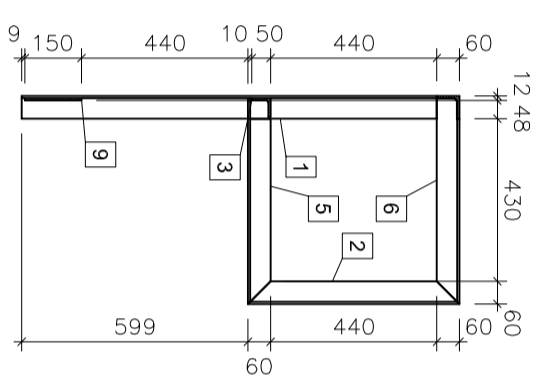
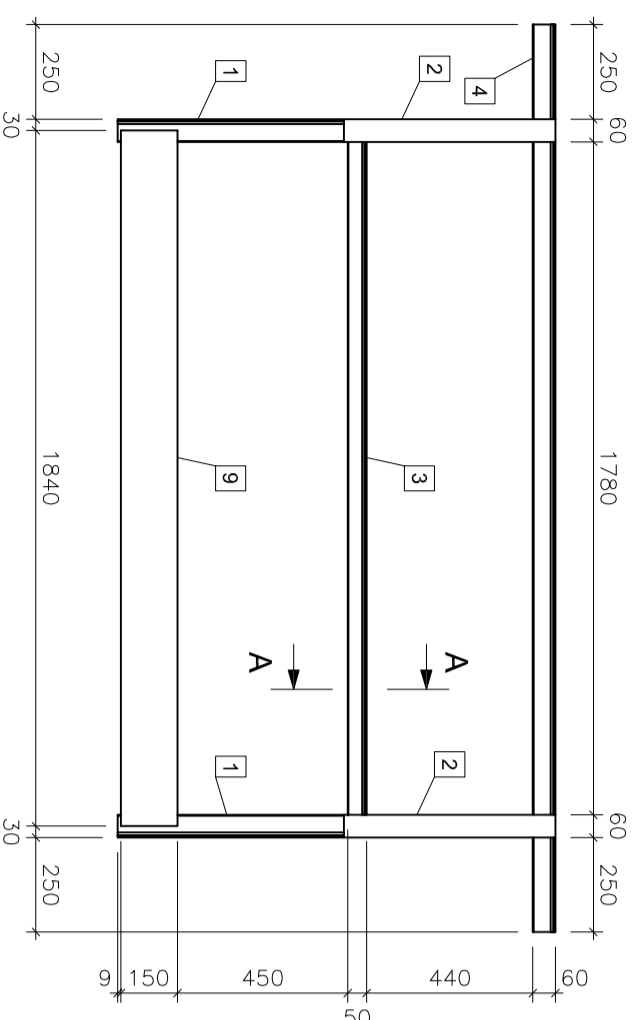
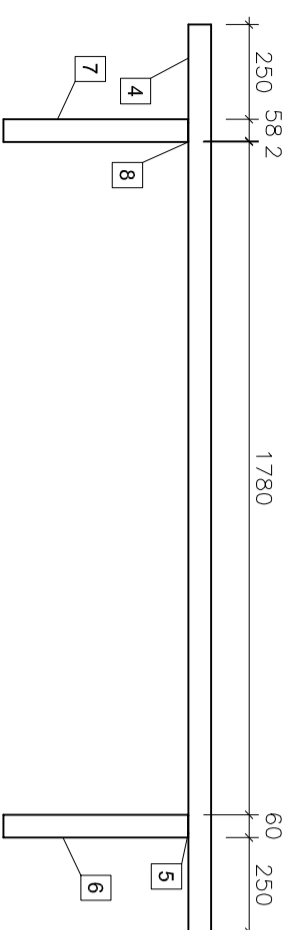
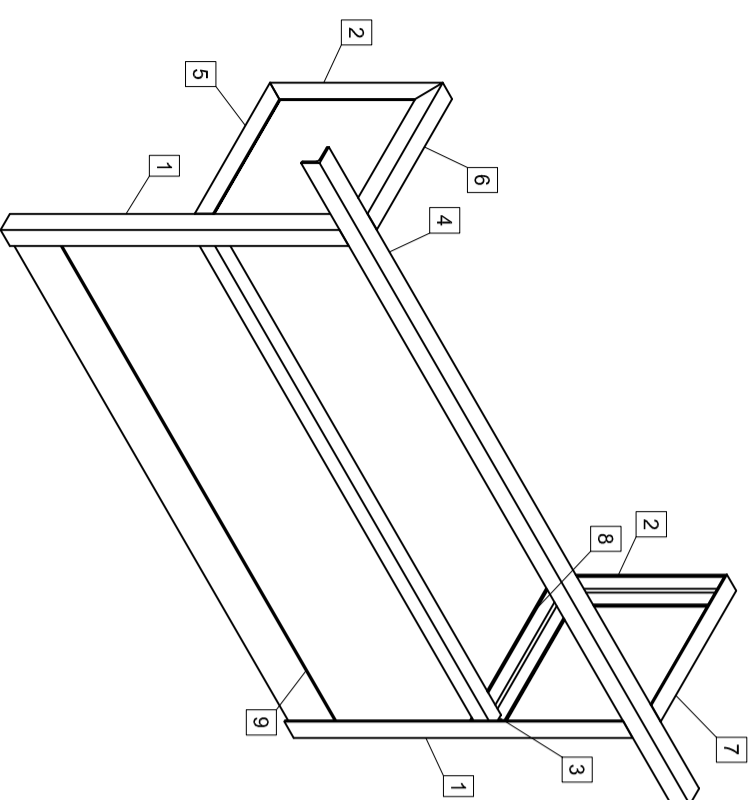


