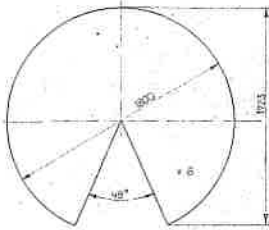
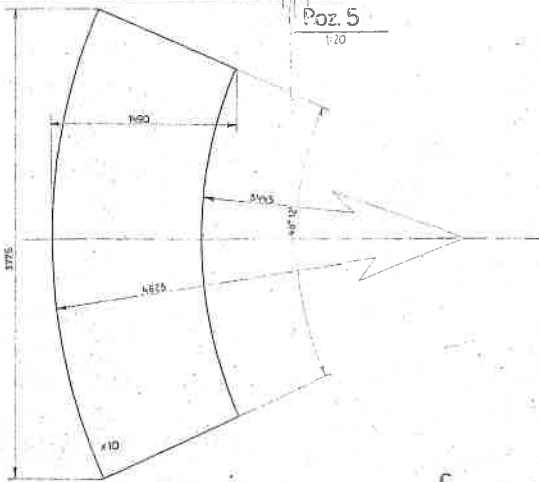


Poz. 6  
1:20

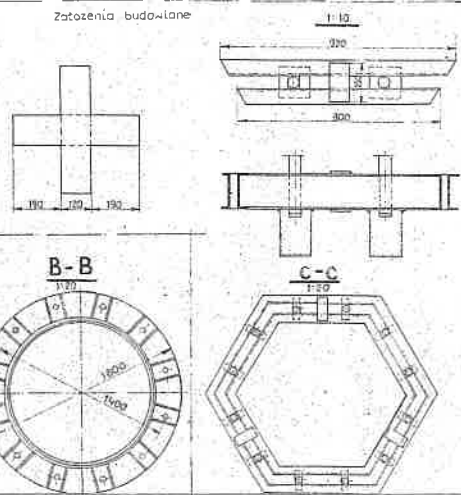


Poz. 5  
1:20



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA				
lp	Nazwa wielkości	Jedn. miary	Wartość	Jedn. miary
1	Medium		Gazowe	Spaliny
			Wielkość	
2	Konieczna izolacja		Włókna mineralne	Włókna mineralne
3	Temp. robocza	normalna	tema	350 °C
		minimalna	tema	300 °C
		maksymalna	tema	400 °C
4	Zapalenie			
5	Jakość spalin	minimalna		1000 Nm³/h
		maksymalna		1000 Nm³/h
6	Jakość SO <sub>2</sub>	minimalna		1000 Nm³/h
		maksymalna		1000 Nm³/h
7	Prędkość	normalna	33000 m³/h	
8	Prędkość okruszenia			
9	Waga			
10	Masa całkowita kotłowni	mc	4120,0	Kg

TABELA KRÓCICÓW				
Symbol	Przeznaczenie	Øn	Wysokość	Waga
K1	Młot spalin	800	440	8612-11p-3,4
K2	Młot skraplin	600	180	8612-11p-3,4



Σ = 4920,0 KG

Symbol	Opis	Wielkość	Wysokość	Waga
29	L 80 x 50 x 5 - 1512	2	81,5	5,60
28	Kotłownia przyb. płaski 16150/57	1		2,32
27	Rura kotłowni B-LK-57x5,6-115	1		0,55
26	Ø 60 x 5 - 830	8		1,95
25	Pręt Ø 20 x 520	55		1,28
24	Ø 50 x 5 - 9650	8		18,82
23	Ø 50 x 5 - 6650	5		12,94
22	Ø 50 x 5 - 1810	16		1,54
21	Ø 80 x 8 - 500	76		1,50
20	L 30 x 50 x 5 L 10000	2		37,5
19	L 50 x 50 x 5 L 7370	2		29,8
18	Bl. Ø 155 x 316 x 2	2		43,00
17	Ø 100 x 14 L 240	1		1,20
16	Ø 100 x 14 L 200	2		1,10
15	Ø 100 x 14 L 178	1		0,80
14	Ø 100 x 14 L 215	2		2,20
13	Ø 100 x 14 L 1310	8		15,00
12	Bl. T 595 x 920	1		5,50
11	Materiał ociekowy M42	24		0,50
10	Świba fundament. M42x 1100	12		17,66
9	Bl. Ø 10 x 200 x 220	24		4,40
8	Bl. Ø 1800 x 1180 x 25	1		150,0
7	Bl. Ø 1800 x 25	1		316,0
6	Bl. Ø 1775 x 1800	1		105,0
5	Bl. 10 x 1400 x 2144	1		318,0
4	Bl. Ø 910 x 2144	1		74,7
3	Bl. Ø 910 x 2346	1		80,0
2	Rura Ø 8 x 2850 L 10000	1		19,20
1	Rura Ø 8 x 2844 L 3530	1		1513,0

