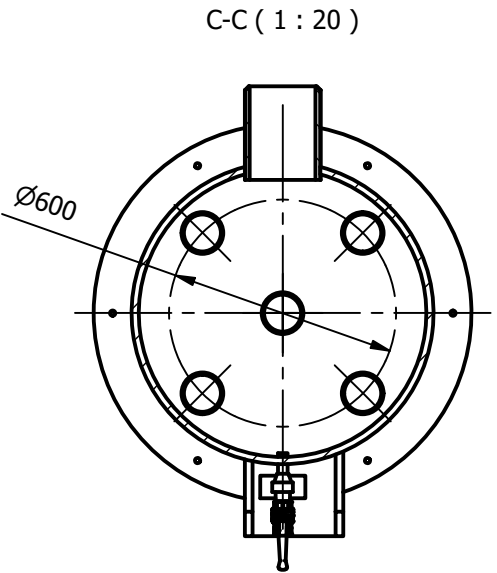
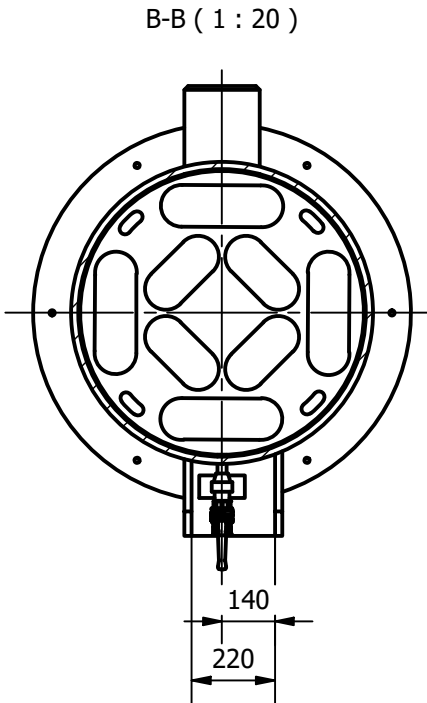
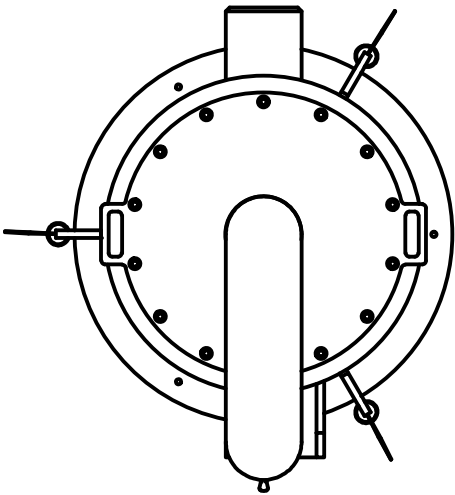
