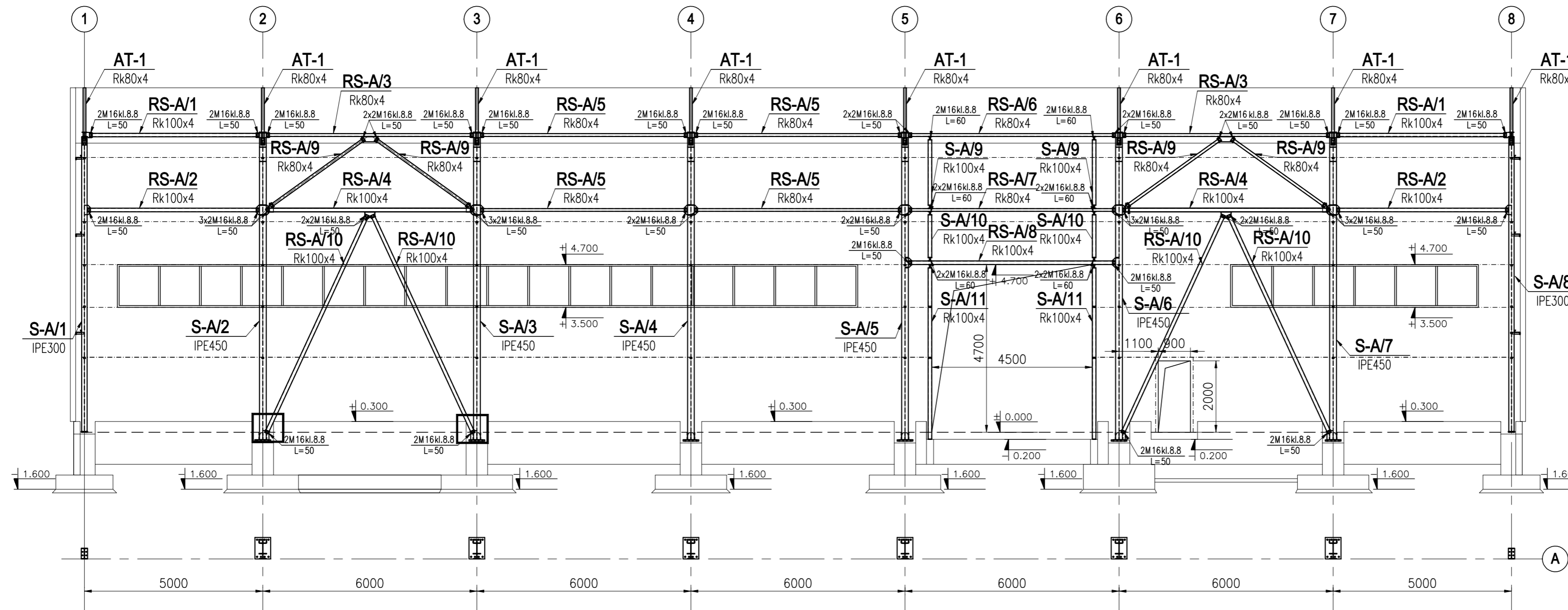


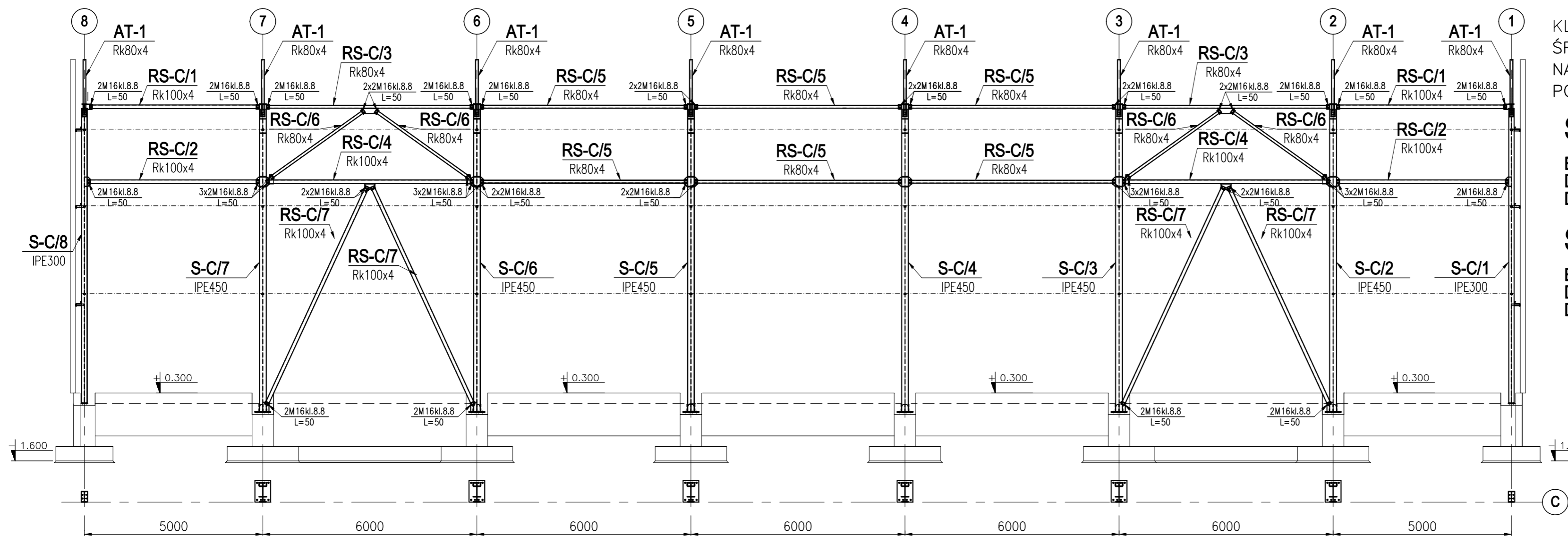
# ŚCIANA PODŁUŻNA W OSI A

# KONSTRUKCJA ŚCIAN PODŁUŻNYCH

skala 1:100



# ŚCIANA PODŁUŻNA W OSI C



CHARAKTERYSTYKA ŚRUB:  
ŚRUBY NIE SPRĘŻANE:

KLASA 8.8  
ŚRUBA M 16x 50 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 16x 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

**STAL : St3S (wg PN); S235JRG2 (wg EN)**

ELEKTRODY - wg PN-EN 499  
DRUTY I PRETY (MIG/MAG i TIG) - wg PN-EN 440  
DRUTY RDZĘNIOWE (MIG/MAG) - wg PN-EN 758

**STAL : 18G2A (wg PN); S355J2G3 (wg EN)**

ELEKTRODY - wg PN-EN 499  
DRUTY I PRETY (MIG/MAG i TIG) - wg PN-EN 440  
DRUTY RDZĘNIOWE (MIG/MAG) - wg PN-EN 758

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

**KONAR**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Projekt ten został wydany jednorazowo w celu realizacji niniejszej inwestycji.  
Prawa autorskie należą do Pracowni Projektowej KONAR.  
Przetwarzanie projektu bez zgody Pracowni Projektowej KONAR  
oraz wykorzystywanie do celów innych niż jego przeznaczenie - zabronione