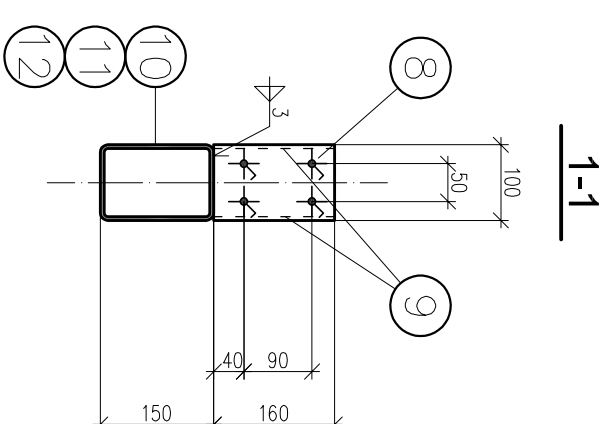
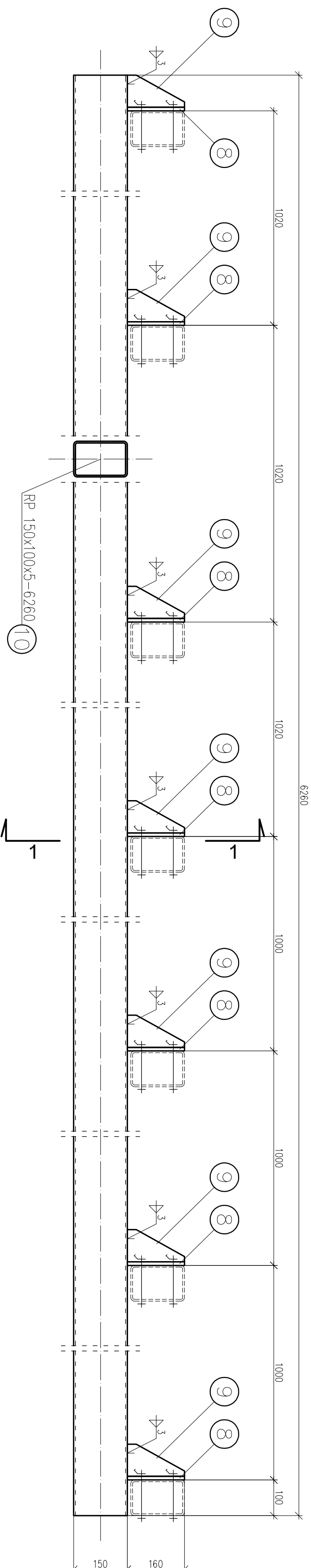
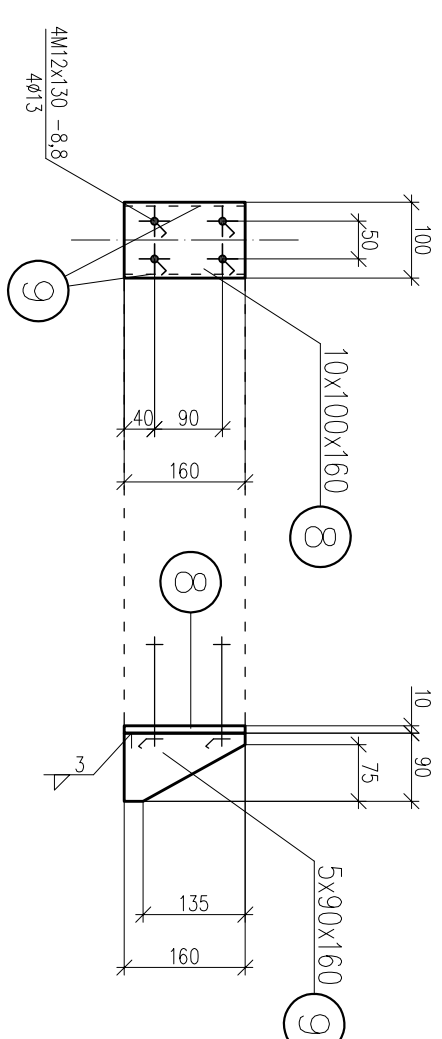
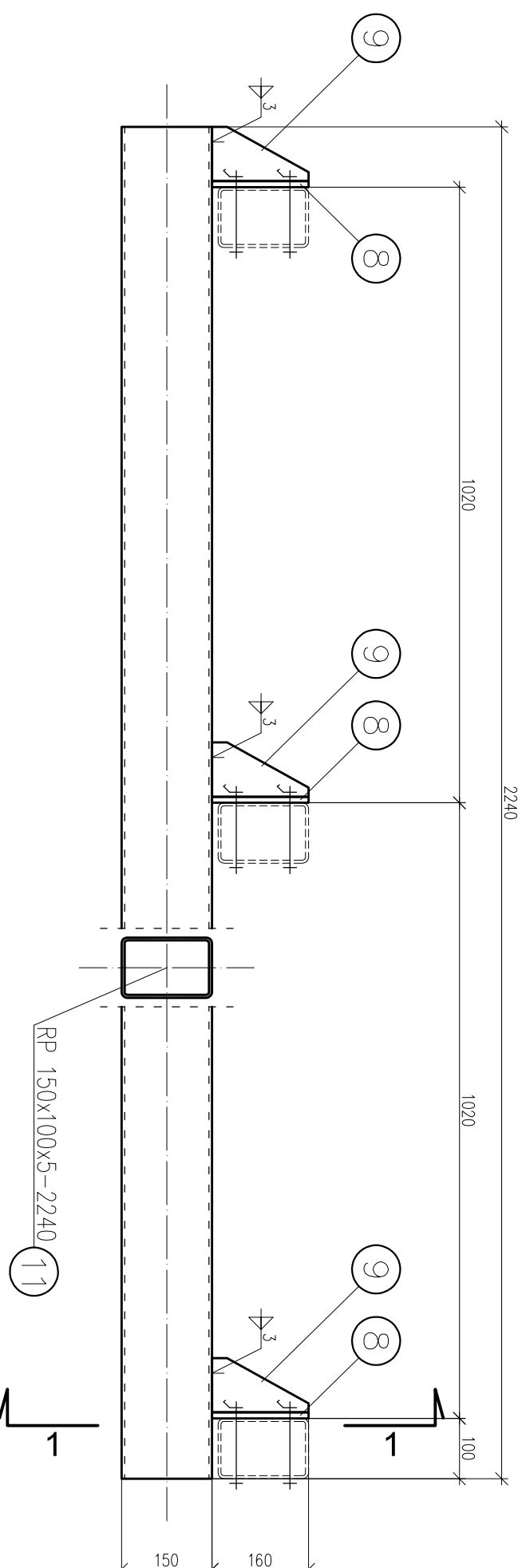


