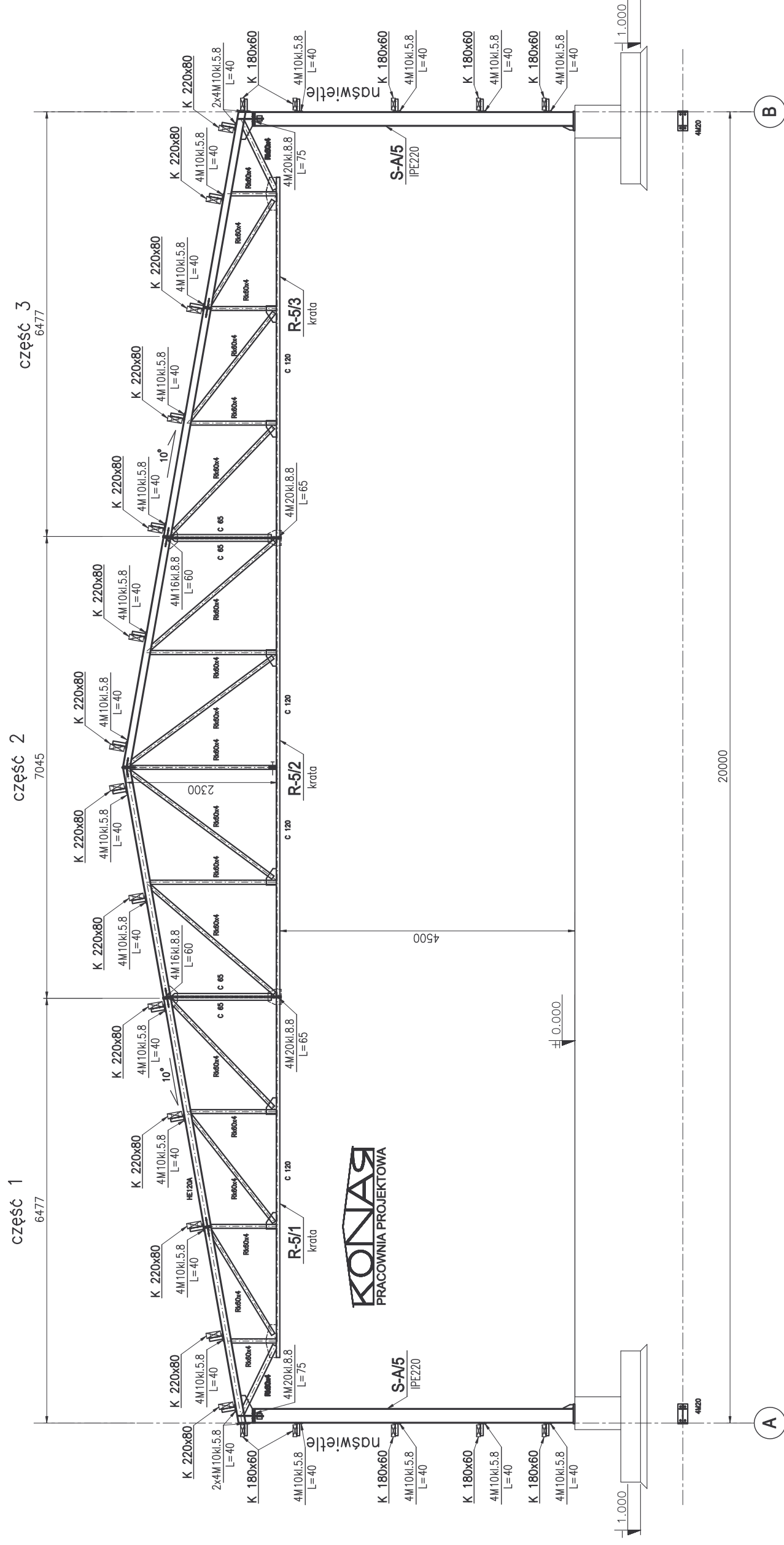


RAMA GŁÓWNA W OSI 5

skala 1:50



CHARAKTERYSTYKA ŚRUB:
ŚRUBY NIE SPRĘŻANE:

KLASA 5.8
ŚRUBA M 10 x 40 B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4014
NAKRETKA M 10-5-B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4034
PODKŁADKA 11 HV-100 Fe/Zn5 PN-EN ISO 7091

KLASA 8.8
ŚRUBA M 16 x 60 B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4014
NAKRETKA M 16-8-B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4032
PODKŁADKA 17 HV-200 Fe/Zn5 PN-EN ISO 7089

KLASA 8.8
ŚRUBA M 20 x 65 B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4014
NAKRETKA M 20-8-B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4032
PODKŁADKA 21 HV-200 Fe/Zn5 PN-EN ISO 7089

KLASA 8.8
ŚRUBA M 20 x 75 B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4014
NAKRETKA M 20-8-B-Fe/Zn5 PN-EN ISO 4032
PODKŁADKA 21 HV-200 Fe/Zn5 PN-EN ISO 7089

STAL : St3S (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 strefa śniegowa wg PN-80/B-02010/Az1:2006
I strefa wiatrowa wg PN-77/B-02011

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

KONAR
PRACOWNIA PROJEKTOWA

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