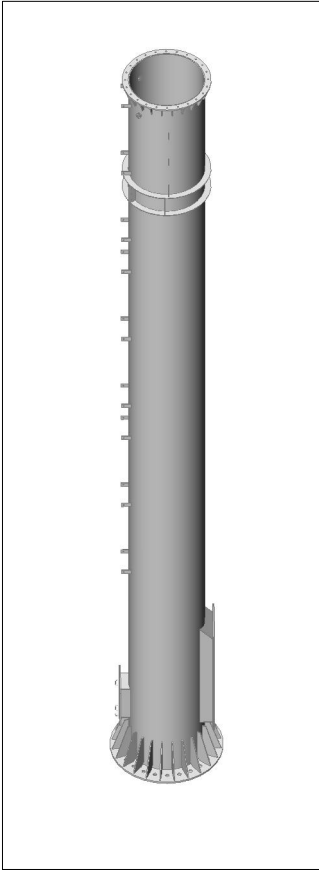
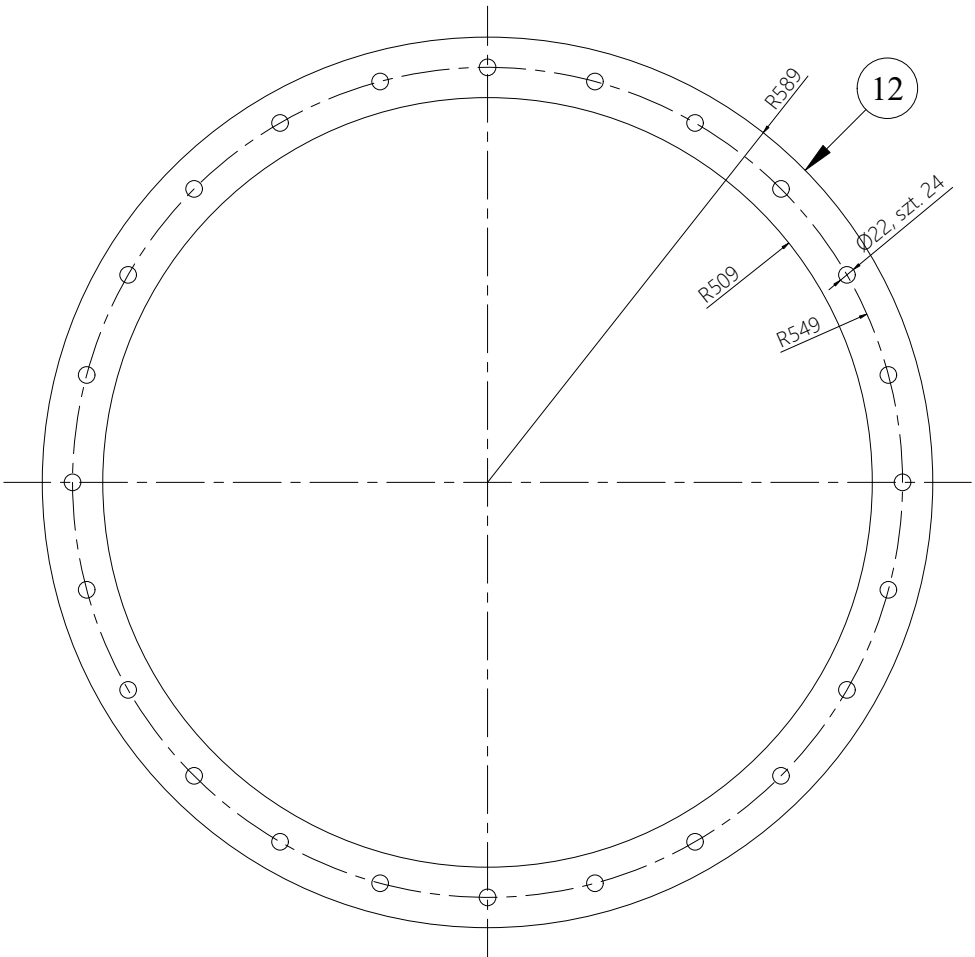


