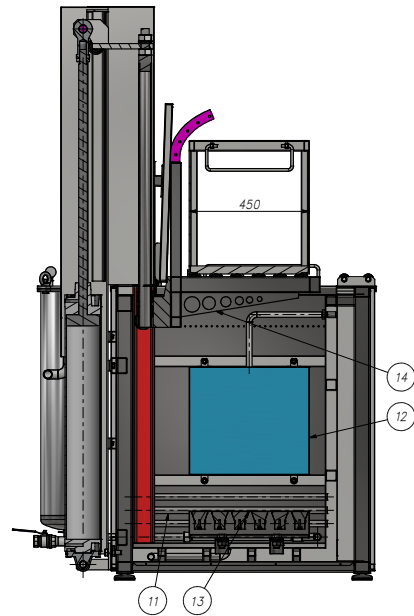
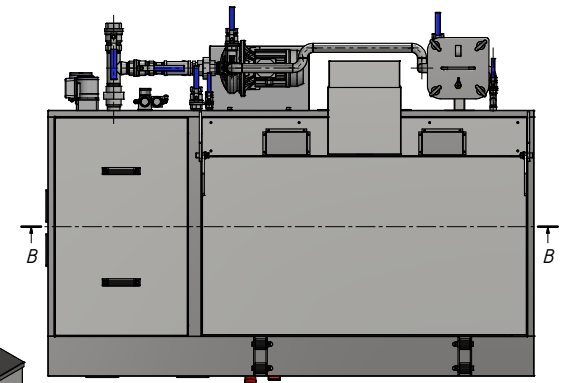
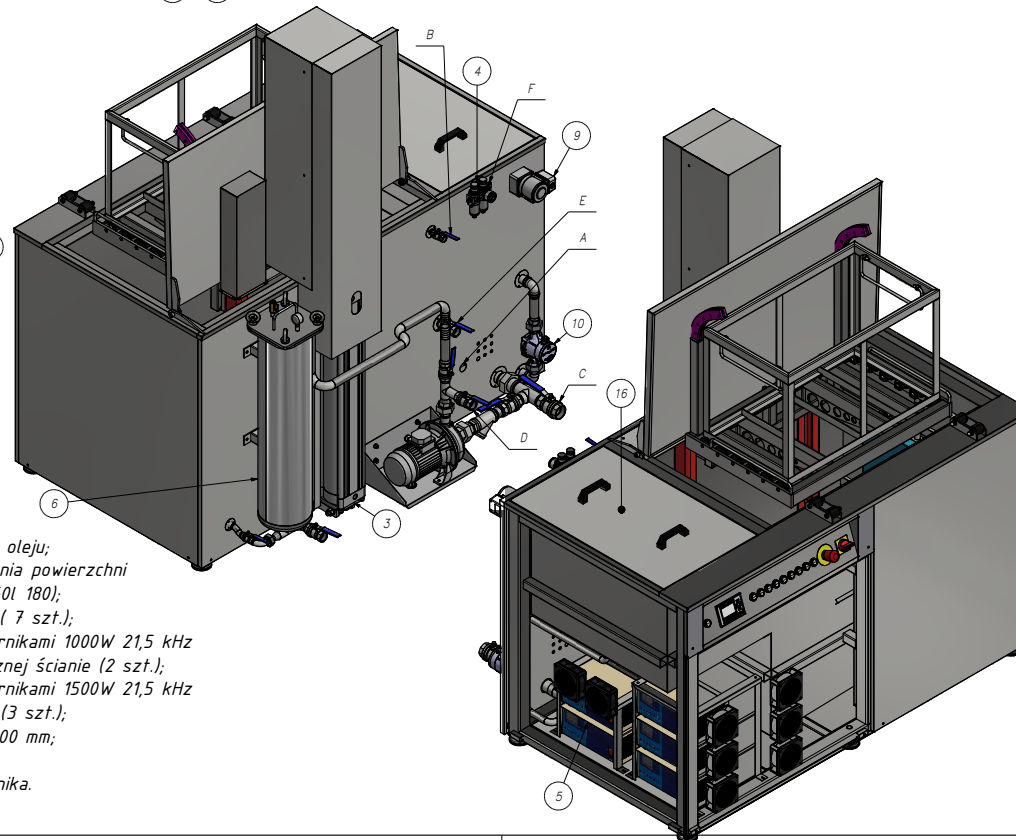
