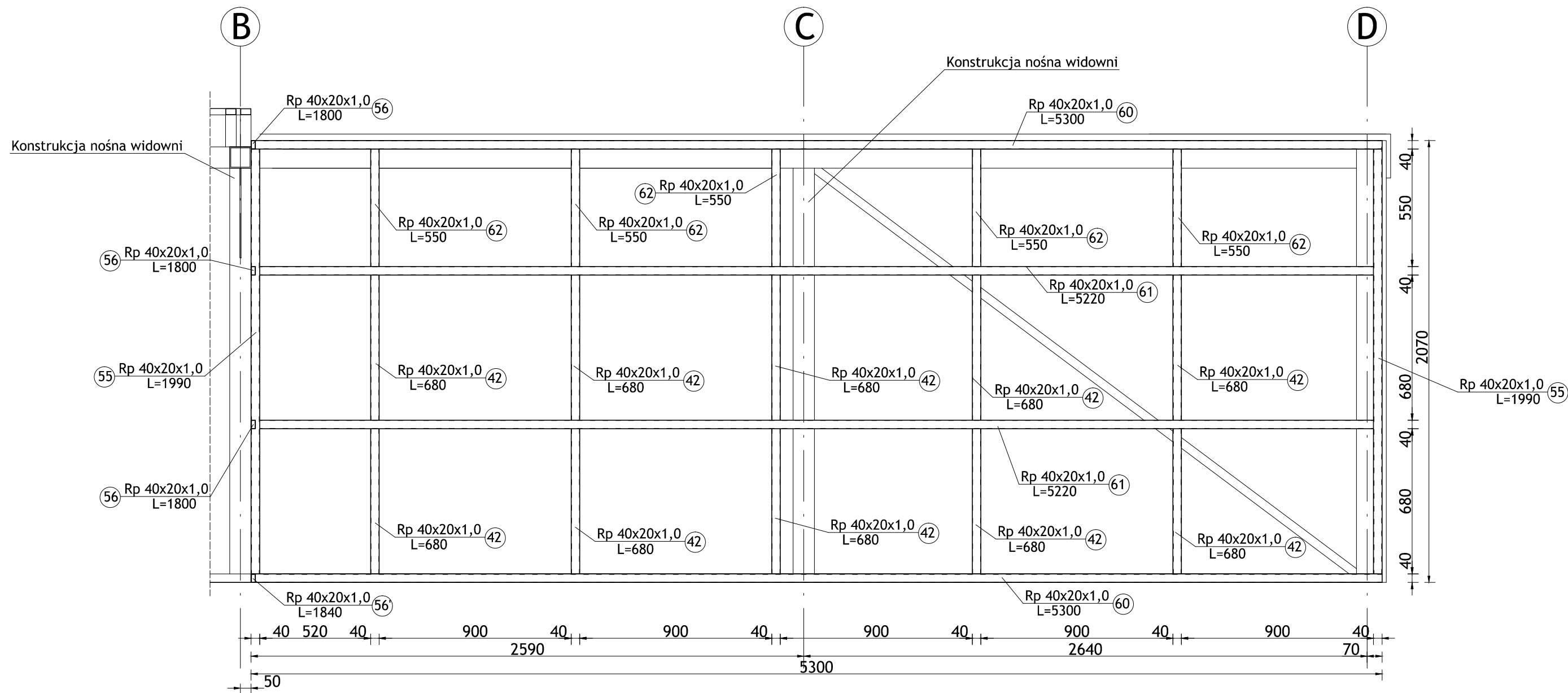


ŚCIANA W OSI "2"



UWAGI:

- *Stal S235 (ST3S)
- *Elektrody EA 146
- *wymiar w mm
- *spawać grubościami spoin opisanymi na rysunku
- *spoiny nieopisane spawać jako pachwinowe o grubości 0,7*a, (a-grubość cieńszego z łączonych elementów)
- *zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe wg opisu technicznego
- *wszystkie elementy o przekroju rury zaślepić szczelnie - w przypadku malowania

OZNACZENIA PROFILI:

- RP - KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE PROSTOKĄTNE (RURY PROSTOKĄTNE) - ELEMENTY ZIMNOGIĘTE
- RK - KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE KWADRATOWE (RURY KWADRATOWE) - ELEMENTY ZIMNOGIĘTE

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

a

s

p

i

ul. Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788 46 46
39-300 MIELEC e-mail-aspi@aspi.com.pl

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SALĘ AUDYTORIJNĄ, ZESPÓŁ SZKÓŁ W ROPCZYCACH DZ. NR 1791/5			
TEMAT	KONSTRUKCJA WIDOWNI - ORYGLANIE ŚCIANY W OSI "2"	SKALA	1:20	
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT	A-532/94 B-168/83	DATA	09.2015
OPRACOWAŁ	PIOTR BUJAK		NR RYS.	
SPRAWDZAJĄCY	JOANNA TYBAN	PDK/0039/P00K/13	BRANŻA	KONSTR.