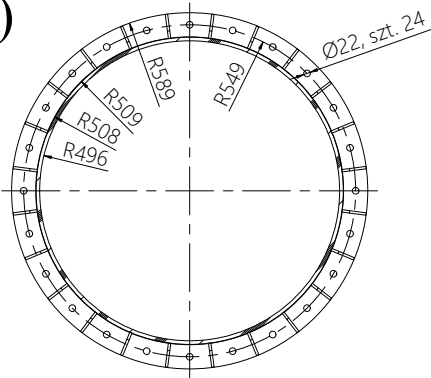
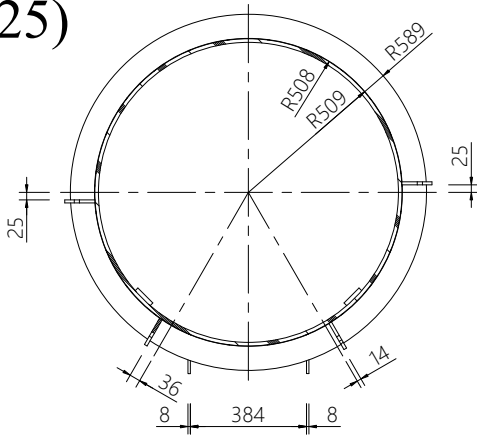


Przekroje
SKALA 1:25

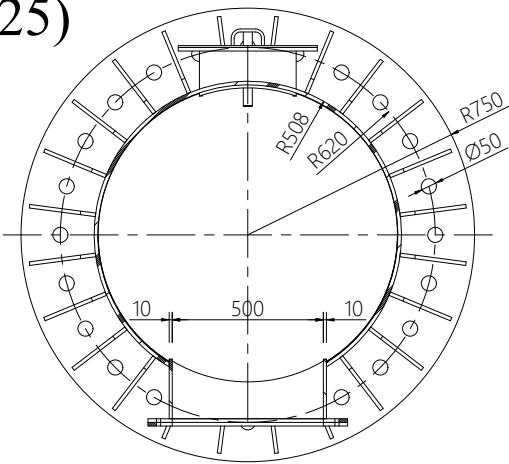
A-A (1:25)



B-B (1:25)



C-C (1:25)



Zestawienie Listy MateriałówSegment S-1					
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg	Masa całk. netto, kg	Materiał fizyczny
1	BL 5x150x75	2	0.44	1	Stal S235 JR
2	BL 6x460x660	1	14.45	14	Stal S235 JR
3	BL 8x80x150	24	0.48	12	Stal S235 JR
4	BL 10x100x300	4	2.30	9	Stal S235 JR
5	BL 10x150x320	2	3.35	7	Stal S235 JR
6	BL 10x150x500	2	5.96	12	Stal S235 JR
7	BL 10x197 L=520	1	6.08	6	Stal S235 JR
8	BL 10x197 L=1687	2	25.07	50	Stal S235 JR
9	BL 10x270 L=520	1	8.36	8	Stal S235 JR
10	BL 12x220x500	24	6.36	153	Stal S235 JR
11	BL 12x990x900	1	73.90	74	Stal S235 JR
12	FL R 509-589x20	1	42.69	43	Stal S235 JR
13	FL R450-700x25, 24fi50 R626	1	216.77	217	Stal S235 JR
14	Korek M64	2	0.35	1	Stal S235 JR
15	Mufa M64	2	0.40	1	Stal S235 JR
16	PL 50x5 L=75	4	0.14	1	Stal S235 JR
17	PL 60x8 L=130	18	0.48	9	Stal S235 JR
18	PL 80x8, L=3450	2	17.66	35	Stal S235 JR
19	PL 80x12 L=460	2	3.48	7	Stal S235 JR
20	PL 80x12 L=500	2	3.78	8	Stal S235 JR
21	PL 80x12 L=660	4	4.98	20	Stal S235 JR
22	PL 80x12 L=1500	4	11.39	46	Stal S235 JR
23	PR 10 L=187	2	0.11	0	Stal S235 JR
24	RO 30x3 L=250	1	0.51	1	Stal S235 JR
25	RO 1016x12 L=12000	1	3530.79	3531	Stal S235 JR
Całkowita:				4263	

EVEREST SPÓŁKA Z O.O. 85-010 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 10			
Projektował: mgr inż. Włodzisław Węski upr. proj. A/B-K2-7210/206/90 upr. bud. GP-K2-7342/667/94 specj. konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Investor: Urząd Miasta i Gminy Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9 87-220 Radzyn Chełmiński	
Opracował: mgr inż. Damian Węski upr. proj. POM/0309/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Temat: Projekt wykonawczy komin stalowego: H=26m, D=1016mm 87-220 Radzyn Chełmiński, ul. Sady 14	
Opracował: mgr inż. Łukasz Węski	Podpis:	Obiekt: Komin stalowy: H=26m, D=1016mm	
Nr proj.: Branża: Wymiar rys.	2022-P-02/04 Data: 05.2022 Konstrukcja	Tytuł rys.: Segment kominowy: S-1	
594x420	Skala: 1:25	Zmiana: 00	Nr rys.: 03

UWAGI :

- Wymiary podano w [mm]
- Nieoznaczone spoiny wykonywać:
- Spoiny pachwinowe grubości max. a=0,7xT1, min a=0,2xT2 (T1-el.cieńszy, T2-el.grubszy)
- Spoina czołowa o grubości a = 1,0g.
- Zabezpieczenia antykorozyjne podano w opisie technicznym.