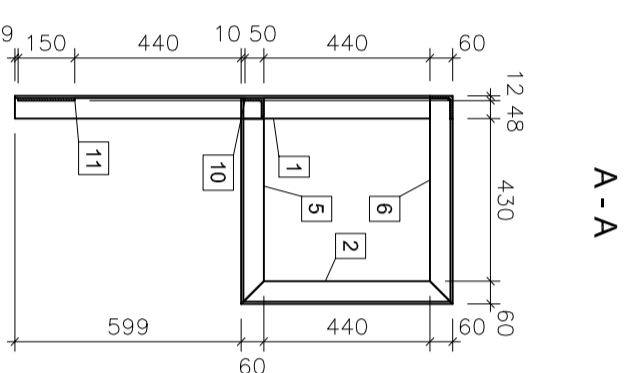
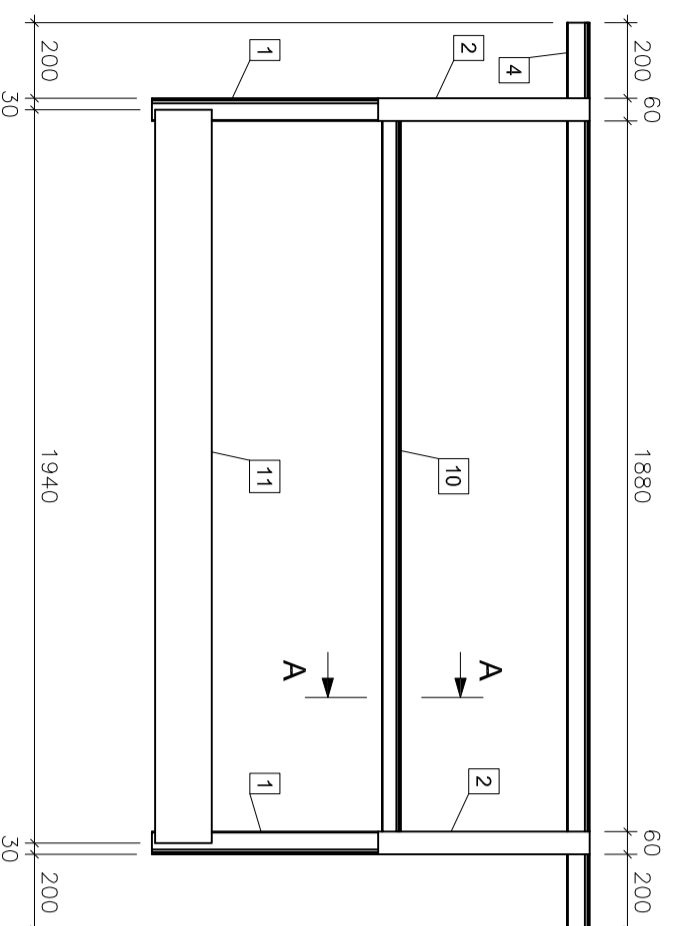
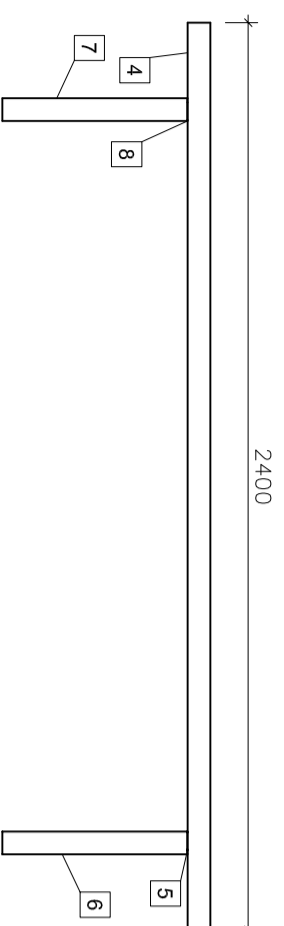
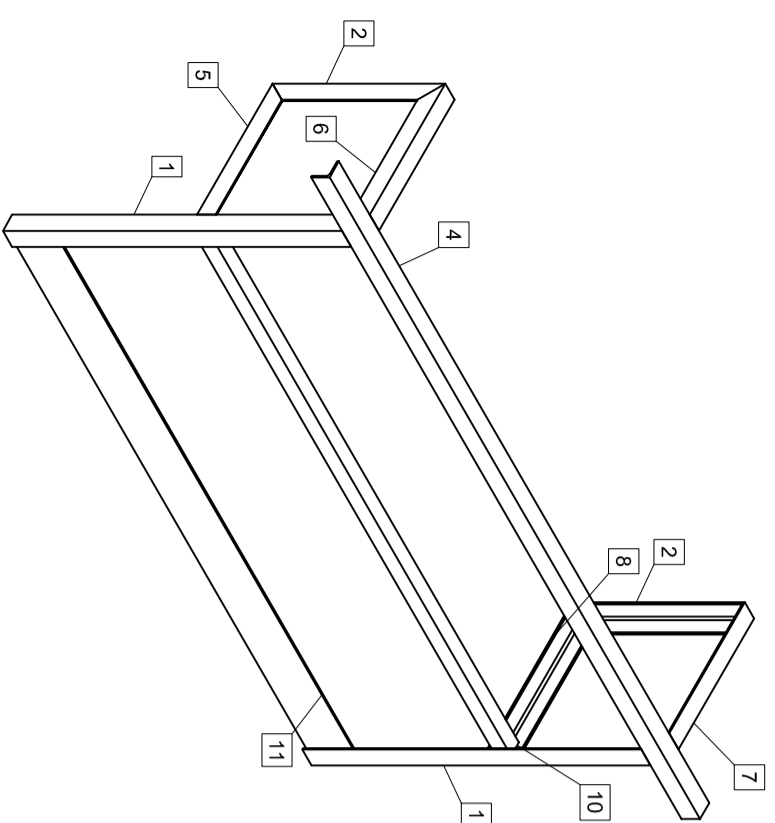
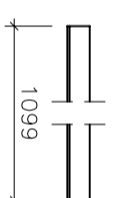