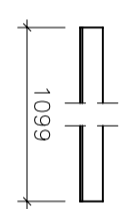
POZYCJA: Barierka-1
SZTUK: 12



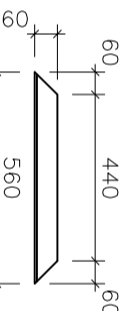
A - A

5	6	7	8			
Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Barierka-1	wykonac x	12				
9	Pl150X6	1	1840	S235JR	13.00	13.00
8	L60x6	1	543	S235JR	2.95	2.95
7	L60x6	1	543	S235JR	2.95	2.95
6	L60x6	1	543	S235JR	2.95	2.95
5	L60x6	1	543	S235JR	2.95	2.95
4	L60x6	1	2400	S235JR	13.03	13.03
3	L50x6	1	1840	S235JR	8.22	8.22
2	L60x6	2	560	S235JR	3.04	6.08
1	L60x6	2	1099	S235JR	5.97	11.93
Razem:		11			64.06	
Spoiny 1.8%						1.15
Razem:						65.22
x 12						782.61
Całość razem:						782.61

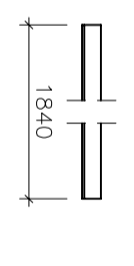
POZYCJA: 1
SZTUK: 2
SKALA: 1:20



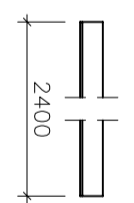
POZYCJA: 2
SZTUK: 2
SKALA: 1:20



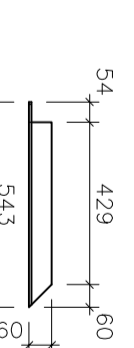
POZYCJA: 3
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



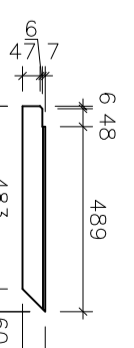
POZYCJA: 4
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



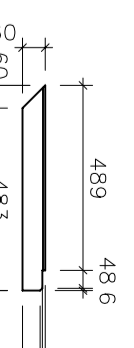
POZYCJA: 5
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



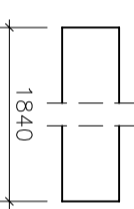
POZYCJA: 6
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



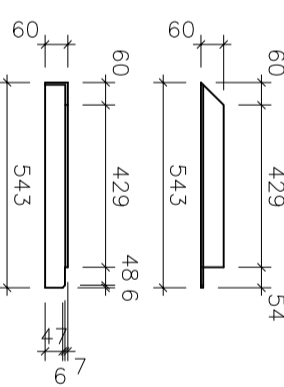
POZYCJA: 7
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



POZYCJA: 9
SZTUK: 1
SKALA: 1:20



POZYCJA: 8
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 spawac na pełną grubość blach spoiną "V"
5. Nieoznaczone spoiny pachwinowe spawac o0,7 – gdzie "o" gr. cieńszej blachy

Temat: Remont kotłowni H=60m	Funkcja:	Nazwisko:	Nr uprawn.:	Data:	Podpis:
Obiekt: Przewód kotłowy WR-25 Komin Ciepłowni Centralnej	Projektował:	mgr inż. M. Kędzierski	Nr ewid. 45/2002	11.2016	<i>[Signature]</i>
Investor: MEC Sp. z o.o. ul. Kolejowa 3, 78-100 Kołobrzeg	Kreślił:				
	Sprawił:	mgr inż. P. Podstolak	MA90134HP00K11	11.2016	<i>[Signature]</i>
	Tytuł rys.:	Komin - Barierka-1			

	wsk.	Stadium	Skala	Nr rys.	arkusz	arkuszy
	2	PW	1:20	PW/Meck-K60/16.12	1	1
Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłowego EMKA Sp. z o.o. Sp.k. www.emka.krakow.pl						
						Prawa autorskie zastřezzone