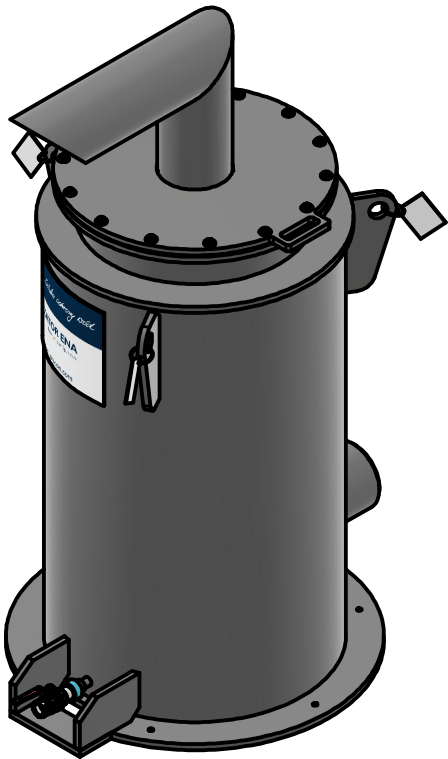
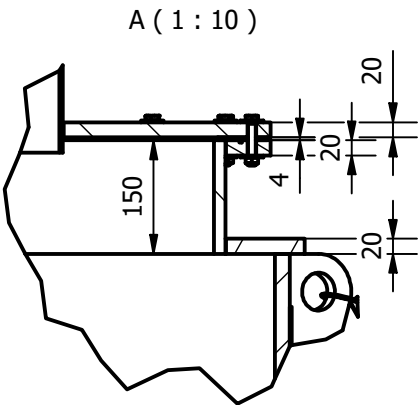
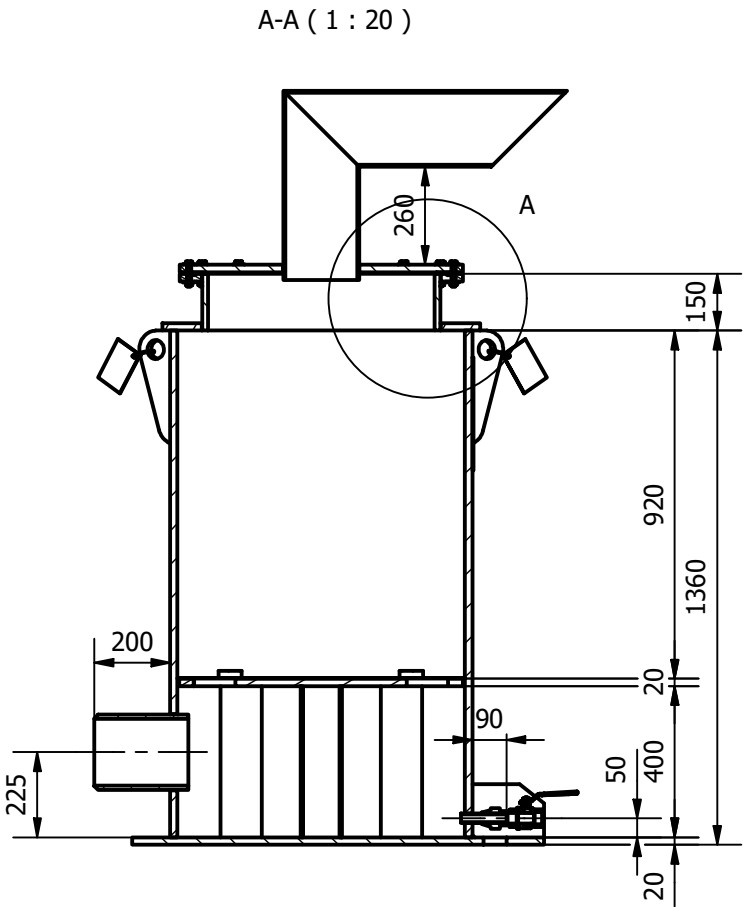
