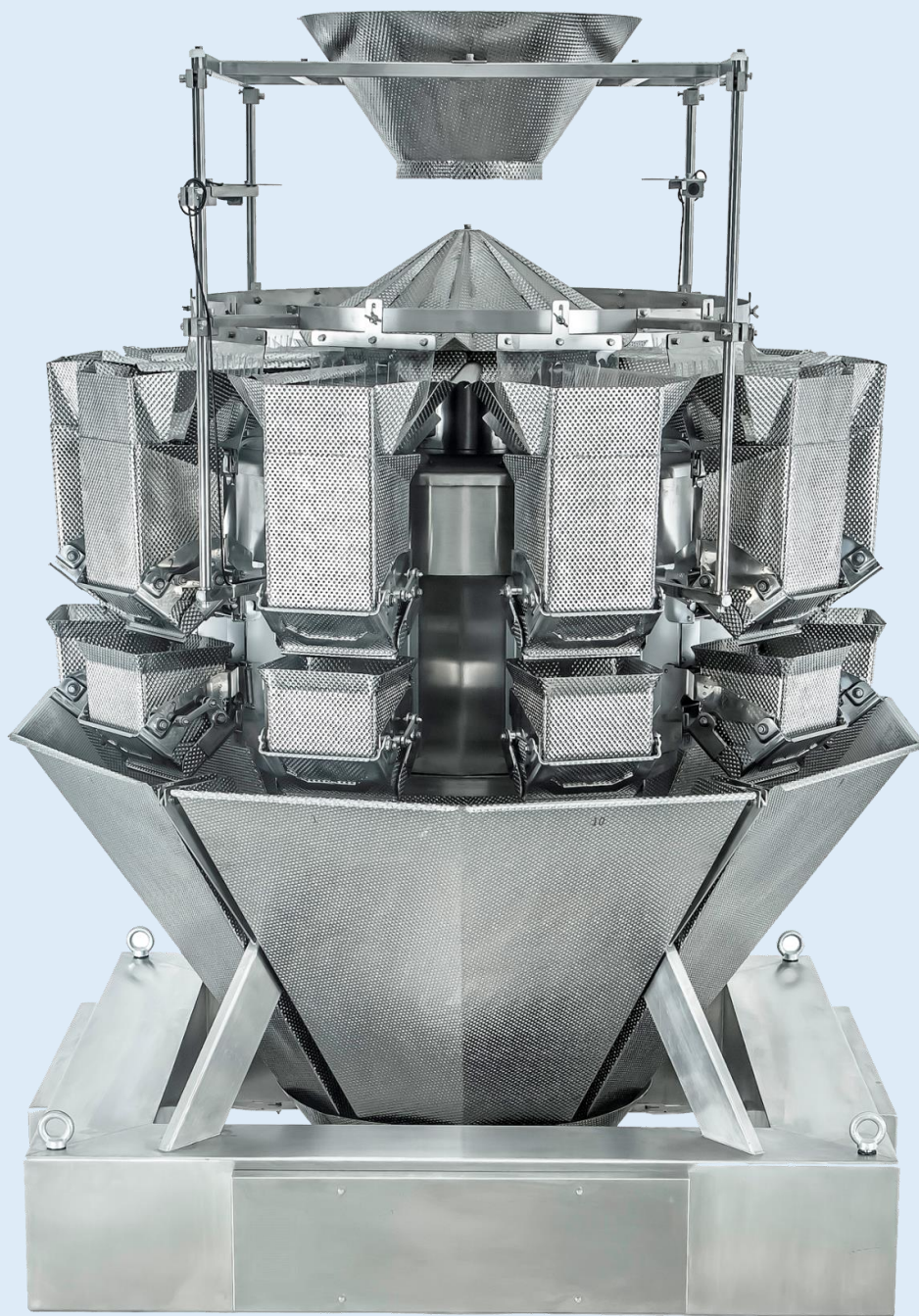
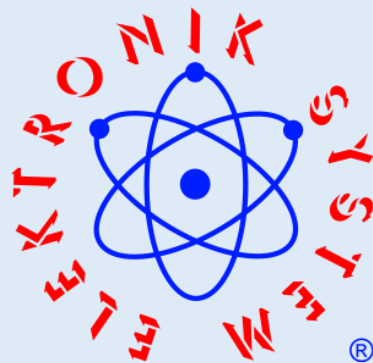


