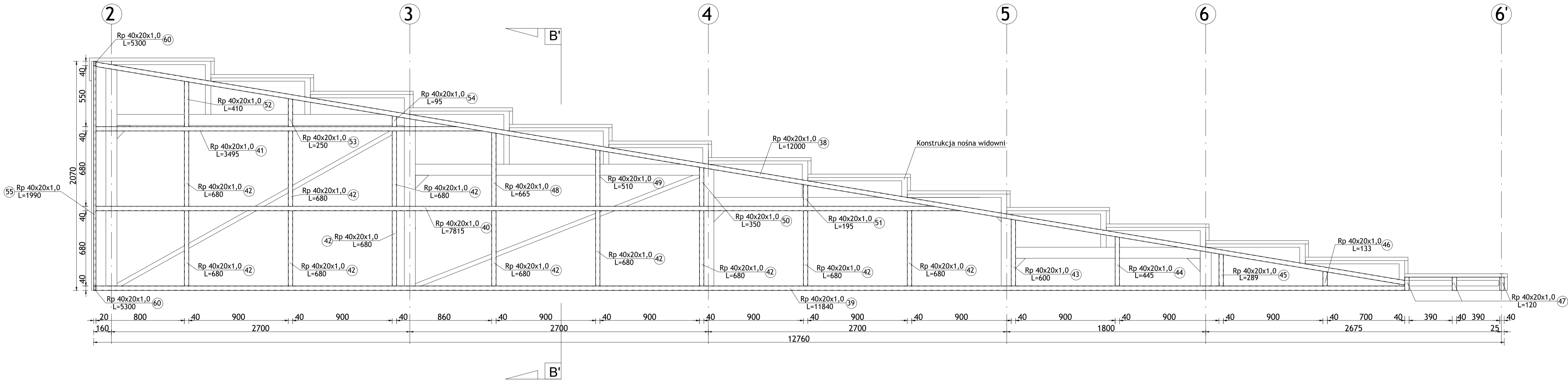
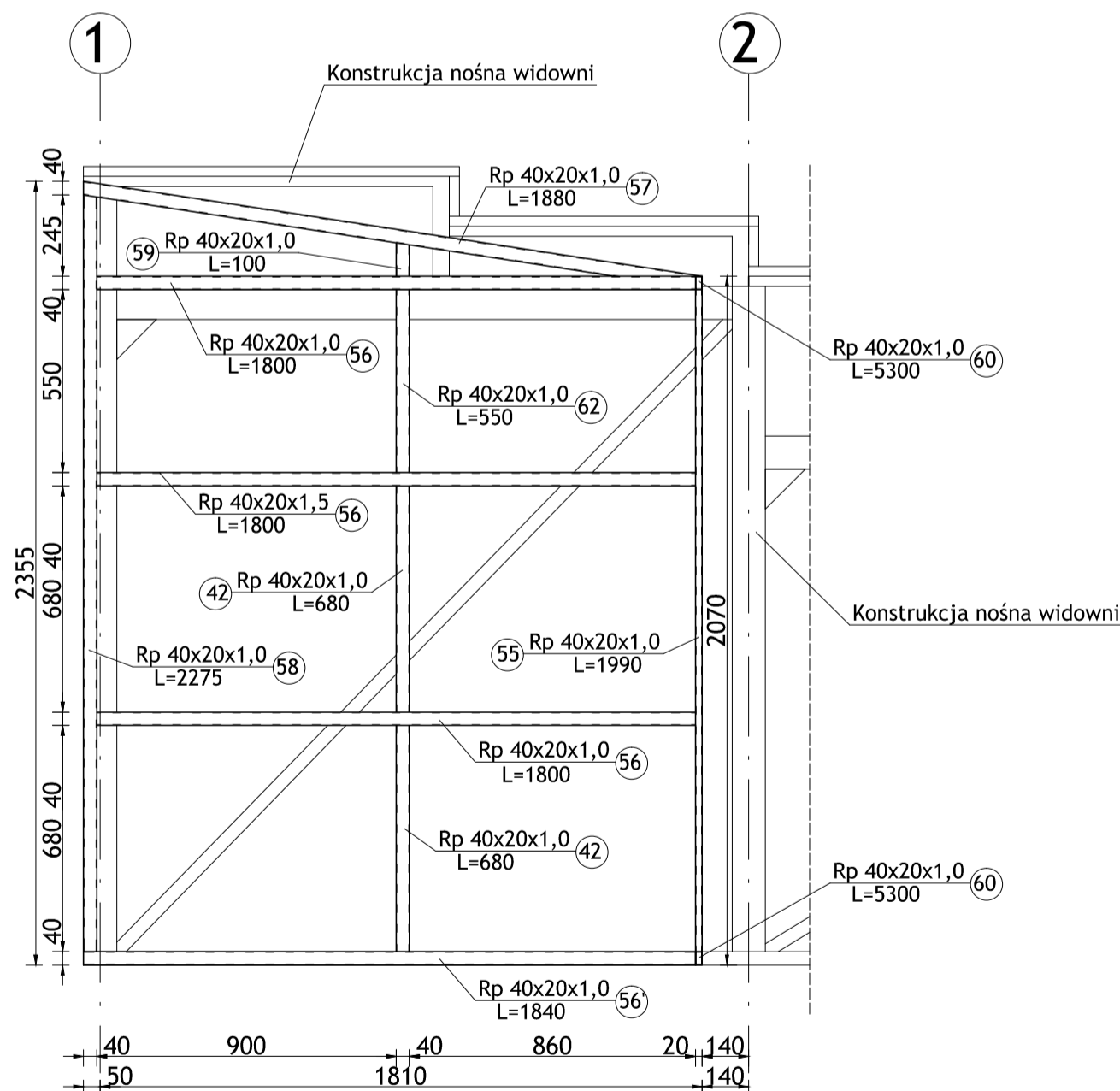


ŚCIANA W OSI "D"



ŚCIANA W OSI "B"



- 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 przeciwpozarowe wg opisu technicznego
 - *wszystkie elementy o przekroju rury zaślepić szczelnie - w przypadku malowania

OZNACZENIA PROFILI:
- RP - KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE PROSTOKATNE (RURY PROSTOKATNE) - ELEMENTY ZIMNOGIĘTE
- RK - KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE KWADRATOWE (RURY KWADRATOWE) - ELEMENTY ZIMNOGIĘTE

Załączam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim, Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, kopiowany lub rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy aspi.			
aspi		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 - ORYGINALNE SCIANY W OSIACH "B" I "D"		SKALA 1:20
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT	A-20/2015 A-10/103	09.2015
OPRACOWAŁ	PIOTR BUJAK		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	JOANNA TYBĄN	BRANŻA	KONSTR.