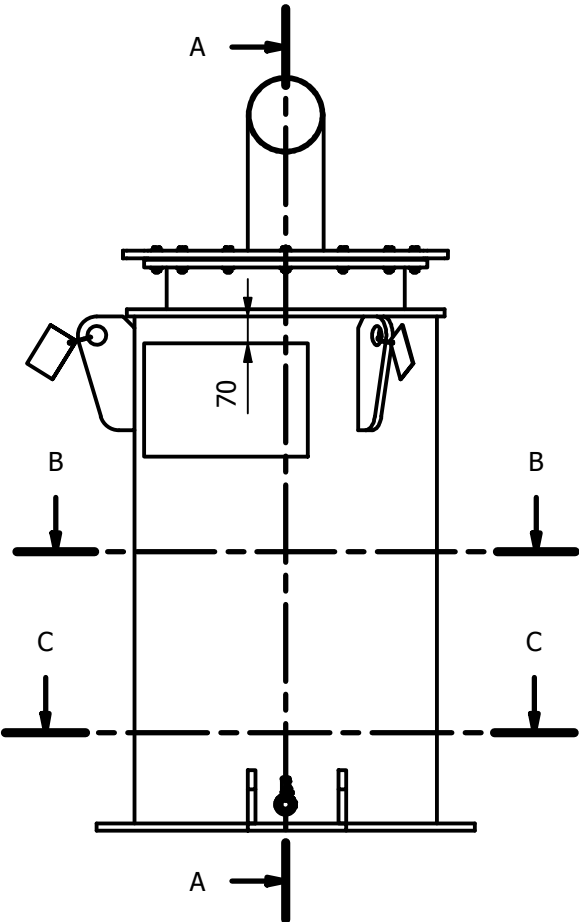
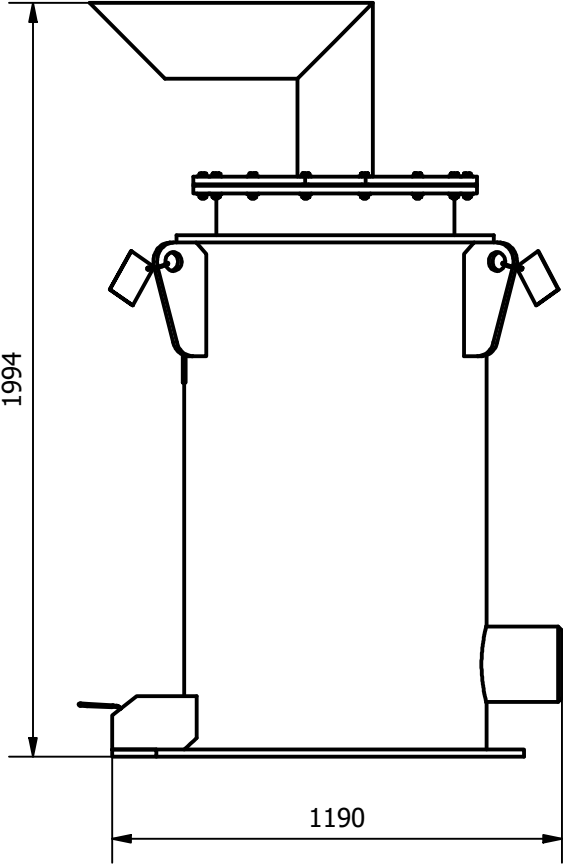
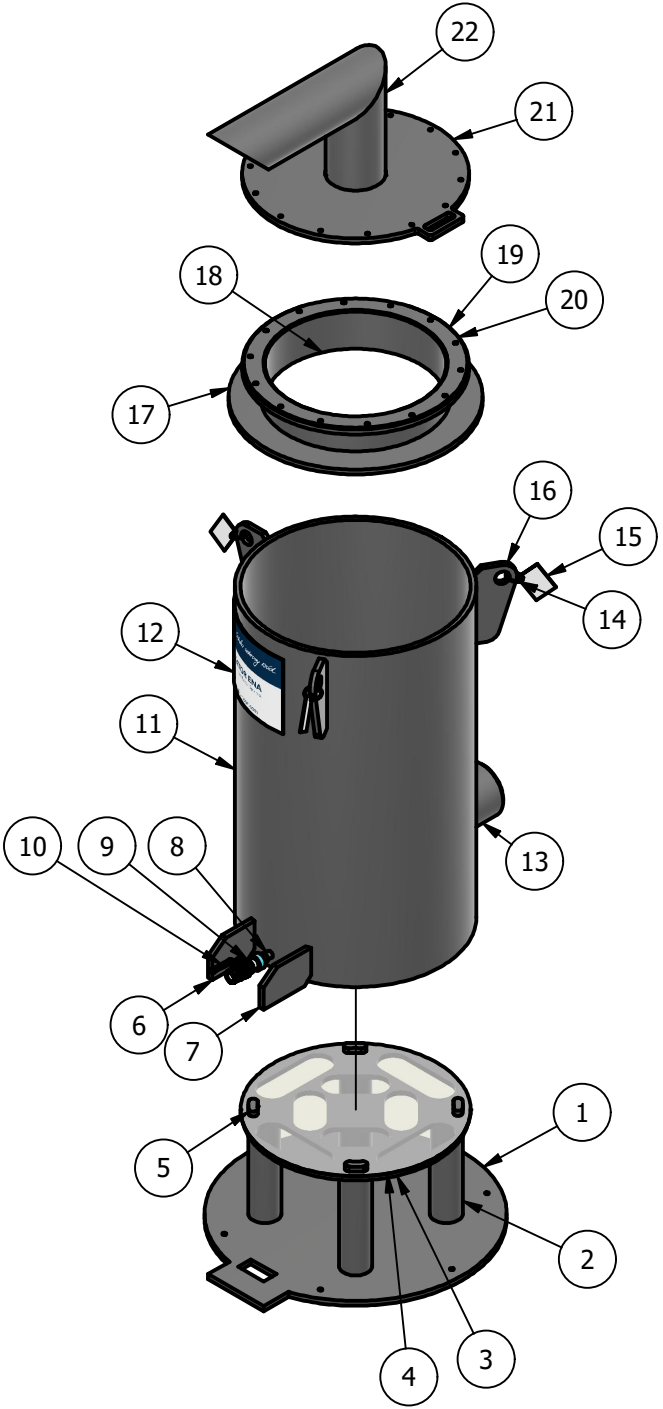