**WAGA  
WIELOGŁOWICOWA  
ELEKTRON-MHW-10**






Ustronna 14  
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu  
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



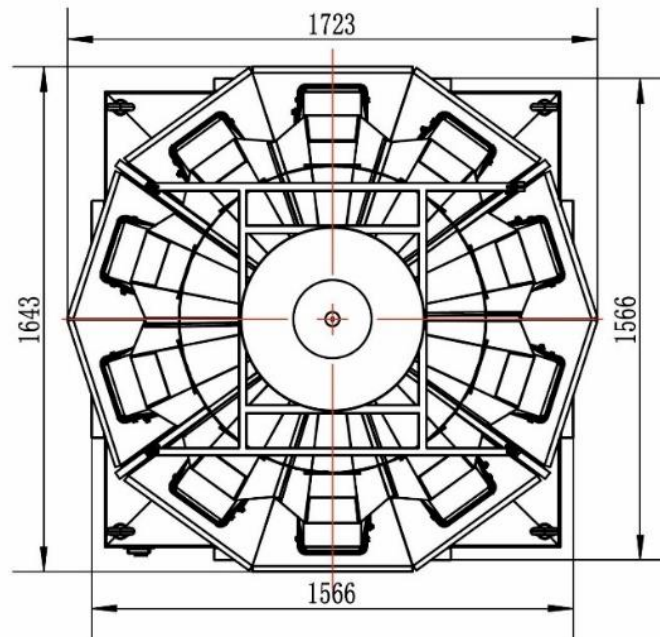
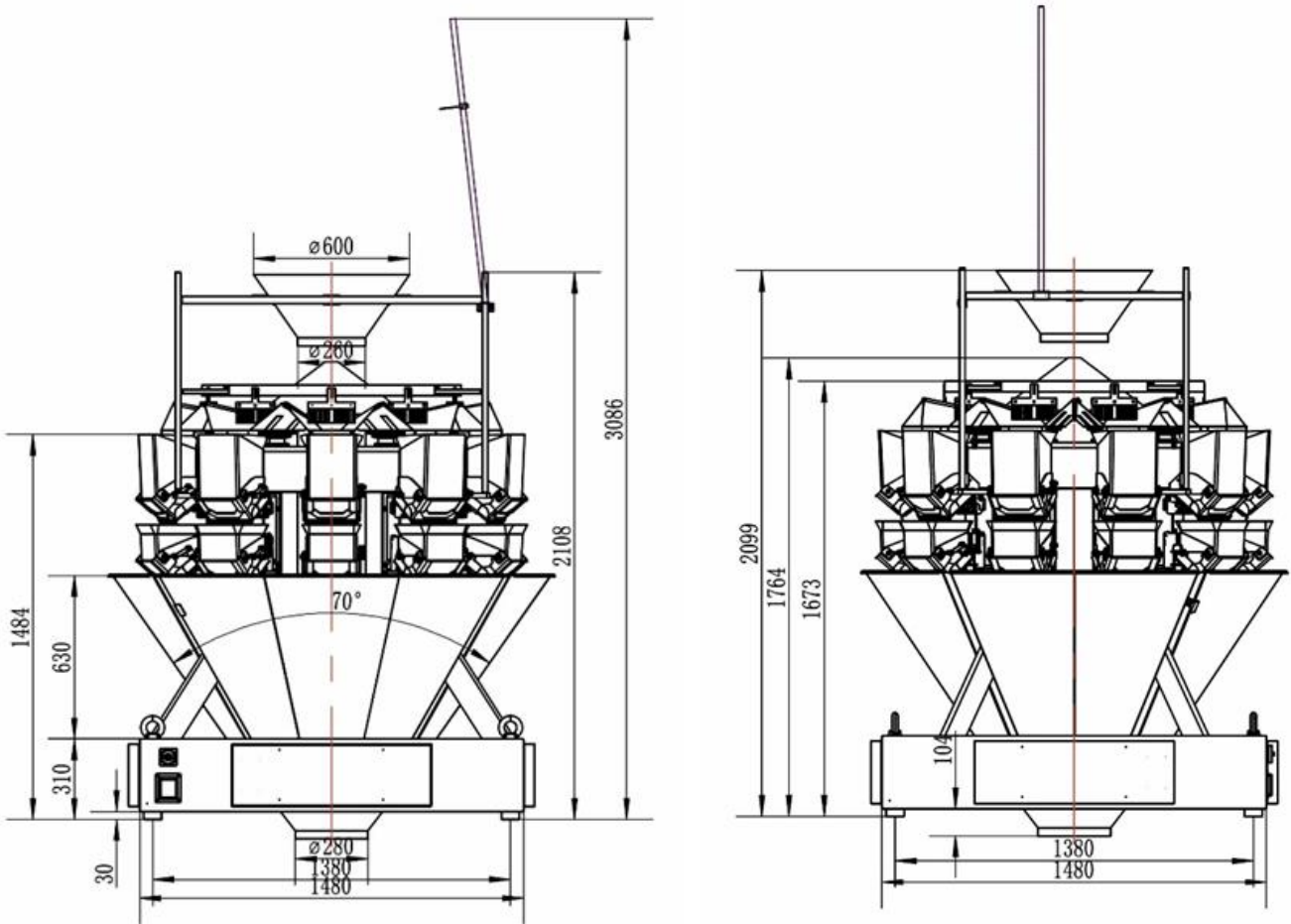
## SPECYFIKACJA WAGI WIELOGŁOWICOWEJ