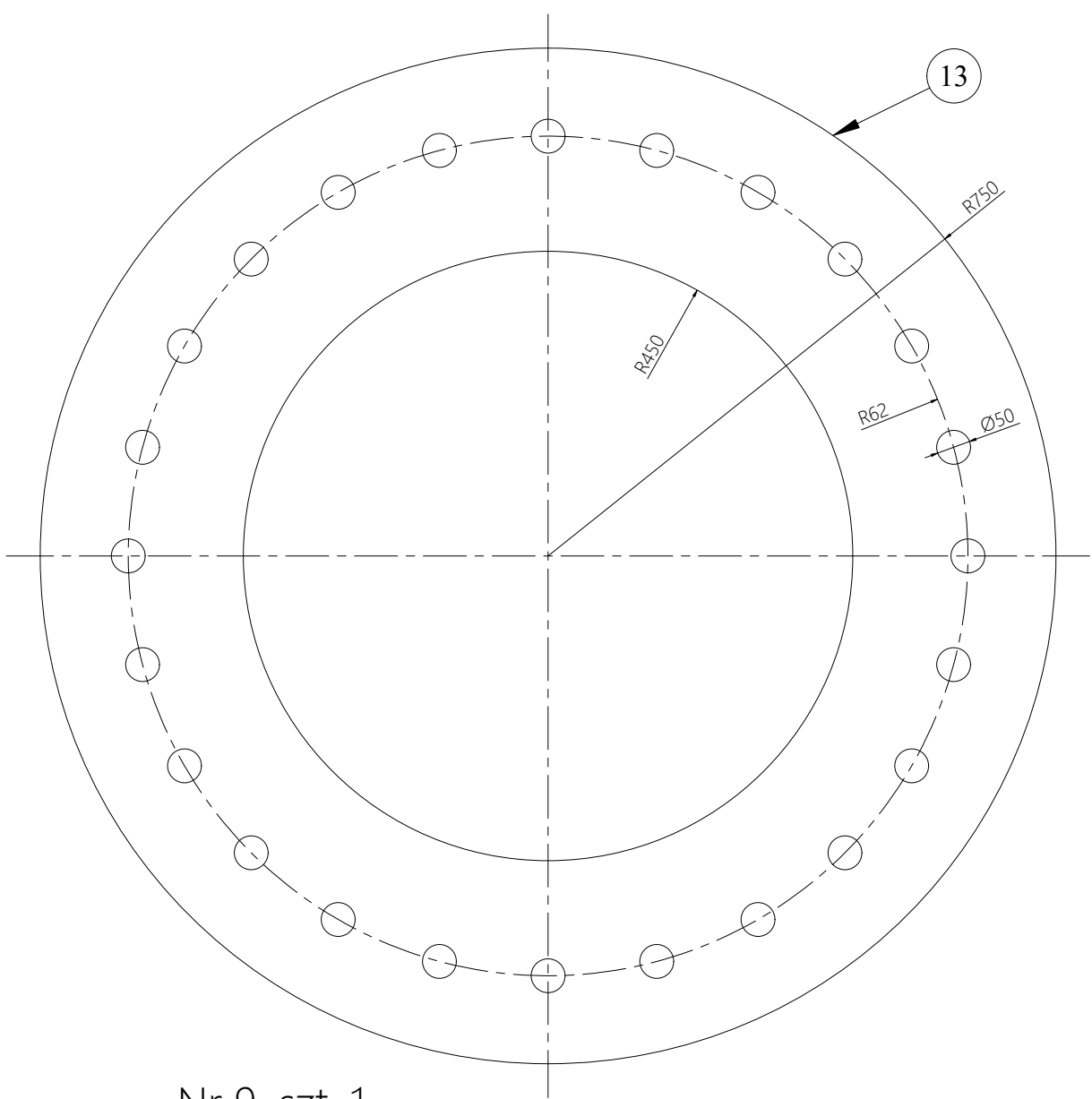
Widok pomocniczy
SKALA 1:100



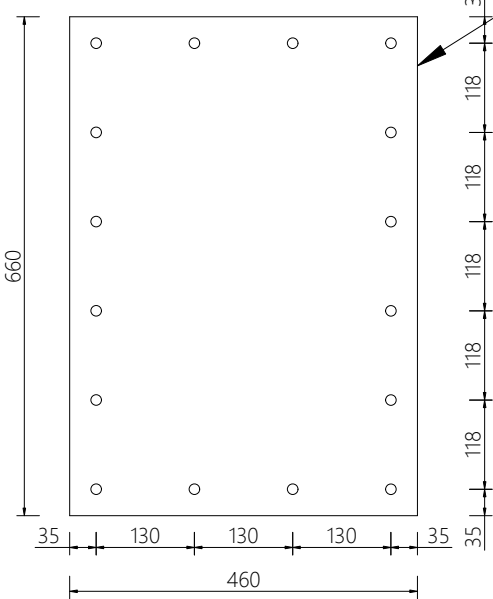
Nr 12, szt. 1
SKALA 1:25



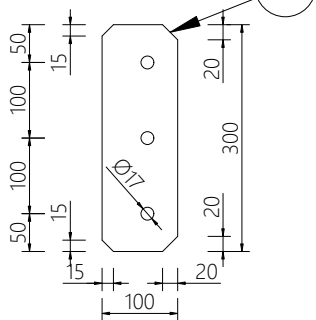
Nr 13, szt. 1
SKALA 1:10



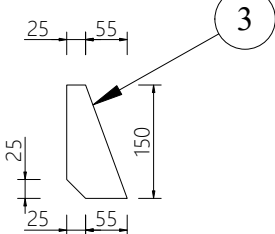
Nr 2, szt. 1
SKALA 1:10



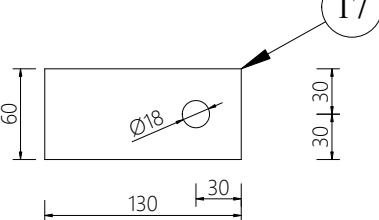
Nr 4, szt. 4
SKALA 1:10



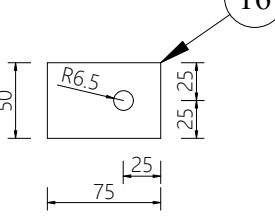
Nr 3, szt. 24
SKALA 1:10



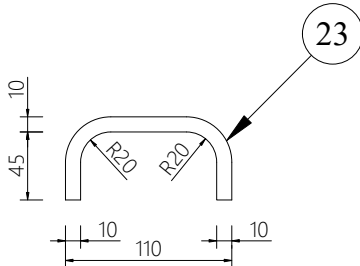
Nr 17, szt. 18
SKALA 1:5



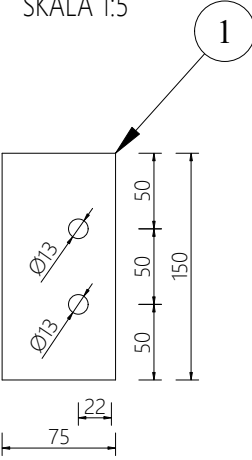
Nr 16, szt. 4
SKALA 1:5



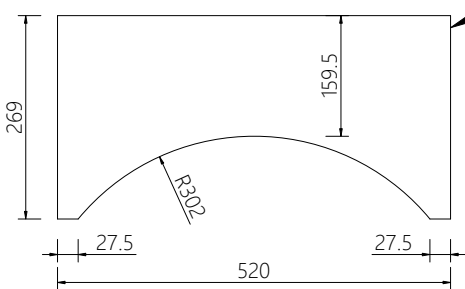
Nr 23, szt. 2
SKALA 1:10



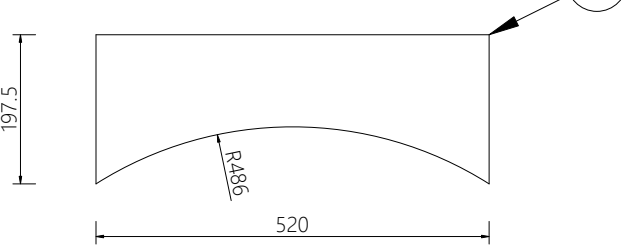
Nr 1, szt. 2
SKALA 1:5



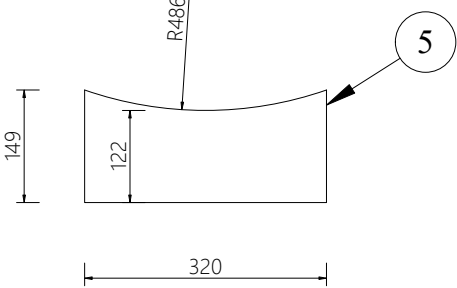
Nr 9, szt. 1
SKALA 1:10



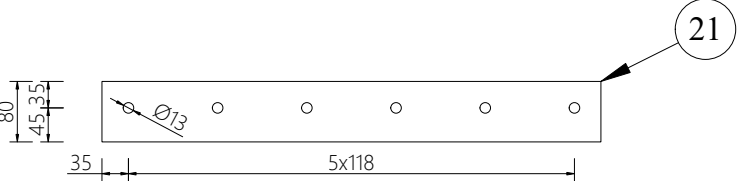
Nr 7, szt. 1
SKALA 1:10



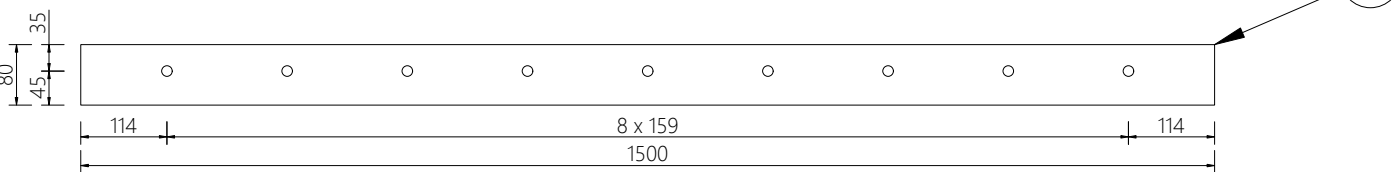
Nr 5, szt. 2
SKALA 1:10