D
C
B
A



Zaprojektowany przez Bartłomiej Dolny	Sprawdzony przez	Zatwierdzony przez	Data	Data 21.06.2023	
			Neutralizator ENA-II 150-250 Pasywny		
			ENA-II 150-250 P	Wydanie	Arkusz 1 / 3



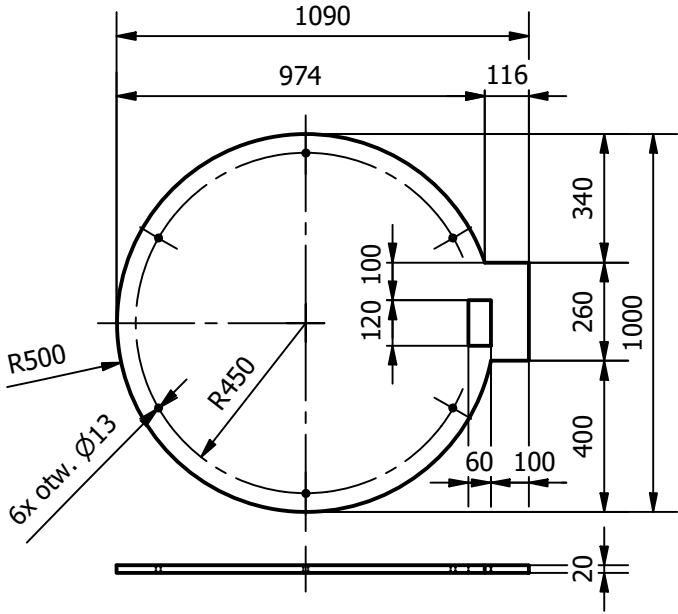
LISTA CZĘŚCI			
POZYCJA	ILOŚĆ	NUMER CZĘŚCI	MATERIAŁ
1	1	Dno korpusu - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
2	5	Podpora rusztu - rura PE 110 SDR 17	PEHD/PE100
3	1	Ruszt - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
4	1	Siatka poliamidowa fi-800 mm	Poliamid
5	4	Mocowanie siatki poliamidowej - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
6	1	Ośłona króćca spustowego A - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
7	1	Ośłona króćca spustowego B - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
8	1	Króciec spustowy - rura PE 25 SDR 11	PEHD/PE100
9	1	Złączka PE_stal 25 x 1 cal GZ	PE/PP
10	1	Zawór kulowy z ręczką 1 cal GW	stal 304
11	1	Płaszcz korpusu - rura PE 800 SDR 41	PEHD/PE100
12	1	Tablica informacyjna ENA	
13	1	Króciec wlotowy - rura PE 200 SDR 17	PEHD/PE100
14	3	Opaska zaciskowa uniwersalna 80 x 3 mm - czarna	
15	3	Tabliczka informacyjna - ucho transportowe	
16	3	Ucho transportowe - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
17	1	Pierścień redukcyjny komina - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
18	1	Płaszcz komina - rura PE 630 SDR 41	PEHD/PE100
19	1	Kołnierz komina - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
20	1	Uszczelka płaska gr. 4 mm	SBR
21	1	Pokrywa komina - płyta PE 100 gr. 20 mm	PEHD/PE100
22	1	Kolano wylotowe - rura PE 200 SDR 41	PEHD/PE100
23	8	Podkładka poszerzana DIN 9021 - M10	Stal A2
24	4	Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933 - M10 x 60	Stal A2
25	4	Nakrętka DIN 934 - M10	Stal A2
26	10	Blachowkręt DIN 7981 M4,8 x 9,5	Stal A2
27	8	Blachowkręt DIN 7981 M4,2 x 25	Stal A2

- Uwagi:
1. Siatkę poliamidową (element nr 4) należy przymocować do rusztu (element nr 3) za pomocą dedykowanych uchwytów (element nr 5) na 8 szt. wkręta M4,2 x 25 DIN7981 A2 (element nr 27). Nie umieszczać węgla w neutralizatorze.
 2. Tablicę informacyjną ENA (element nr 12) należy przymocować do płaszcza korpusu (element nr 11) za pomocą 10 szt. wkręta M4,8 x 9,5 DIN7981 A2 (element nr 26).
 3. Tabliczki informacyjne (element nr 15) należy przymocować do uszu transportowych (element nr 16) za pomocą opasek zaciskowych (element nr 14).
 4. Pokrywę komina (element nr 21) na czas transportu należy przykręcić do korpusu za pomocą 4 szt. śruby M10 x 60 DIN933 A2 (element nr 24).