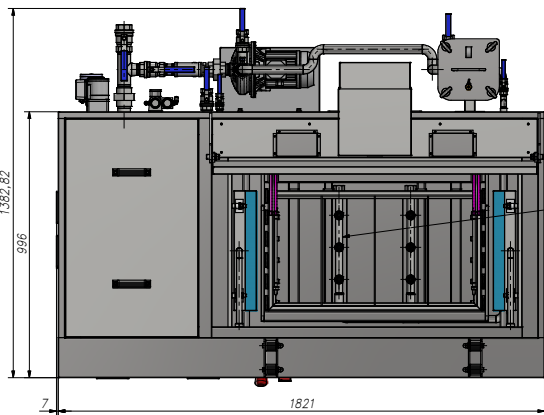
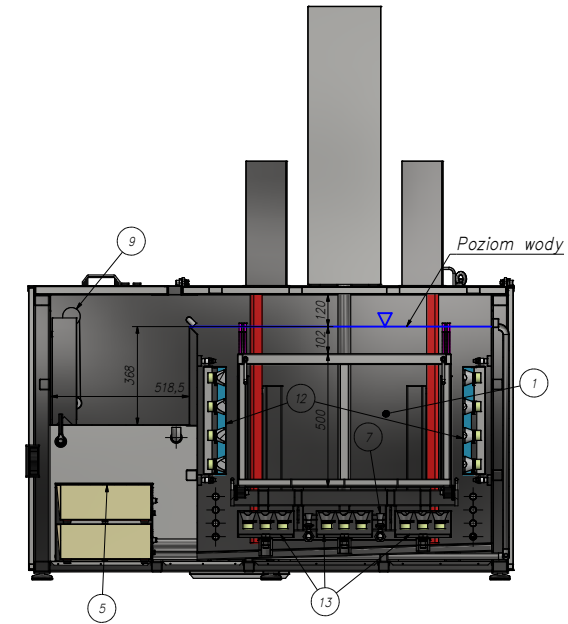
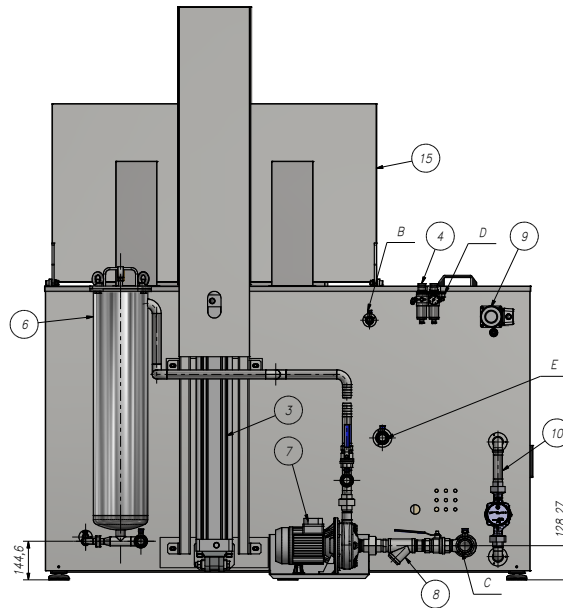