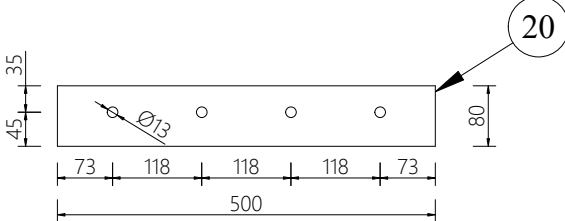
Nr 21, szt. 2
SKALA 1:10



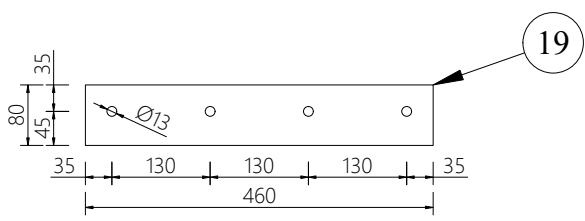
Nr 22, szt. 2
SKALA 1:10



Nr 20, szt. 2
SKALA 1:10



Nr 19, szt. 2
SKALA 1:10



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.

Zestawienie Listy MateriałówSegment S-1					
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg	Masa całk. netto, kg	Materiał fizyczny
1	BL 5x150x75	2	0	1	Stal S235 JR
2	BL 6x460x660	1	14	14	Stal S235 JR
3	BL 8x80x150	24	0	12	Stal S235 JR
4	BL 10x100x300	4	2	9	Stal S235 JR
5	BL 10x150x320	2	3	7	Stal S235 JR
6	BL 10x150x500	2	6	12	Stal S235 JR
7	BL 10x197 L=520	1	6	6	Stal S235 JR
8	BL 10x197 L=1687	2	25	50	Stal S235 JR
9	BL 10x270 L=520	1	8	8	Stal S235 JR
10	BL 12x220x500	24	6	153	Stal S235 JR
11	BL 12x990x900	1	74	74	Stal S235 JR
12	FL R 509-589x20	1	43	43	Stal S235 JR
13	FL R450-700x25, 24fi50 R626	1	217	217	Stal S235 JR
14	Korek M64	2	0	1	Stal S235 JR
15	Mufa M64	2	0	1	Stal S235 JR
16	PL 50x5 L=75	4	0	1	Stal S235 JR
17	PL 60x8 L=130	18	0	9	Stal S235 JR
18	PL 80x8, L=3450	2	18	35	Stal S235 JR
19	PL 80x12 L=460	2	3	7	Stal S235 JR
20	PL 80x12 L=500	2	4	8	Stal S235 JR
21	PL 80x12 L=660	4	5	20	Stal S235 JR
22	PL 80x12 L=1500	4	11	46	Stal S235 JR
23	PR 10 L=187	2	0	0	Stal S235 JR
24	RO 30x3 L=250	1	1	1	Stal S235 JR
25	RO 1016x12 L=12000	1	3531	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 Rądzyn Chełmiński	
Opracował: mgr inż. Damian Węski upr. proj. POM/0309/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Temat: Demontaż istniejącego trzonu korony oraz montaż nowego trzonu H=26m, D=1016mm, z wykorzystaniem istniejącego fundamentu i zalciewio 87-220 Rądzyn 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 Skala: 1:25	Tytuł rys.: Segment koronowy: S-1 szczegóły Zmiana:	Nr rys.: 04