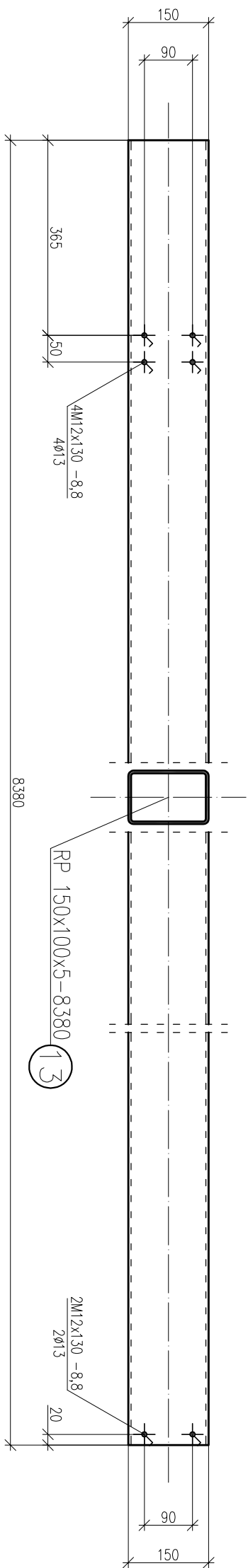
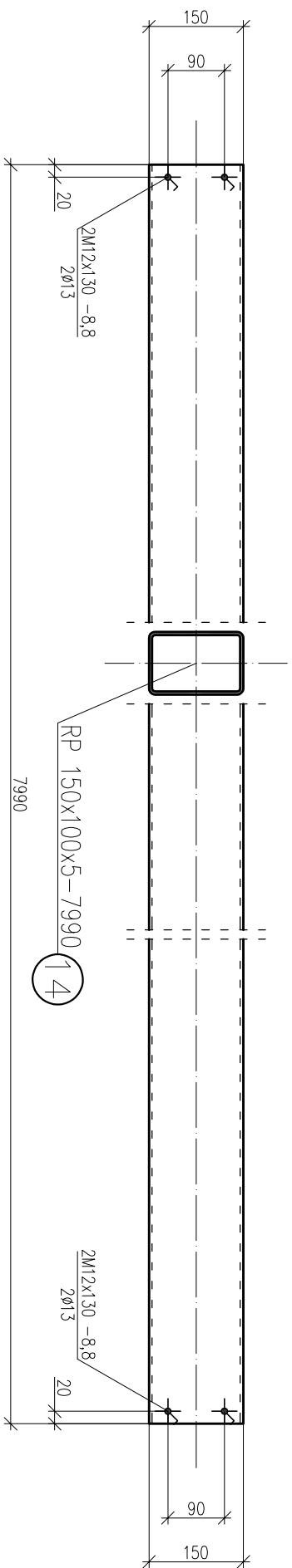