A-A (1 : 10)



B-B (1 : 10)



Wyposażenie:

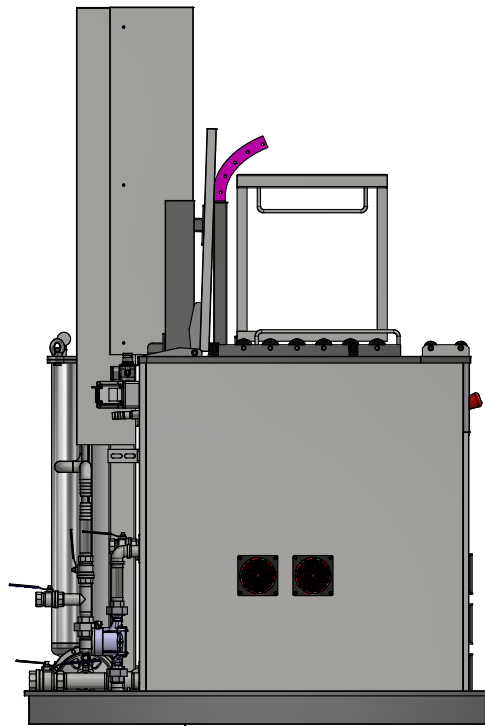
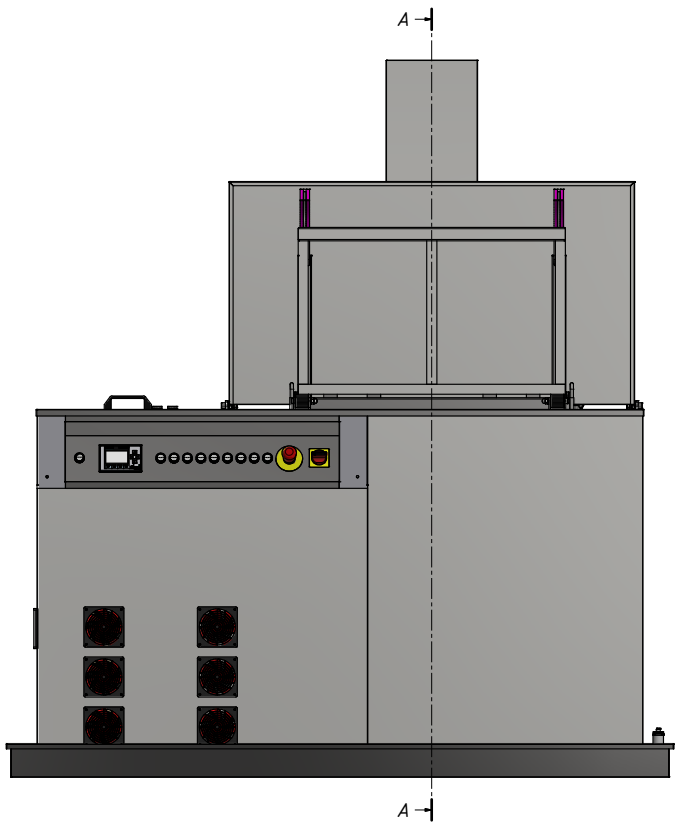
1. Wanna mycia (pojemność:-600L);
2. Panel sterowania + programator "LOGO";
3. Siłownik pneumatyczny DN 125 SKOK 800;
4. Reduktor powietrza;
5. Generator ultradźwiękowy (2 szt. x 1200W; 3 szt. x 1800W);
6. Filtr P02;
7. Układ natrysku podpowierzchniowego (zespół dysz Venturi + pompa nierdzewna CDX 70/05);
8. Filtr siatkowy przed pompą;
9. Skimmer taśmowy oleju;
10. System sprężania powietrza (pompa IBO OHI 25-60l 180);
11. Grzałka 2000 W (7 szt.);
12. Panel z przetwornikami 1000W 21,5 kHz umieszczony na bocznej ścianie (2 szt.);
13. Panel z przetwornikami 1500W 21,5 kHz umieszczony w dnie (3 szt.);
14. Platforma 850x500 mm;
15. Pokrywa.
16. Pokrywka odstojnika.

Media:

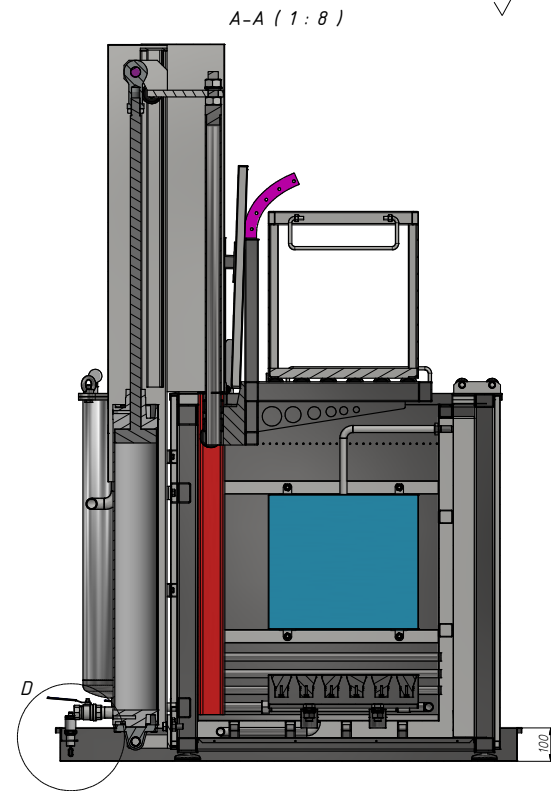
- A - Zasilanie prądem 3x400V (Prąd: ~32A; Moc: ~21 kW; Wtyczka 5x63A);
- B - Zawór napietnia wanny 1/2";
- C - Zawór spustowy wanny 1 1/2";
- D - Zawór do wypompowania 1";
- E - Zawór spustowy odstojnika 1";
- F- Zasilanie sprężonym powietrzem DN12 6 bar max;

