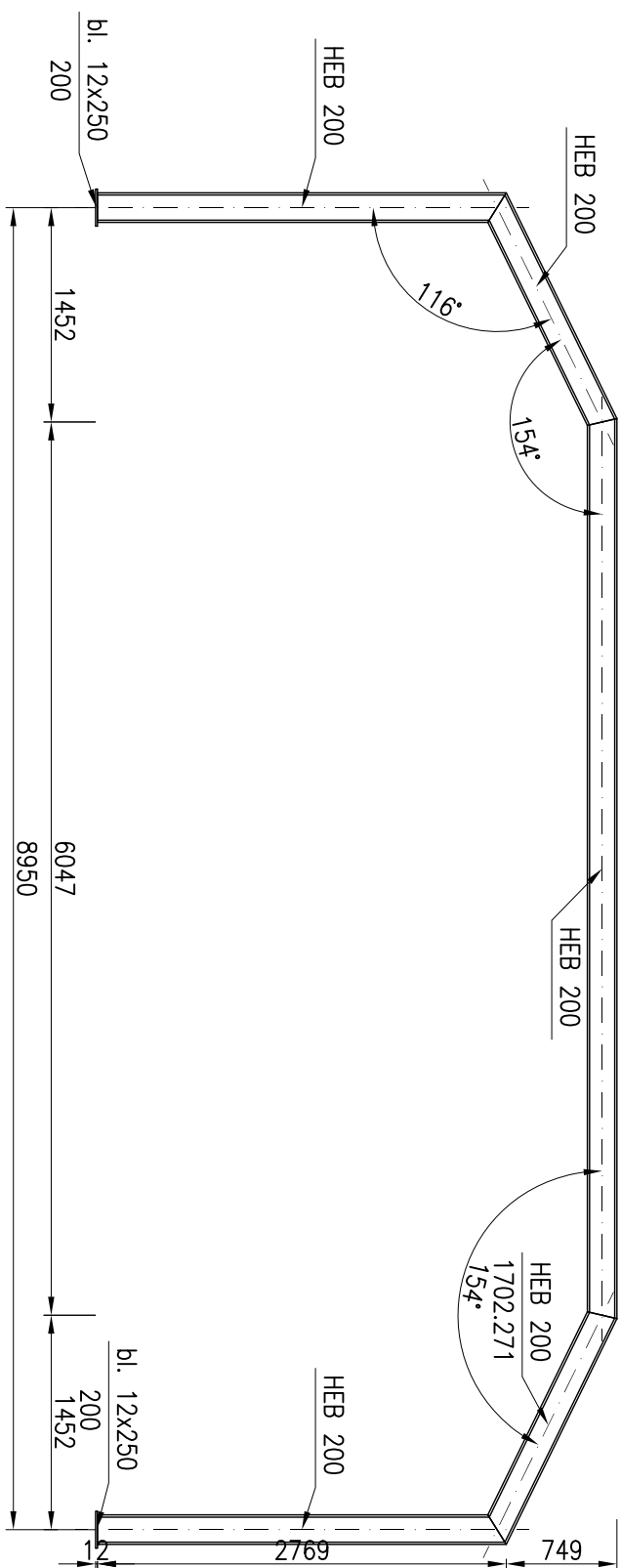
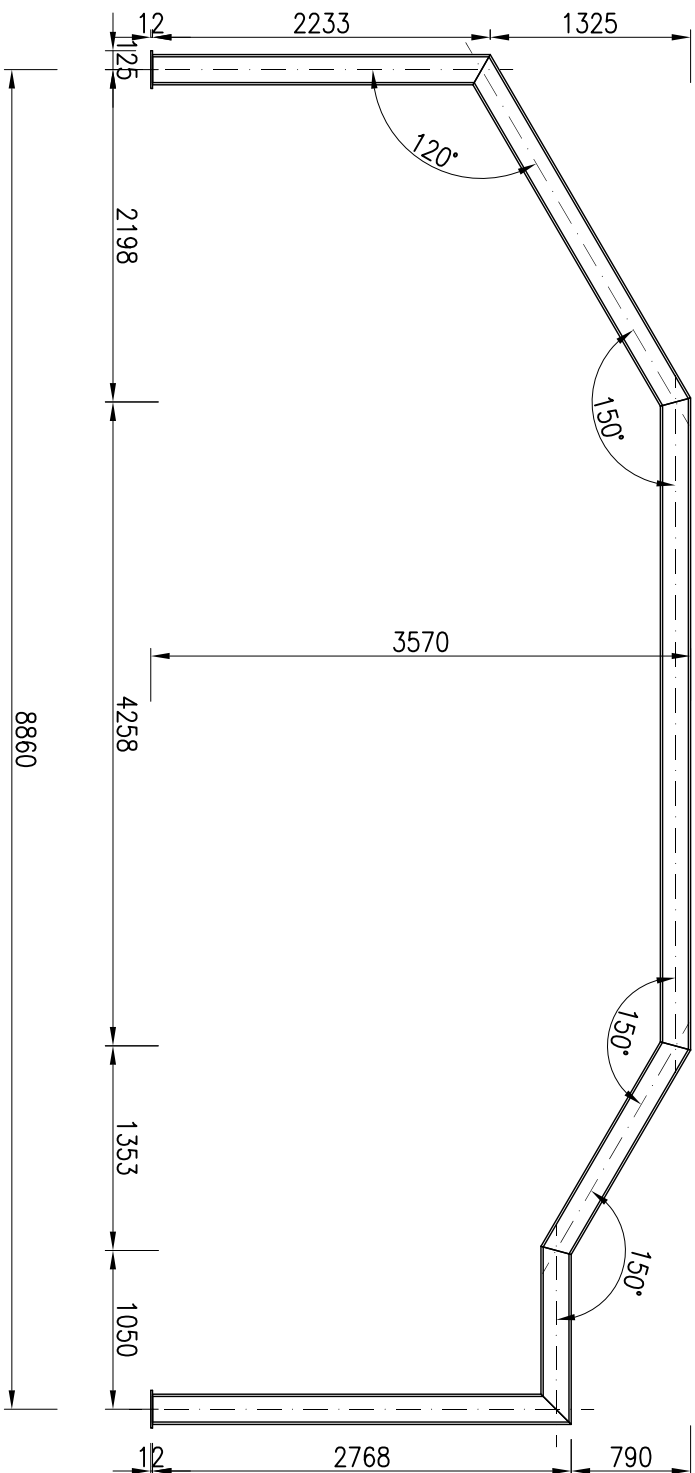


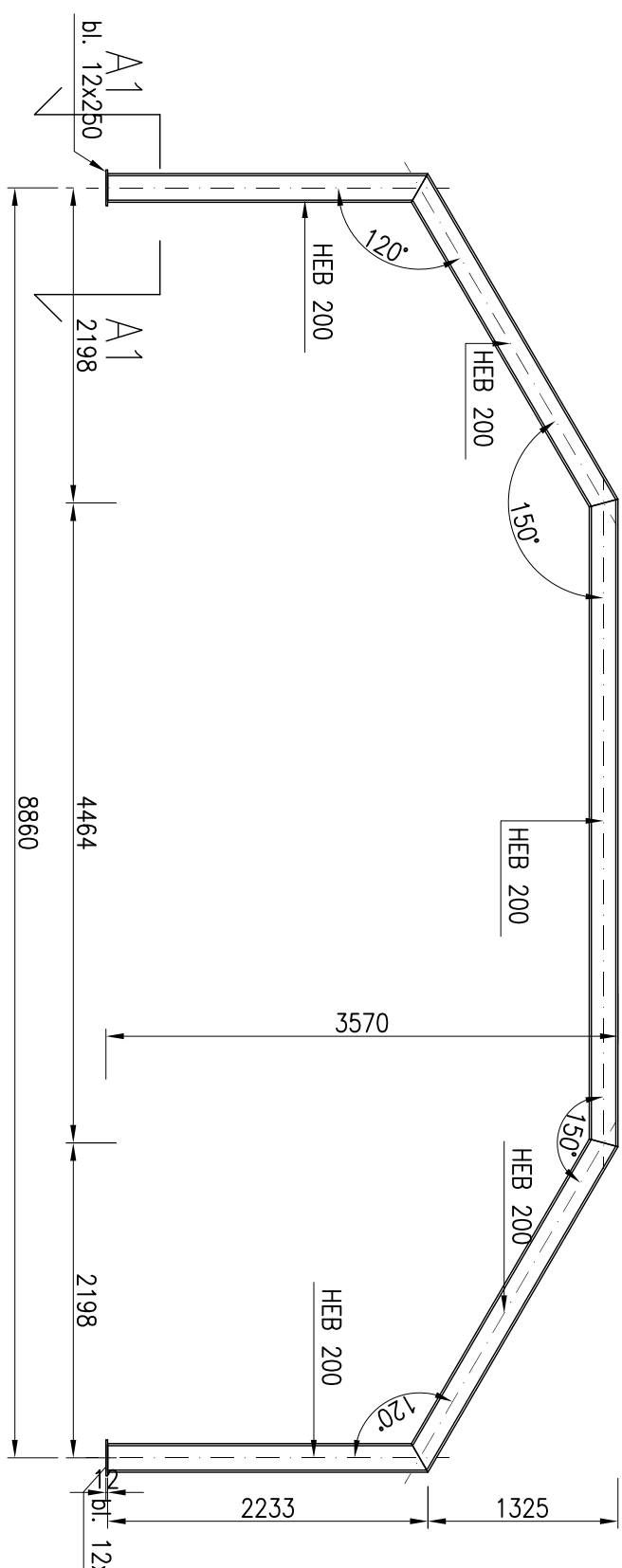
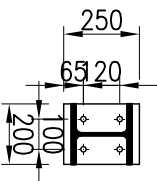
RS-1 – Widok z boku
skala 1:50



RS-3 – Widok z przodu
skala 1:50



RS-2 – Widok z przodu
skala 1:50

RS-2 - A1
skala 1:25

1. Wymiary podano w [mm].
2. Kotwienie do podstawki za pomocą kotew hiti.
3. Projekt stanowi podstawę do opracowania projektu warsztatowego.
4. Śruby klasy 8.8
5. Na płatwiach Pł-1, Pł-2, Pł-3 naspawać pręty fi 16 kl. 8.8 do mocowania płatwi drewnianej w rozstawie co ok 1,0m
6. Do odbioru podać numery uprawnień spawaczy.
7. Konstrukcję wykonać w wytwórni konstrukcji stalowych.
8. Nie pokazano rysunków płatwi Pł-1, Pł-2, Pł-3- długość elementów wg zestawienia
9. Na poziomie wieńca ścian bocznych do Ram dospawać wąsy z prętów fi 12 i wpisać je do wieńca na dt. zakotwienia (min 50cm)

POZITION $\pm 0,00 = 391.53$ m.n.p.m.

LISTA MONTAŻOWA ELEMENTÓW						
Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja PL1	Liczb=2	Masa Elementu=947,70(kg)				
	HEB 200	1	15460	61,300	947,7	947,70
						947,70
Pozycja PL2	Liczb=1	Masa Elementu=920,94(kg)				
	HEB 220	1	12880	71,500	920,9	920,94
						920,94
Pozycja PL3	Liczb=1	Masa Elementu=1146,88(kg)				
	HEB 220	1	16040	71,500	1146,9	1146,88
						1146,88
Pozycja RS1	Liczb=2	Masa Elementu=931,06(kg)				
	bl. 12x250	1	200		4,7	4,71
						4,71
	HEB 200	1	6093	61,300	373,5	373,51
						169,71
	HEB 200	1	2769	61,300	169,7	169,71
						169,71
	HEB 200	1	2769	61,300	169,7	169,71
						104,35
	HEB 200	1	1702	61,300	104,3	104,35
						104,35
	HEB 200	1	1702	61,300	104,3	104,35
						931,06
Pozycja RS2	Liczb=1	Masa Elementu=882,49(kg)				
	bl. 12x250	1	200		4,7	4,71
						4,71
	HEB 200	1	4518	61,300	276,96	276,96
						161,15
	HEB 200	1	2629	61,300	161,2	161,15
						136,89
	HEB 200	1	2233	61,300	136,9	136,87
						161,19
	HEB 200	1	2630	61,300	161,2	161,19
						882,49
Pozycja RS3	Liczb=1	Masa Elementu=913,06(kg)				
	bl. 12x250	1	200		4,7	4,71
						4,71
	bl. 12x250	1	200		4,7	4,71
						4,71
	HEB 200	1	1177	61,300	72,2	72,16
						264,35
	HEB 200	1	4312	61,300	264,4	264,35
						99,35
	HEB 200	1	1621	61,300	99,4	99,35
						169,70
	HEB 200	1	2768	61,300	169,7	169,70
						136,87
	HEB 200	1	2233	61,300	136,9	136,87
						161,19
	HEB 200	1	2630	61,300	161,2	161,19
						913,06
Masa łączna elementów (kg)						7620,88
Dodatek na spoiny i policzanie : 10,0 % (kg)						762,09
Masa całkowita (kg)						8382,97

MATERIALS

Stal: S355
Kotwy HILTI HIT-V-R M16 +HIT
-HY-200 A

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		VERTICAL STUDIO		NADANY ADRES ODRĘCZNY BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej w Żywcu Moszczaniej na działce ewid. nr 653/4 przy ul. Strażackiej w Żywcu Moszczaniej.		ZADANIE: OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W ŻYWCU MOSZCZANIEJ		KONSTRUKCJA - PROJEKT BUDOWLANY		NAZWA REALIZACJI: KONSTRUKCJA STALOWA DO OPARCIA WIEŻEY		PROJEKTANT: mgr inż. Anna Karp Upr. MAP/0212/POOK/07		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Cendry Upr. 58/76	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		VERTICAL STUDIO		NADANY ADRES ODRĘCZNY BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej w Żywcu Moszczaniej na działce ewid. nr 653/4 przy ul. Strażackiej w Żywcu Moszczaniej.		ZADANIE: OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W ŻYWCU MOSZCZANIEJ		KONSTRUKCJA - PROJEKT BUDOWLANY		NAZWA REALIZACJI: KONSTRUKCJA STALOWA DO OPARCIA WIEŻEY		PROJEKTANT: mgr inż. Anna Karp Upr. MAP/0212/POOK/07		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Cendry Upr. 58/76	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		VERTICAL STUDIO		NADANY ADRES ODRĘCZNY BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej w Żywcu Moszczaniej na działce ewid. nr 653/4 przy ul. Strażackiej w Żywcu Moszczaniej.		ZADANIE: OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W ŻYWCU MOSZCZANIEJ		KONSTRUKCJA - PROJEKT BUDOWLANY		NAZWA REALIZACJI: KONSTRUKCJA STALOWA DO OPARCIA WIEŻEY		PROJEKTANT: mgr inż. Anna Karp Upr. MAP/0212/POOK/07		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Cendry Upr. 58/76	