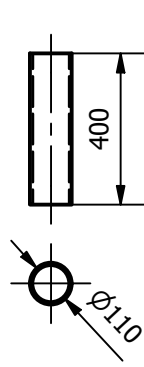
Zaprojektowany przez	Sprawdzony przez	Zatwierdzony przez	Data	Data	
Bartłomiej Dolny				21.06.2023	
			Neutralizator ENA-II 150-250 Pasywny		
			ENA-II 150-250 P	Wydanie	Arkusz 2 / 3

D
C
B
A

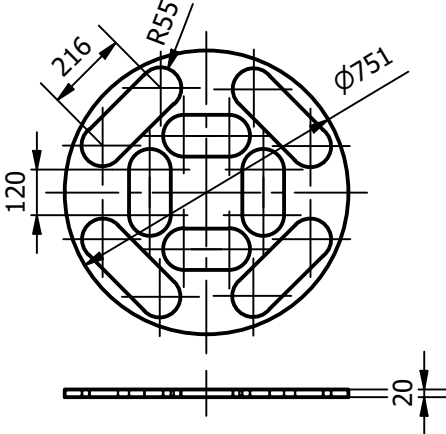
Element 1 (1 : 20)



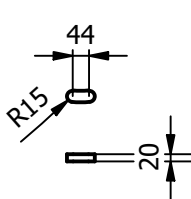
Element 2 (1 : 20)



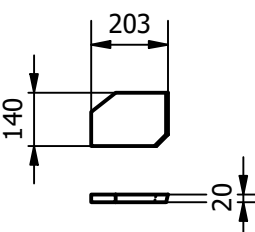
Element 3 (1 : 20)



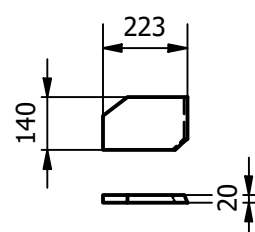
Element 5 (1 : 20)



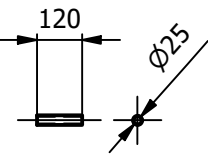
Element 6 (1 : 20)



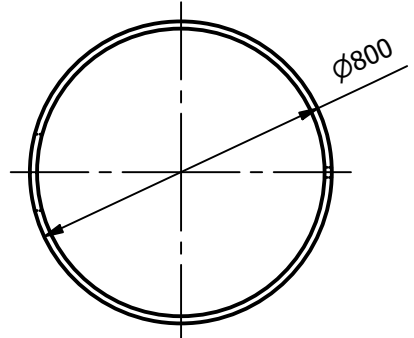
Element 7 (1 : 20)



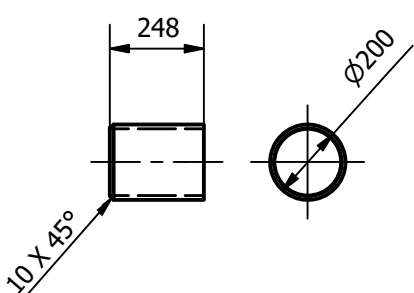
Element 8 (1 : 20)



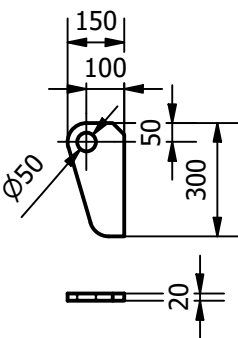
Element 11 (1 : 20)



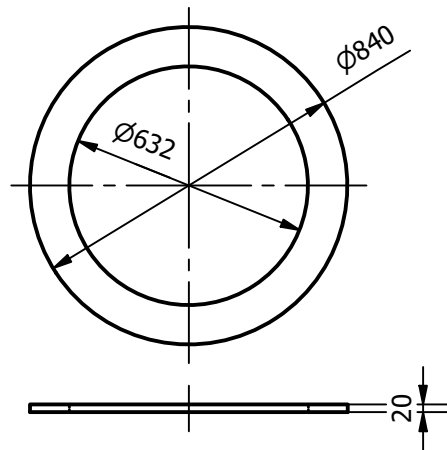
Element 13 (1 : 20)