<small>Wszystkie wymiary i dane techniczne podane w niniejszym projekcie są orientacyjne. Wymiarowanie i wykonanie musi odbywać się wyłącznie za pomocą niniejszego projektu. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie. Wynik jest własnością ULTRON i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani używany bez pisemnej zgody ULTRON.</small>						
Nazwisko	Podpis	Data	Indeks	Nr. ser. płyty	Nr. wersji	Ciepła (kg)
konstruktor	D. YERSH	2022-11-03	011-02-10/13611	22/0/0573		Nie dotyczy
Sprawdził	M. Piotrowski					Liczba sztuk
zatwierdził	K. Krąkowski					1
Nazwa urządzenia U 1000W_AGI_13611						
Nazwa podzespołu Złożenie główne						
Nr. rysunku U 1000W_AGI_13611-00-00-00						
Format A1						Arkusz 1/3
Podziątka 1 : 10						

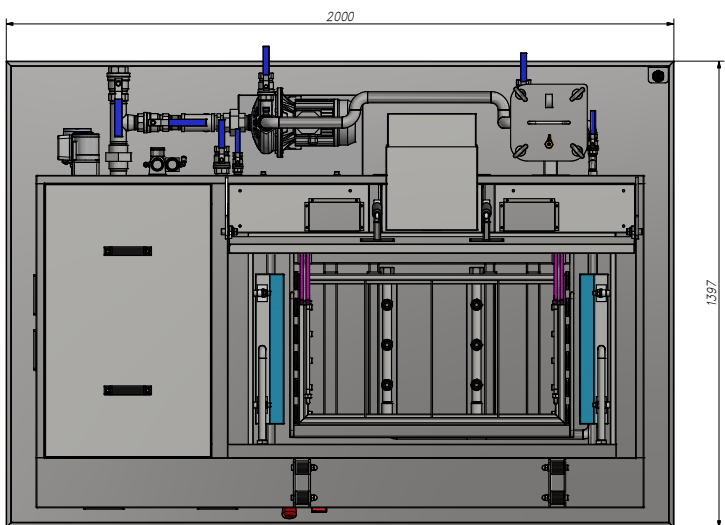
$\sqrt{Ra\ 0.8}$ (✓)



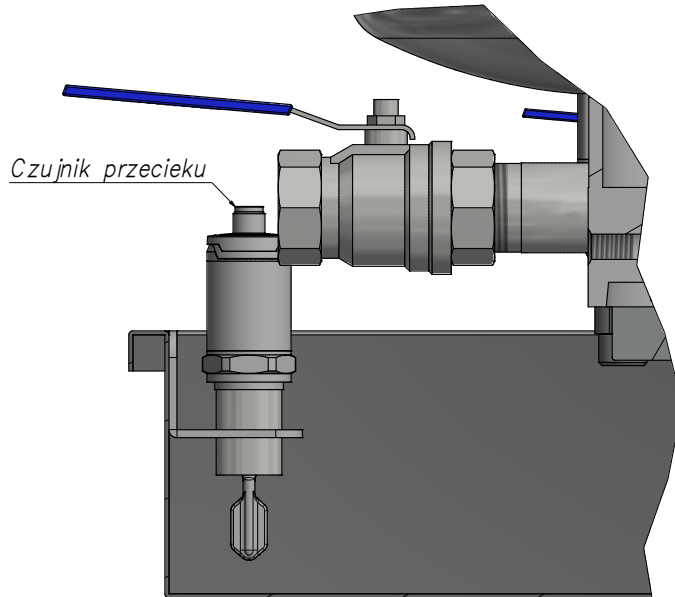
Taca ociekowa



A-A (1:8)



D (1:1)