POZYCJA: Barierka-2
SZTUK: 24

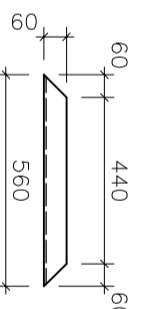


5	6	7	8
POZYCJA	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]
Barierka-2	wykonac x	24	
11	PL150X6	1	1940
10	L50x6	1	1940
8	L60x6	1	543
7	L60x6	1	543
6	L60x6	1	543
5	L60x6	1	543
4	L60x6	1	2400
2	L60x6	2	560
1	L60x6	2	1099
Razem:		11	
			Spoiny 1.8%
			1.17
			Razem:
			66.39
			x 24
			1593.40
			Całość razem:
			1593.40

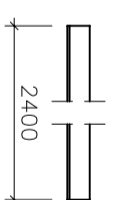
POZYCJA: 1
SZTUK: 2
SKALA: 1:20



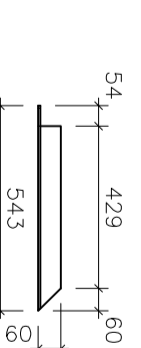
POZYCJA: 2
SZTUK: 2
SKALA: 1:20



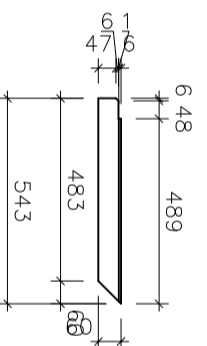
POZYCJA: 4
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



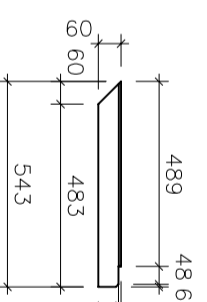
POZYCJA: 5
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



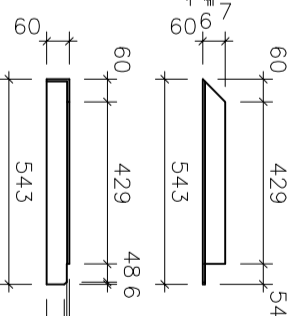
POZYCJA: 6
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



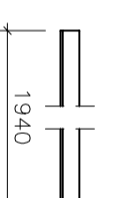
POZYCJA: 7
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



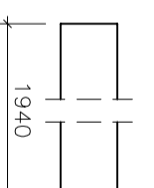
POZYCJA: 8
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



POZYCJA: 10
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



POZYCJA: 11
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 komina H=60m	Funkcja:	Projektował	Nazwisko:	mgr inż. M. Kędzierski	Nr uprawn.:	Nr ewid. 45/2002	Data:	11.2016	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Obiekt:	Przewód kotłów WR-25	Konstruował:	Kreszył	Sprawdził:	mgr inż. P. Podstolak	MAPI014HPROOK11		Data:	11.2016	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Investor:	MEC Sp. z o.o.	Tytuł rys.:	Komin - Barierka-2								
	ul. Kolejowa 3, 78-100 Kolończyce										

Stadium	2	Skala	1:20	Nr rys.	PW/Meck-K60/16.13	arkusz	1	arkuszy	1
Wsk. arch.	2	PW							
Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłowe EMKA Sp. z o.o. Sp.k. www.emka.krakow.pl									
Prawa autorskie zastrzeżone									



EMKA