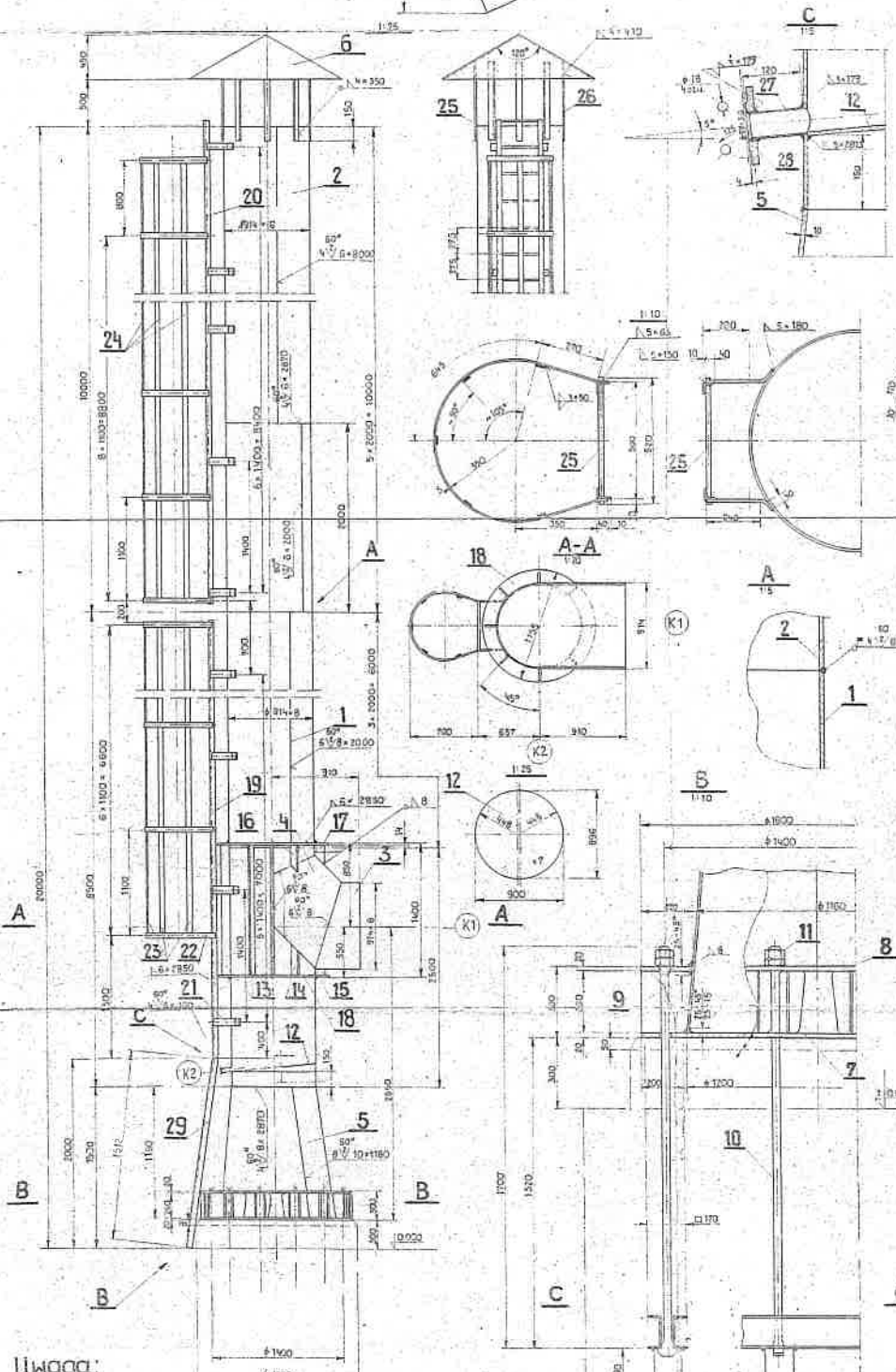
**Uwaga:**

- Poz. 1 składa się z 1 odcińki blachy o szerokości 2500 mm i 3-ch odcińek blachy o szerokości 2000 mm
- Poz. 2 składa się z 5 odcińek blachy o szerokości 2000 mm
- Poz. 7, 14, 15, 16, 17 dopasować w czasie montażu króćców K1.