Czujnik przecieku

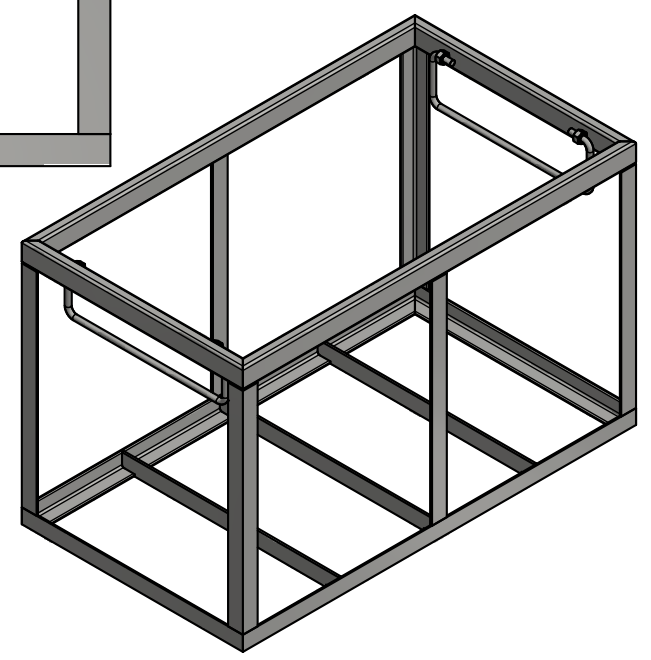
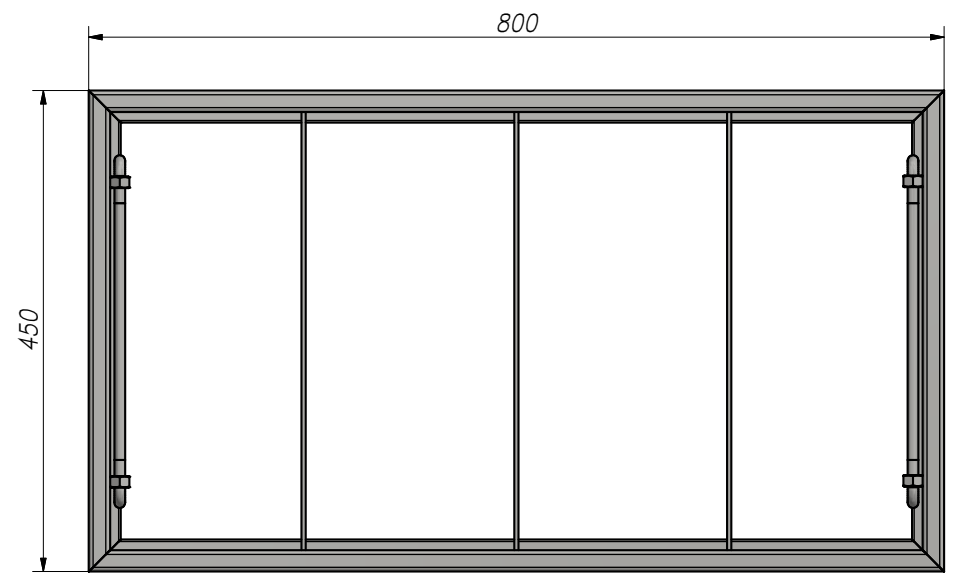
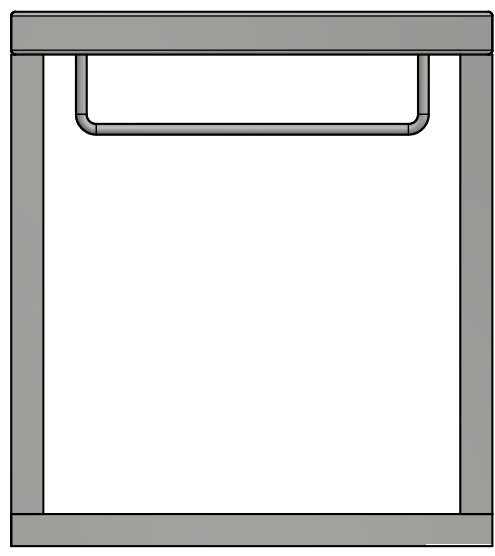
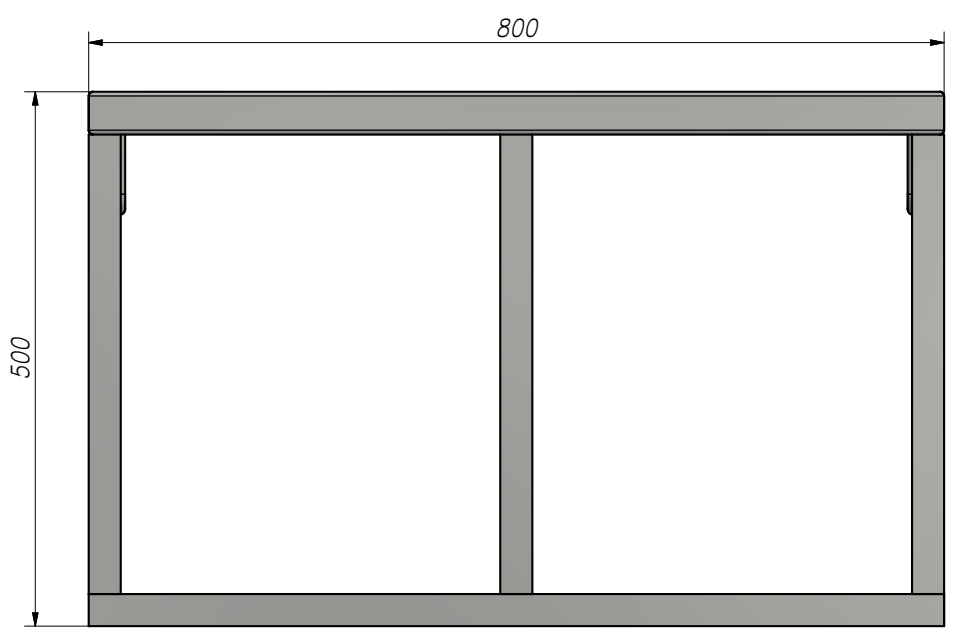
Uwaga:
1. Pojemność tacy (~260L) mniejsza niż pojemność zbiornika (~650 L);

