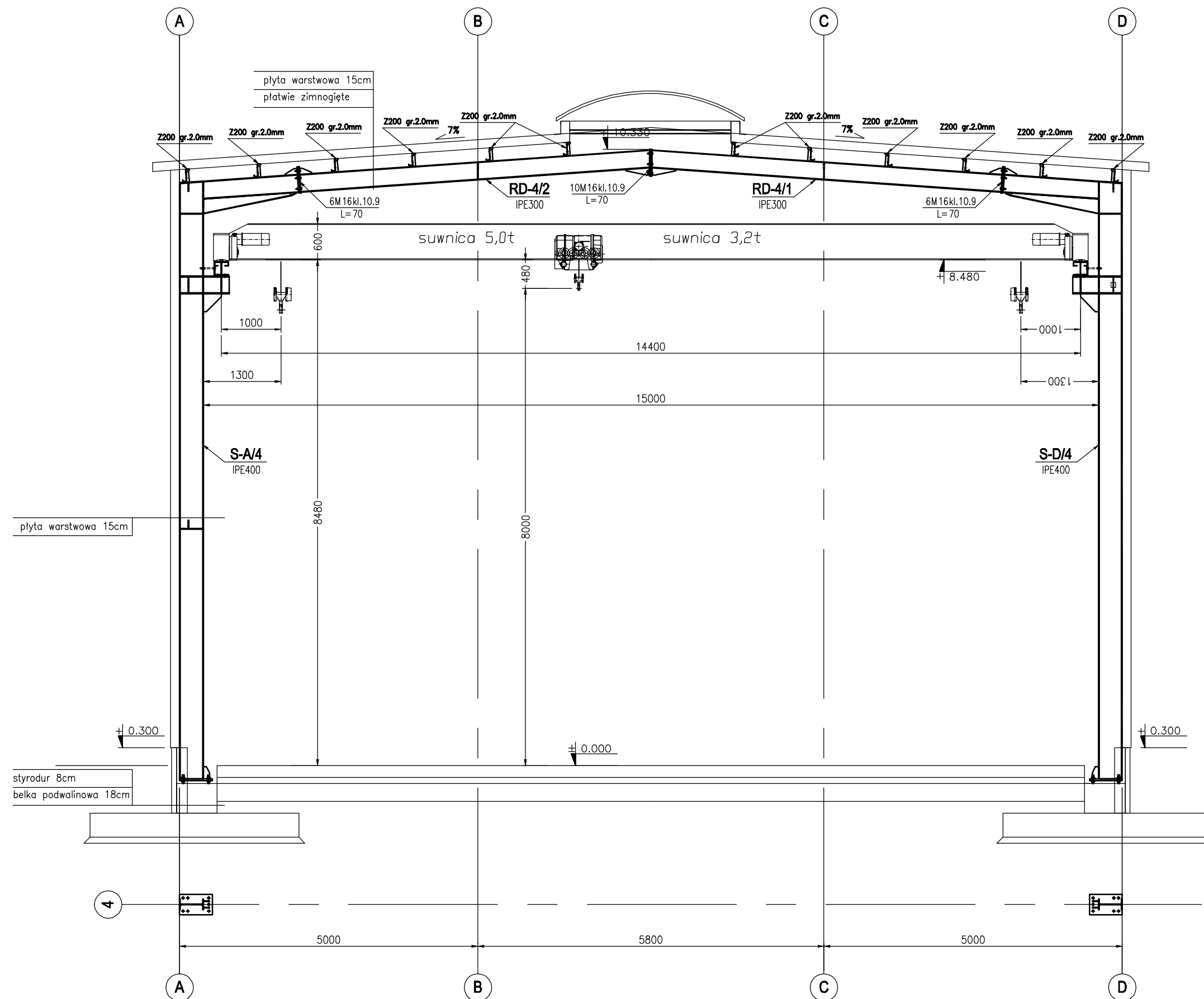


RAMA GŁÓWNA HALI

skala: 1:50



2 strefa śniegowa wg PN-80/B-02010/Az1:2006
I strefa wiatrowa wg PN-B-02011:1977/Az1:2009

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

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

KLASA 10.9
ŚRUBA M 16x 70 B-Fe/Zn5 PN-83/M-82343
NAKRETKA M 16-8-B-Fe/Zn5 PN-83/M-82171
PODKŁADKA 17 HV-315-370 Fe/Zn5 PN-83/M-82039
SIŁA SPRĘŻENIA $S_0 = 110$ [kN]
MOMENT DOKRĘCENIA $M_0 = 320$ [Nm]

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

KONAR
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Przedstawione na rysunku rozwiązania nie mogą być stosowane, powielane i udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela - ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych dz.u. 1994 nr 24 poz 83 z późniejszymi zmianami.