Model	MHW-10 1,6l	MHW-10 3,0l	MHW-10 5,5l	MHW-10 7,5l
Komory ważące	1,6l jednostronnie uchylne	3,0l	5,5l obustronnie uchylne	7,5l
Zakres ważenia	15-1000g		25-5000g	
Odchylenie	± 0,5-2g		± 1-8g	
Maksymalna prędkość	do 70 porcji na minutę		do 60 porcji na minutę	
System rozważający	10 sekcji ważących			
Stożek rozdzielający	Wibracyjny z tensometrem			
Panel sterowania	10.4" ekran dotykowy			
Główne cechy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokładne wibratory liniowe</li> <li>2. Specjalistyczna komora ważąca</li> <li>3. Centralny stożek leja zasypowego z tensometrem dozującym pojemność zasypu i podawanie produktu</li> <li>4. Wszystkie elementy automatyki znanych, sprawdzonych światowych marek ogólnodostępnych na rynku</li> <li>5. System został wyposażony w najnowszej generacji oprogramowanie umożliwiające połączenie LAN z komputerem nadzorującym, wyjściem USB jak również możliwością nadzoru z zewnątrz systemu zasypowego i rozważającego za pomocą kamery przemysłowej co ułatwia obsługę jednej osobie</li> </ol>			
   kamera   połączenie LAN   wyjście USB				
Materiał obudowy	SUS304 / SUS316			
Klasa szczelności	IP64 / IP66			
Wyposażenie dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specjalna perforacja blachy ułatwiająca zrzut produktu i utrzymanie higieny</li> <li>2. Specjalnie uformowany dolny zrzut poprawiający wydajność maszyny</li> <li>3. Zastosowanie do konstrukcji całej maszyny stali kwasoodpornej SUS316</li> </ol>			
Zasilanie	230V, 50Hz, 2,0KW			
Warunki dostawy	Do uzgodnienia			
Termin dostawy	100 dni roboczych od dnia wpłaty zaliczki			
Warunki płatności	Zaliczka w wysokości 50% ceny brutto, 40% przed dostawą, pozostałe 10% w ciągu 14 dni od dnia przekazania przedmiotu umowy			

## ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH KOMPONENTÓW

Elementy płyty głównej	Procesor główny	Fujitsu - Japonia
	Pamięć ROM	Cypress - USA
	Pamięć RAM	Integrated Silicon Solution, Inc. - USA
	Komunikacja	Sipex Corporation - USA
Wyświetlacz	Procesor CPU	Freescall - USA
	Pamięć ROM	Spansion - USA
	Pamięć RAM	Micron - USA
	Komunikacja	ADI - Tajwan
Ekran dotykowy	TFT 10.4 - calowy	NEC Corporation - Japonia
Panel operacyjny	Panel dotykowy	Magic touch - Tajwan
Napęd	Silnik	SANYO - Japonia
		National Semiconductor - USA
Kontrolery	Szczelinowe bariery IR	Toshiba - Japonia

