZENIOWE (MIG/MAG) - wg PN-EN 758

2 stręła śniegowa wg PN-80/B-02010/Az1:2006  
1 stręła wiatrowa wg PN-77/B-02011



ul. Łowców 1  
80-175 Gdańsk  
tel. 058-741-84-29  
www.konas.eu

Praca autorskie należą do Pracowni Projektowej KONAR.  
Przetwarzanie i kopiowanie projektu bez zgody  
Pracowni Projektowej KONAR – zabronione

**KONAS**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA