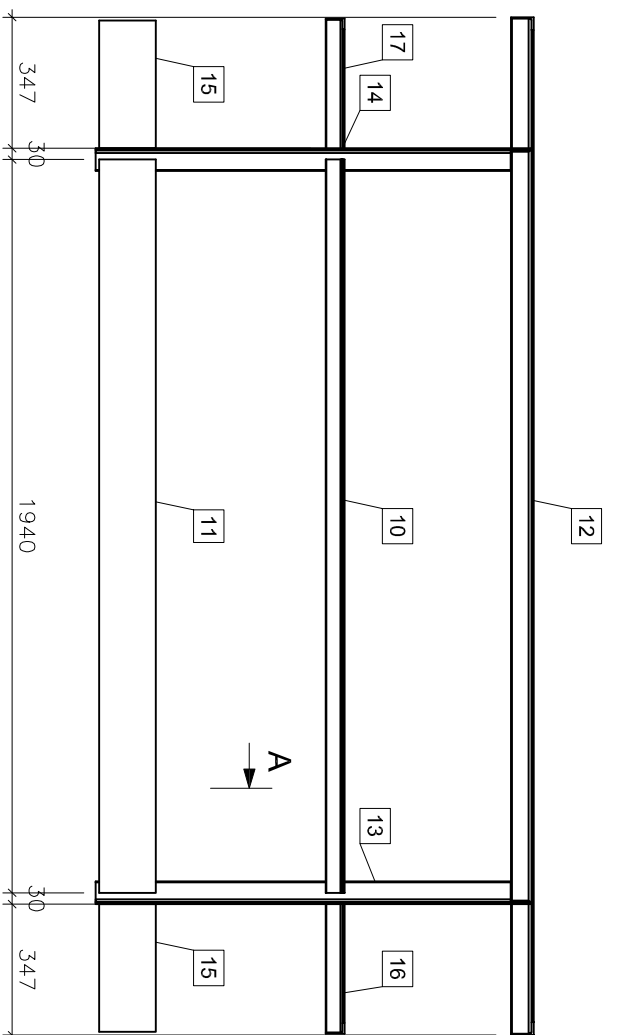
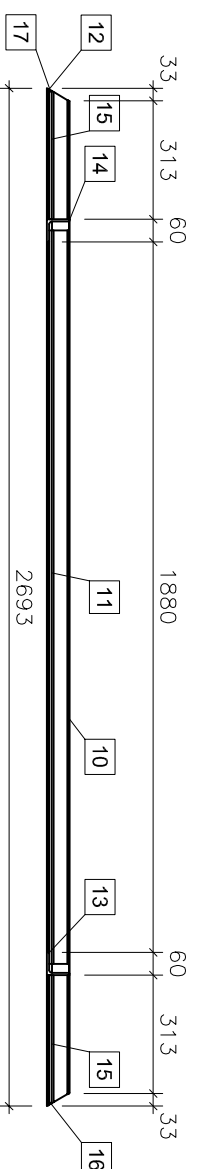
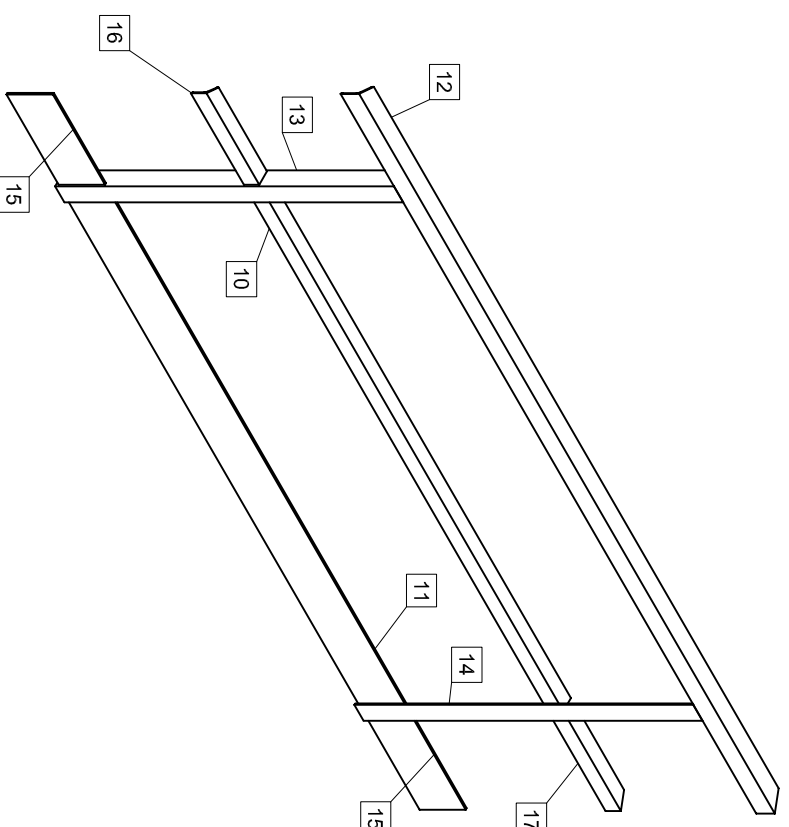
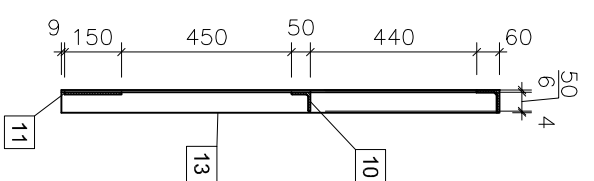