**Komin spalin**

Zestawienie

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I DOSTAWY KOMPLEMENTYWYCH CIĘBIĘTWO PRZEMYSŁOWYCH „CHEMADEK” - OMIKAWKI



SPRACOWNIA...  
CHEMADEK  
Omiłki, ul. ...  
Dział Projektowy







KARTA KATALOGOWA

NR WARTY KATALOGOWEJ

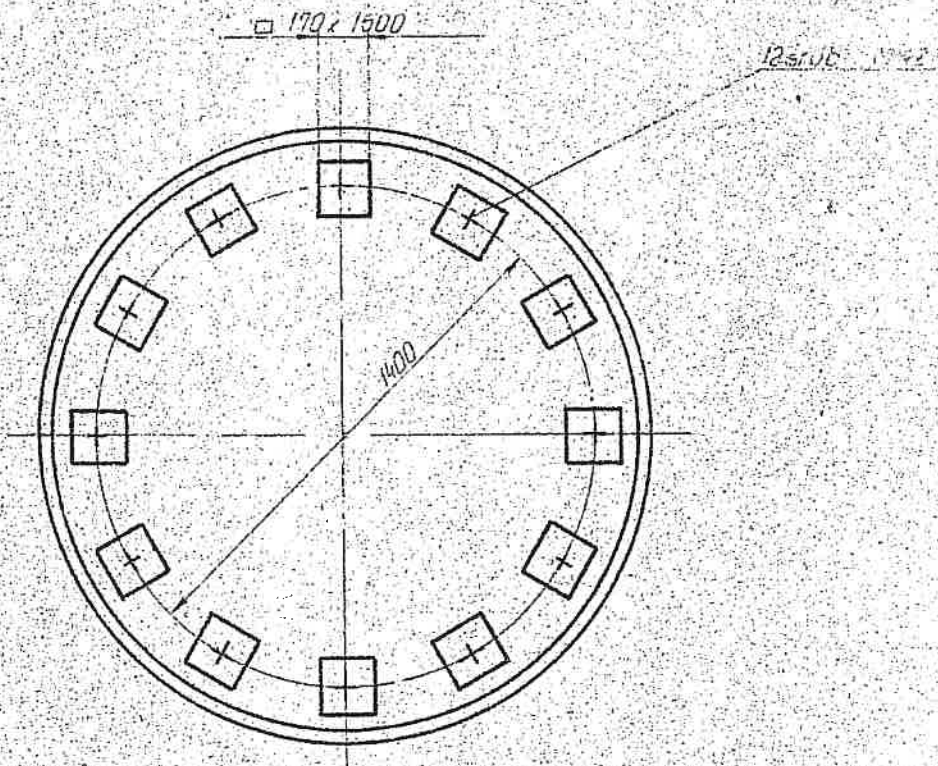
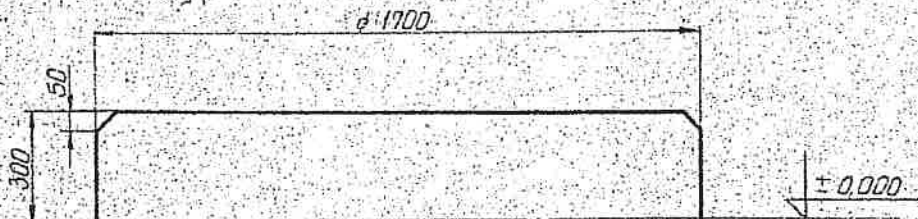
# KOMIN SPALIN - FUNDAMENT

Nr dok. katalog.