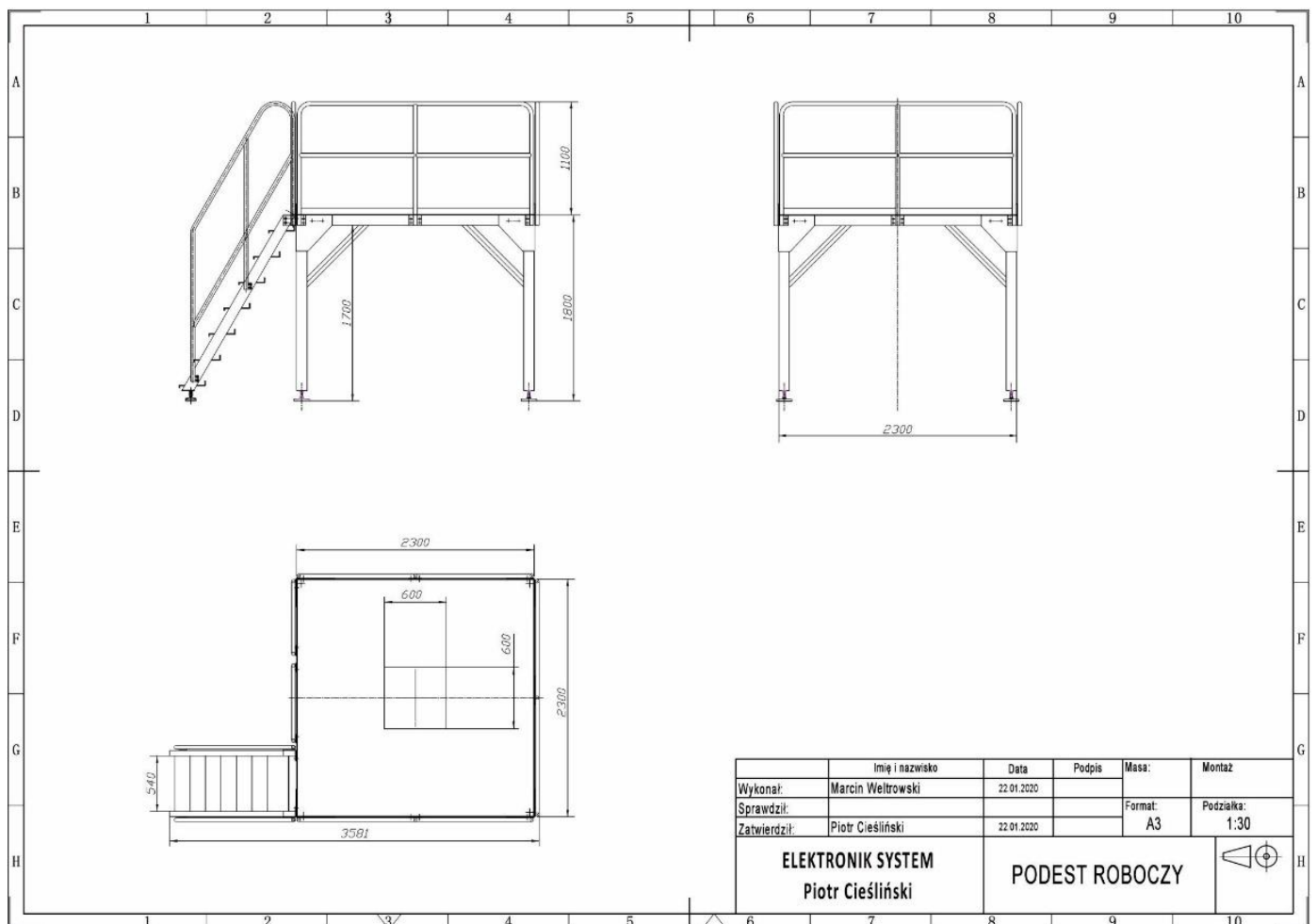
# RYSUNKI TECHNICZNE WAGI WIELOGŁOWICOWEJ



# ZDJĘCIE PODESTU ROBOCZEGO PDR-150-316



## RYSUNKI TECHNICZNE PODESTU ROBOCZEGO



## TRANSPORTERY PODAJĄCE



Transporter podający z taśmą modułarną



Transporter podający z taśmą poliuretanową



Transporter podający typu Z



Wibracyjny dozujący



## ELEMENTY ODBIERAJĄCE



Transportery odbierające produkty z maszyny pakującej



Stół obrotowy odbierający produkty