Nazwisko	Podpis	Data	Indeks	Nr. ser. sygn.	Nr. wersji	Ciepota (kg)
DIERSH		2022-11-03	011-02-10/13611	22/0/0573		Nie dotyczy
Pracownik	M. Piotrowski					Liczba sztuk
Zatwierdził	K. Krakowski					1
Nazwa urządzenia						Format
U_1000W_AGI_13611						A1
Nazwa podzespołu						Arkusze
Złożenie główne						2/3
Nr. rysunku						
1:8						
Podziatka						
U_1000W_AGI_13611-00-00-00						

Długość wzdłuż kierunku obrotu koła zębatego
 Skala rysunku: 1:8
 Nazwa i adres nadawcy: ULTRON S.A.
 11-001 Dąbki, ul. Olsztyńska 66
 Tel: 199 311-91-01
 Fax: 199 311-91-01
 E-mail: ultron@ultron.pl www.ultron.pl

1. UWAGA: 4. UL_1000_W_AGI_01_02_10_13611_B90A5066101_B090C000000000_B090C000000000_B090C000000000_B090C000000000_B090C000000000

√ Ra 0.8 (✓)

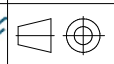


UWAGA:
 1. Siatka w koszu oczko 20x20mm;
 2. Waga wsadu 200kg max.

Odchyłki: wymiarów nietolerowanych tolerancje kształtu i położenia wg. PN-EN 22768, mK

Ten dokument i jego zawartość jest wyłączną własnością firmy "ULTRON". Kopiowanie i przetwarzanie może odbywać się wyłącznie za jej zgodą. This drawing is the property of ULTRON. It shall not be disclosed, reproduced or used without his formal prior consent.							
	Nazwisko	Podpis	Data	Indeks	Nr.seryjny	Nr. wersji	Ciężar [kg]
Konstruował	D. YERSH		2022-11-03	011-02-10/13611	22/8/0573		14,44 kg
Sprawdził	M. Piotrowski			Nazwa urządzenia			Liczba sztuk
Zatwierdził	K. Krankowski			U_1000W_AGI_13611			1
				Nazwa podzespołu			Format
				Kosz 800x450x500			A3
				Podziątka	Nr.rysunku		Arkusz
				1 : 5	U_1000W_AGI_13611_06_00_00		3/3

ULTRON
 Zakład Urządzeń Elektronicznych
 11-001 Dywity ul. Olsztyńska 66
 Tel: (89) 511-91-61
 Fax: (89) 511-94-61
 e-mail: ultron@ultron.pl www.ultron.pl



I:\INVENTOR 4\U_1000_W_AGI_011_02_10_13611_1850x500x600\BORG\1Dokumentacja\13611U_1000W_AGI_13611_LA.YOUT.idw