Nr rys. zestawieniowego

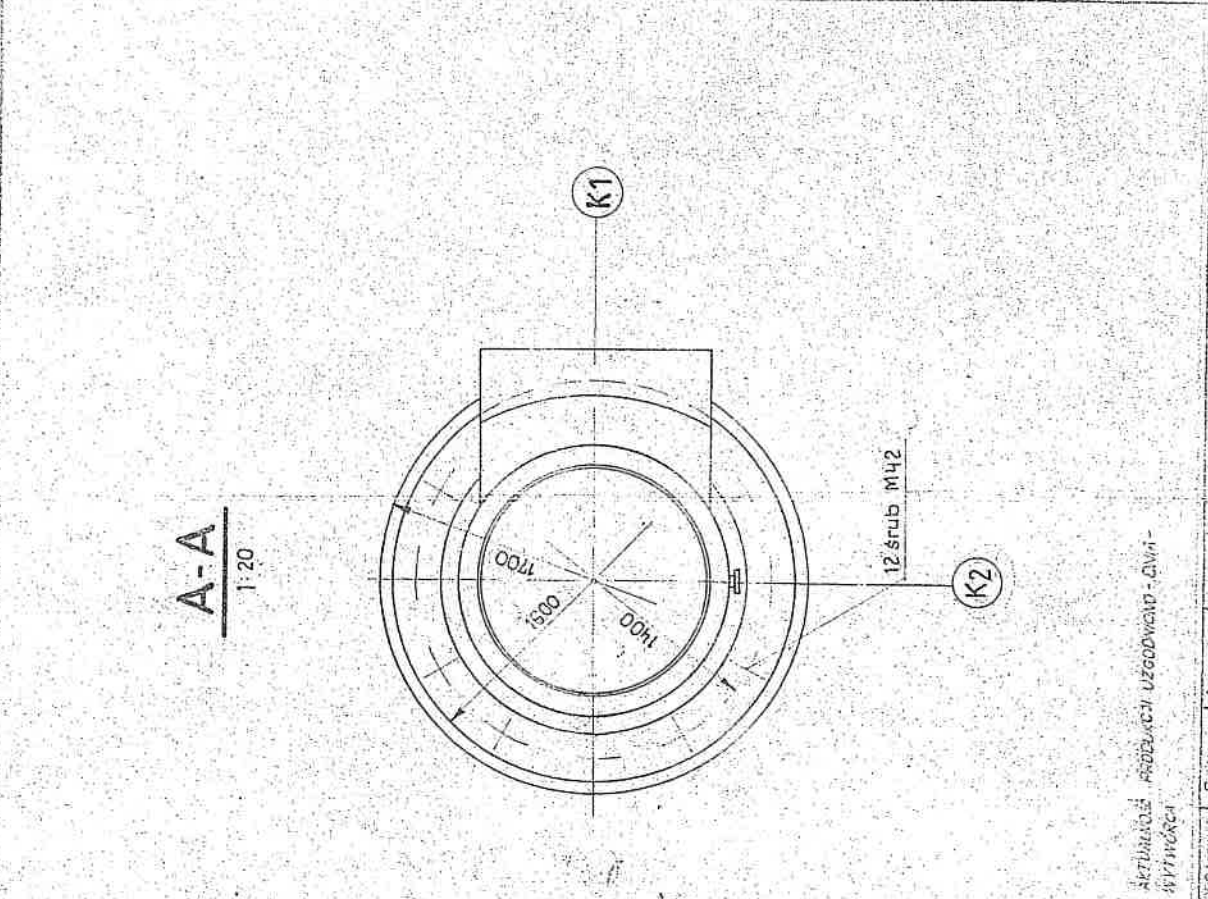
NR KLASYFIKACYJNY

8612-11



Opracował	Plac	Sprawdził	Data	Nr ident.	Formal	Adm.
A. Walrus	T. Niemczyk	inż. E. Kokot	06.76r		4	3 3
<i>Alwalrus</i>	<i>On</i>			Nr dok. 8612-2.1		

KARTA KATALOGOWA  
**Komin spalin**  
 8612 - 11



ARTYKUŁY PRÓBNAJĄCY UZGODNIĆ - CENA -  
 WYKONANIE

OPISOWAĆ	ROK	SPRZĘŻENIE	DATA	WYKONANIE	WARTOŚĆ
inż. E. Kokot S. Materna inż. E. Kokot	06.76				8612 - 2.1
					3
					2
					5

8612-01-053