POZYCJA: Barierka-3
SZTUK: 6

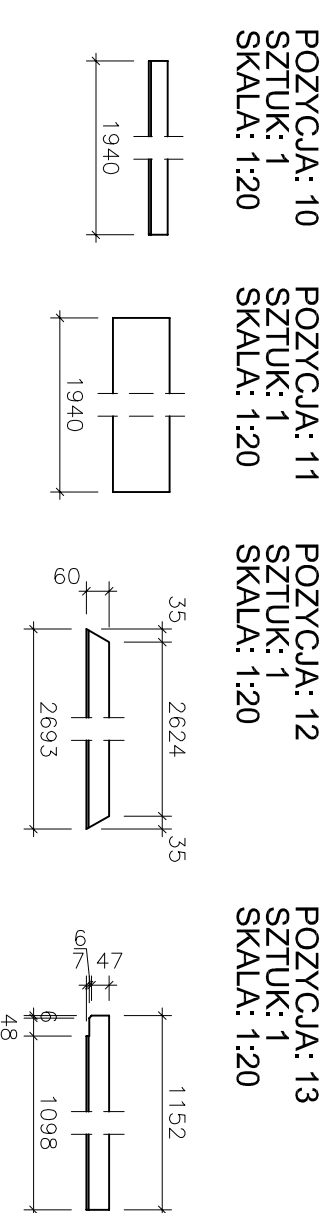


A



A - A

5	6	7	8
Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]
Barierka-3	wykonac x	6	
17	L50x6	1	343
16	L50x6	1	343
15	PL150X6	2	338
14	L60x6	1	1152
13	L60x6	1	1152
12	L60x6	1	2693
11	PL150X6	1	1940
10	L50x6	1	1940
Razem:		9	
		Spoiny 1.8%	
		Razem: 58.38	
		x 6	
		350.28	
		Całość razem: 350.28	
			Waga 1szt. [kg]
			Waga calk. [kg]
			1.53
			1.53
			1.53
			4.77
			6.25
			6.25
			14.62
			13.71
			8.67
			57.35

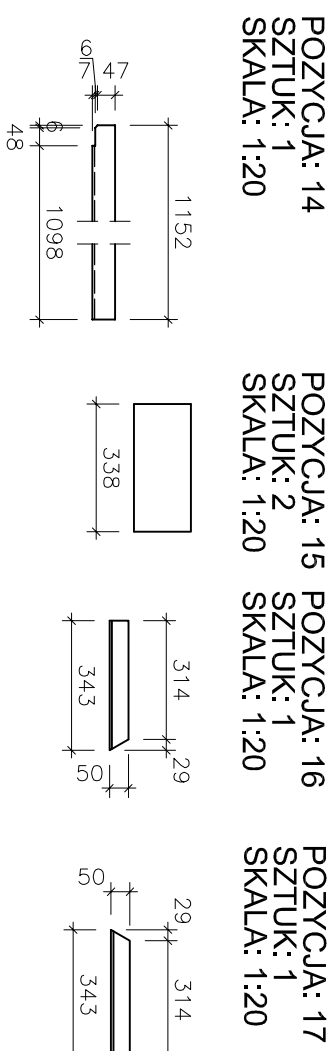


POZYCJA: 10
SZTUK: 1
SKALA: 1:20

POZYCJA: 11
SZTUK: 1
SKALA: 1:20

POZYCJA: 12
SZTUK: 1
SKALA: 1:20

POZYCJA: 13
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



POZYCJA: 14
SZTUK: 1
SKALA: 1:20

POZYCJA: 15
SZTUK: 2
SKALA: 1:20

POZYCJA: 16
SZTUK: 1
SKALA: 1:20

POZYCJA: 17
SZTUK: 1
SKALA: 1:20

Materiały:

1. Barierki wykonane ze stali S235JR.
2. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2.
3. Stal osprzętu komina S235JR zabezpieczona antykorozyjnie.
4. Nieoznaczone spoiny czolowe spawać na pełną grubość blach spoiną "V"
5. Nieoznaczone spoiny pachwinowe spawać o0,7 – gdzie "o" gr. cieńszej blachy

Temat: Remont kotłowni H=60m		Funkcja: Projektował		Nazwisko: mgr inż. M. Kędzierski		Nr uprawn.: Nr ewid. 45/2002		Data: 11.2016		Podpis: [Signature]	
Objekt: Przewód kotłów WR-25		Konstruował: Kresił:		Sprawdził: mgr inż. P. Podstolak		MAP0154PPOK/11		11.2016		[Signature]	
Investor: MEC Sp. z o.o.		Tytuł rys.: Komin - Barierka-3		Stadium: 2		Skala: 1:20		Nr rys.: PW/Meck-K60/16.14		arkusz: 1	
ul. Kolejowa 3, 78-100 Kolończyce		Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłowego EMKA Sp. z o.o. Sp.k. www.emka.krakow.pl		arch.:		PW		1:20		arkusz: 1	
										Prawa autorskie zastrzeżone	

A2

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6

7

8