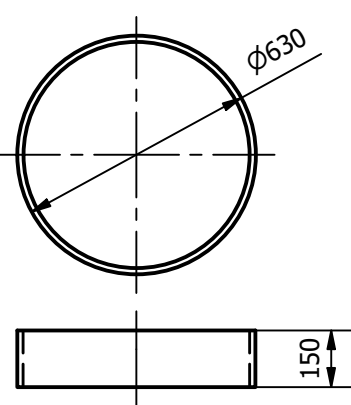
Element 16 (1 : 20)



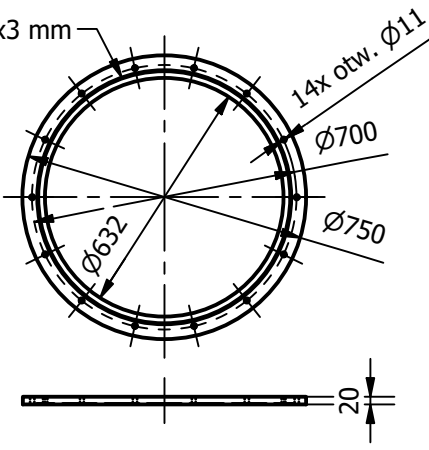
Element 17 (1 : 20)



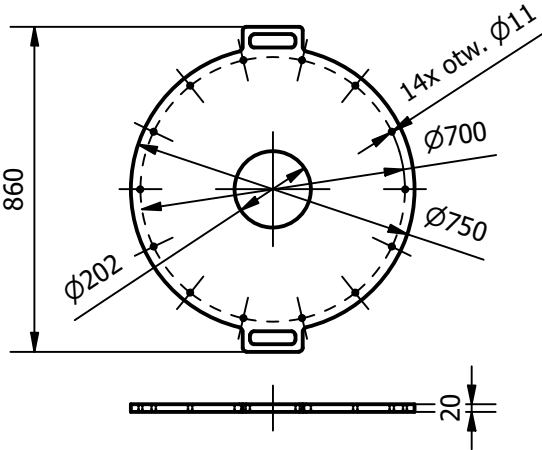
Element 18 (1 : 20)



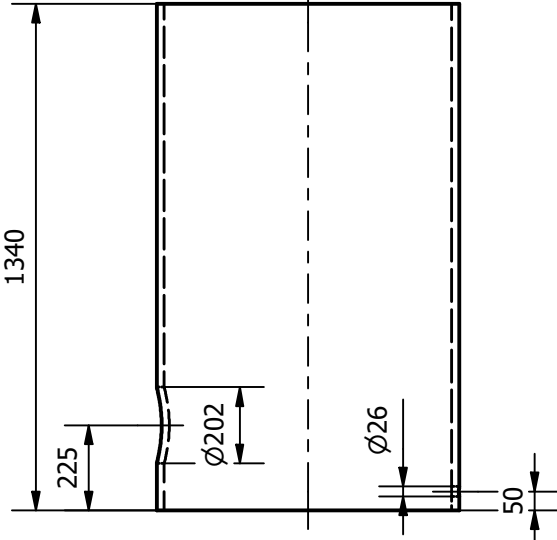
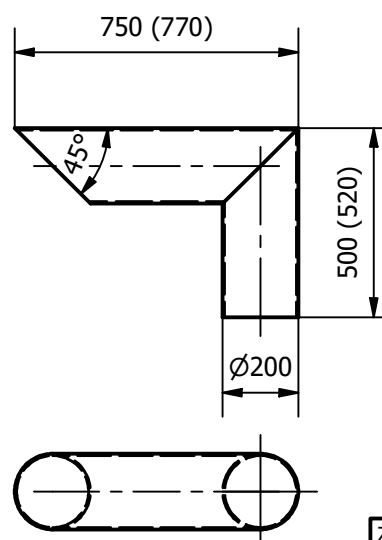
Element 19 (1 : 20)



Element 21 (1 : 20)



Element 22 (1 : 20)



Zaprojektowany przez Bartłomiej Dolny	Sprawdzony przez	Zatwierdzony przez	Data	Data 21.06.2023	
ecol-unicon			Neutralizator ENA-II 150-250 Pasywny		
ENA-II 150-250 P			Wydanie	Arkusz 3 / 3	

D
C
B
A