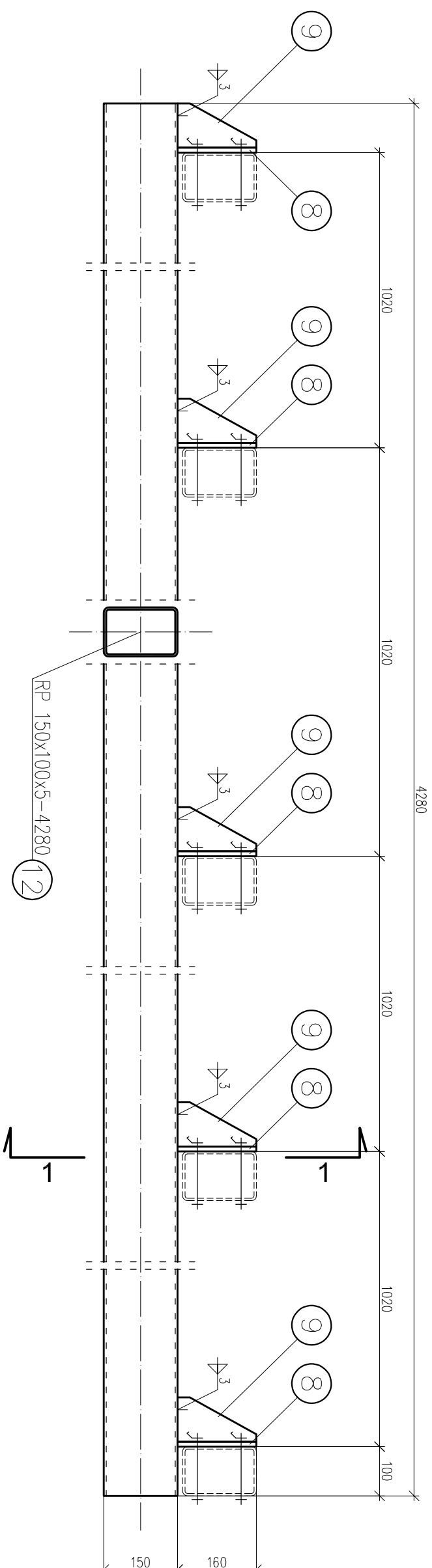
SKUP S-1, szt. 79



SKUP S-2, szt. 7



SKUP S-3, szt. 15



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

- oczyszczenie poprzez piaskowanie do stopnia So_2
- cyrkulowanie ogniw
- rozmieszczenie otworów technologicznych oraz ich wielkość wg wymagań cyrkulacji

Stal: S235 JR
Spawanie MAG

INWESTOR	GMINA KIELCE – KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSEWSKIEGO 6 / 25 – 663 KIELCE		LOKALIZACJA OBR. 005 KIELCE UL. OLSEWSKIEGO W KIELCACH	TEMAT PROJEKTU BUDOWA BUDYNKOWYCH INSTALACJI POTOMIŁ TŁOZYCH NA BUDYNKI HALL CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO	NAZWA RYSUNKU SLUP S-1, S-2 ORAZ S-3	FORMAT	A2	SKALA	1:10	NR RYSUNKU	K-4
	PROJEKTANT										
	ZAKRES										
	POOPIS										
KONSTRUKCJA		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA		04. 2015				