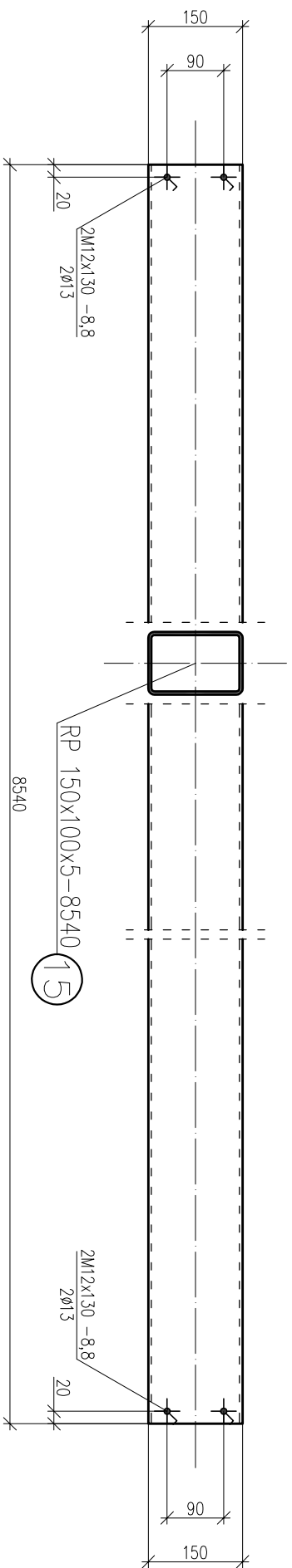
RYGIEL R-1, szt. 14



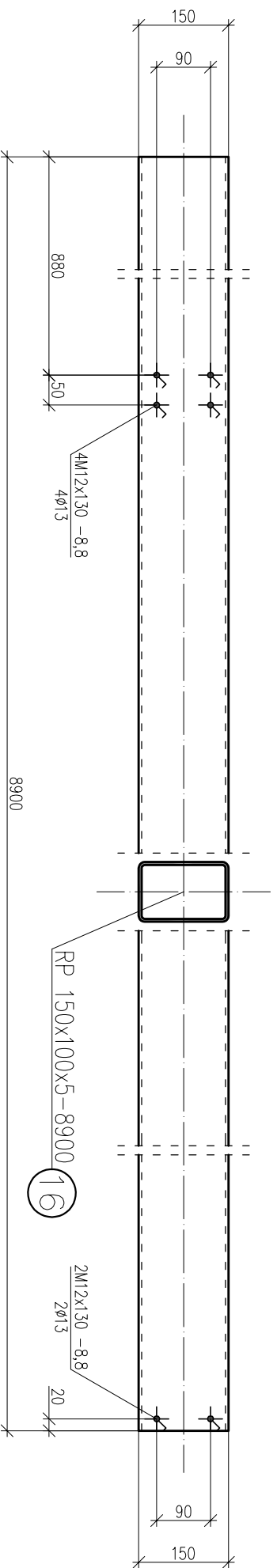
RYGIEL R-2, szt. 122



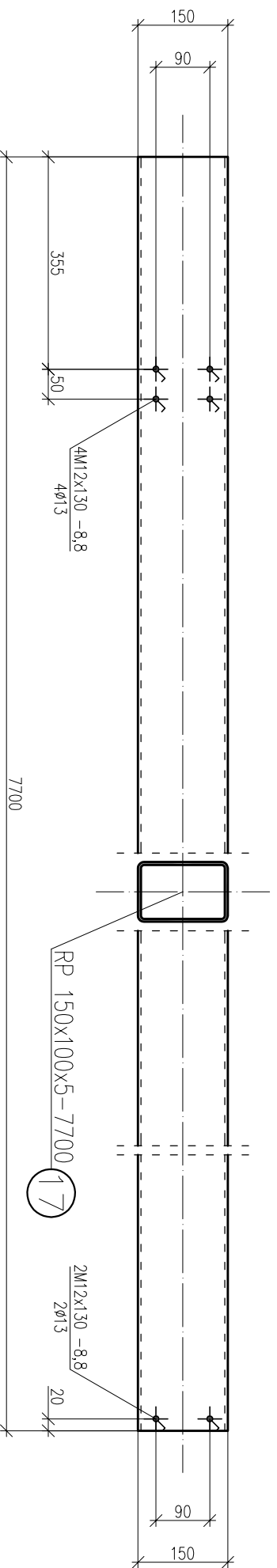
RYGIEL R-3, szt. 56



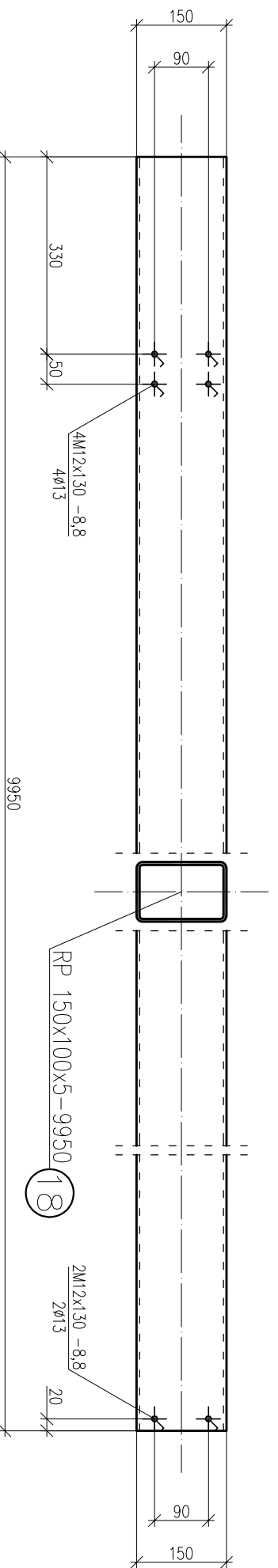
RYGIEL R-4, szt. 4



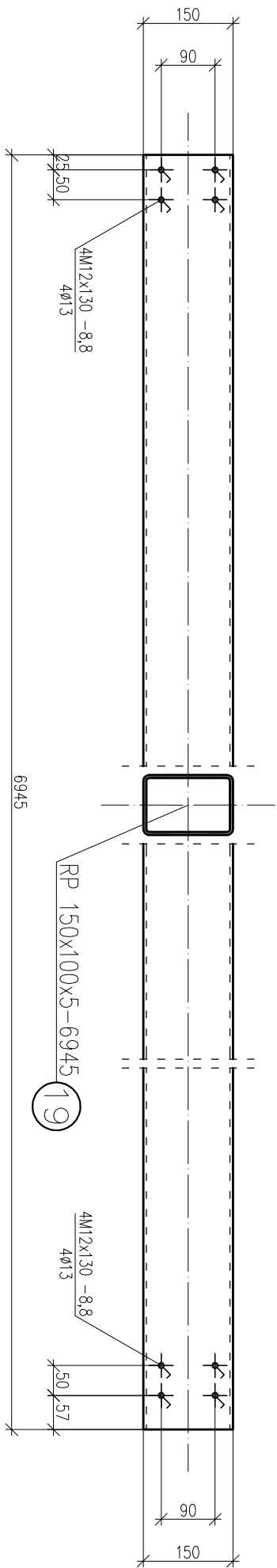
RYGIEL R-5, szt. 10



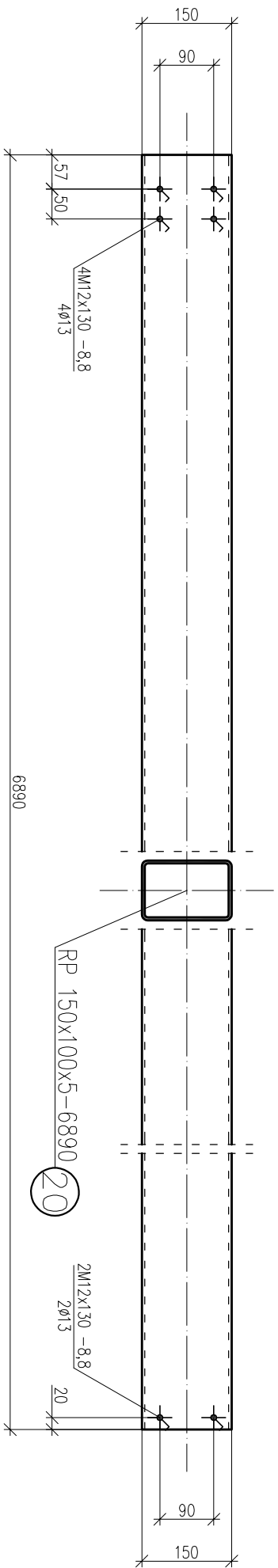
RYGIEL R-6, szt. 3



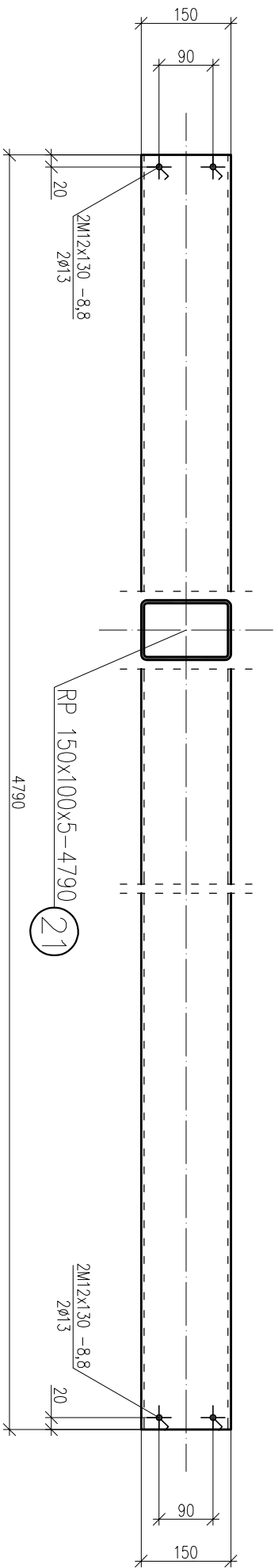
RYGIEL R-7, szt. 2



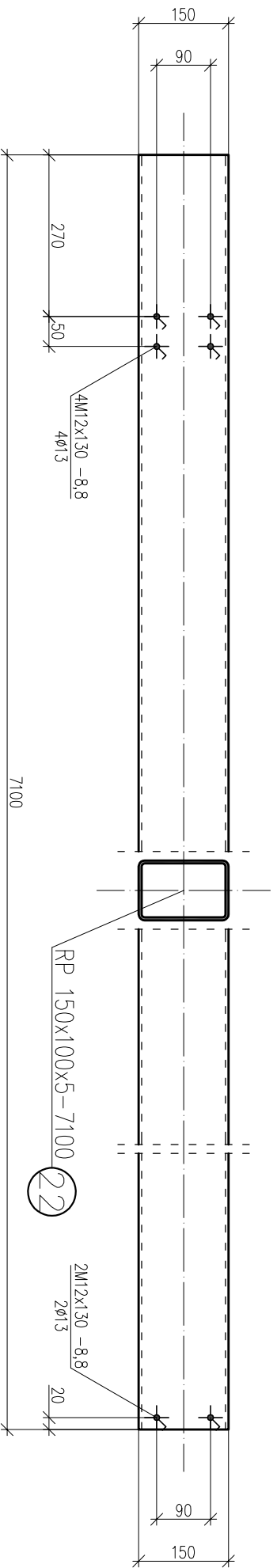
RYGIEL R-8, szt. 8



RYGIEL R-9, szt. 10



RYGIEL R-10, szt. 5



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
- oczyszczanie poprzez płoskowanie do stopnia Sa,2
- cynkowanie ogniowe
- roznieście otworów technologicznych oraz ich wielkość wg wymogów cynkowni!

Stal: S235 JR
Spawanie MAG

PROJEKTANT	ZAKRES	NAZWA RYSUNKU	TEMAT PROJEKTU	INWESTOR
mgr inż. Andrzej Bistrzycki nr upr. SLK0238/POOK/10 spec. konstrukcyjno - budowlana	KONSTRUKCJA	RYGIEL R-1 DO R-10	UL. OLSEWSKIEGO 6, 25 - 663 KIELCE	GINIA KIELCE - KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSEWSKIEGO 6, 25 - 663 KIELCE
DATA	SKALA	FORMAT	LOKALIZACJA	nr 6/347, 6/350 obr. OBR 0005 KIELCE, UL. OLSEWSKIEGO W KIELCACH
04. 2015	1:10	A2	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWA BUDYNKOWYCH INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA BUDYNKU HALI CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO
NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	PROJEKT WYKONAWCZY	CT
K-5	1:10	A2	PROJEKT WYKONAWCZY	CT