



Teknomatik

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

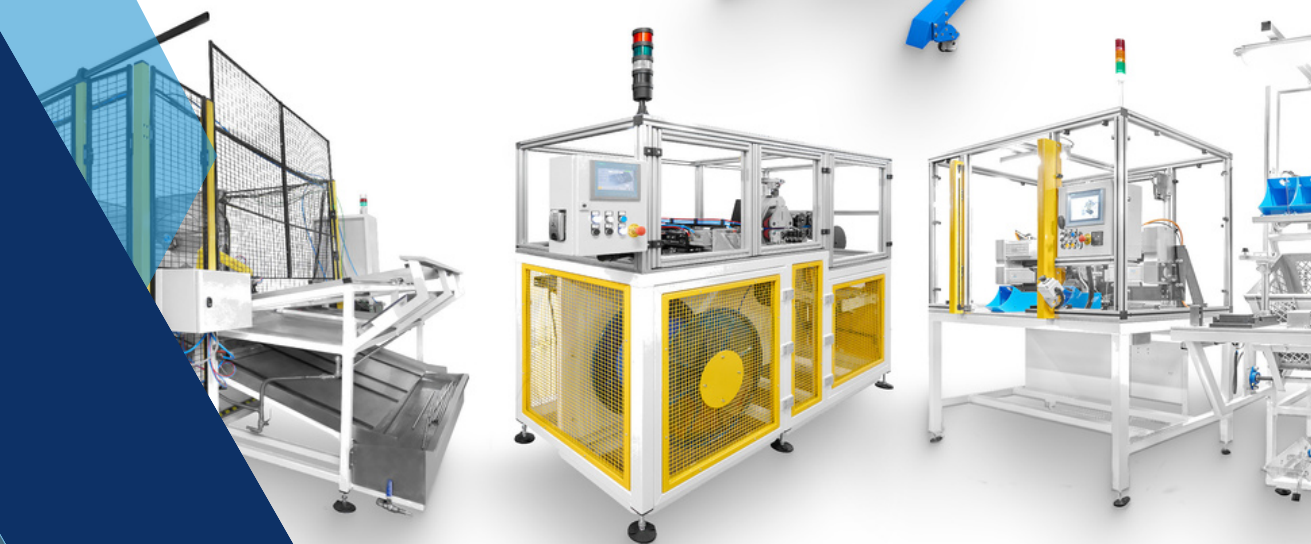
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

PREZENTACJA - 2024

 www.teknomatik.pl



+48 33 307 05 70



O NAS

Kim jesteśmy?

Teknomatik Europe Sp. z o.o. to polska firma zlokalizowana na Śląsku koło Bielska-Białej, założona w 2011 roku i od tego czasu stale rozwijająca się. Posiadająca wieloletnie doświadczenie i wiedzę w projektowaniu maszyn i systemów automatyki dla przemysłu.



O NAS

Profil działalności

01 Projektowanie oraz budowa maszyn i urządzeń

02 Automatykacja i optymalizacja procesów produkcyjnych

03 Modernizacja istniejących konstrukcji

04 Projektowanie i produkcja mieszalników IBC

05 Doradztwo techniczne i koordynacja projektów

06 Certyfikacja CE

07 Stanowiska montażowe

08 Przenośniki/Transportery

09 Pochylnie IBC, odolejacz

10 Stacje rozładunkowo-magazynujące ciecze



O NAS

Zatrudniamy

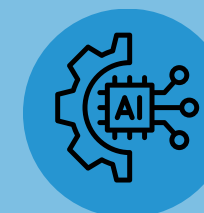
Atutem Naszej firmy są wysoko wykwalifikowani specjaliści ściśle współpracujący na każdym stanowisku pracy.

Certyfikat ISO

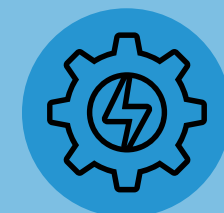
W Teknomatik stawiamy na rozwój i bezpieczne, pełne szacunku środowisko pracy. Nasza firma posiada certyfikat ISO 9001:2015-10 oraz ISO 14001:2015-09.



Inżynier konstruktor



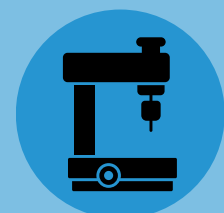
Inżynier automatyk



Elektryk



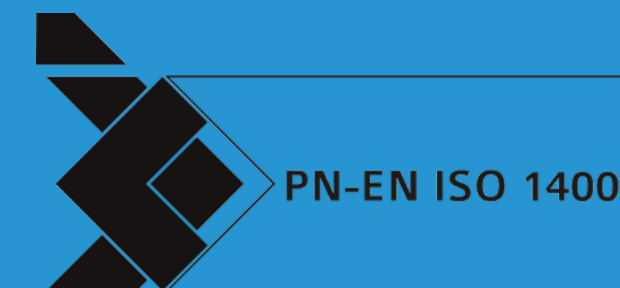
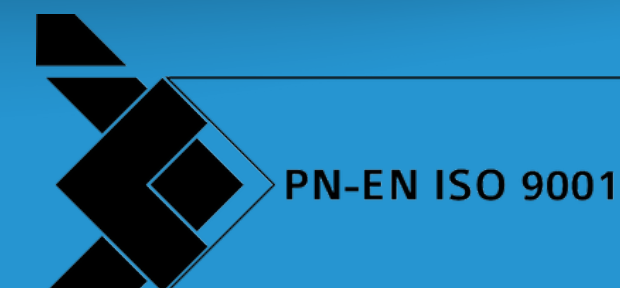
Monter maszyn i urządzeń



Tokarz/frezer

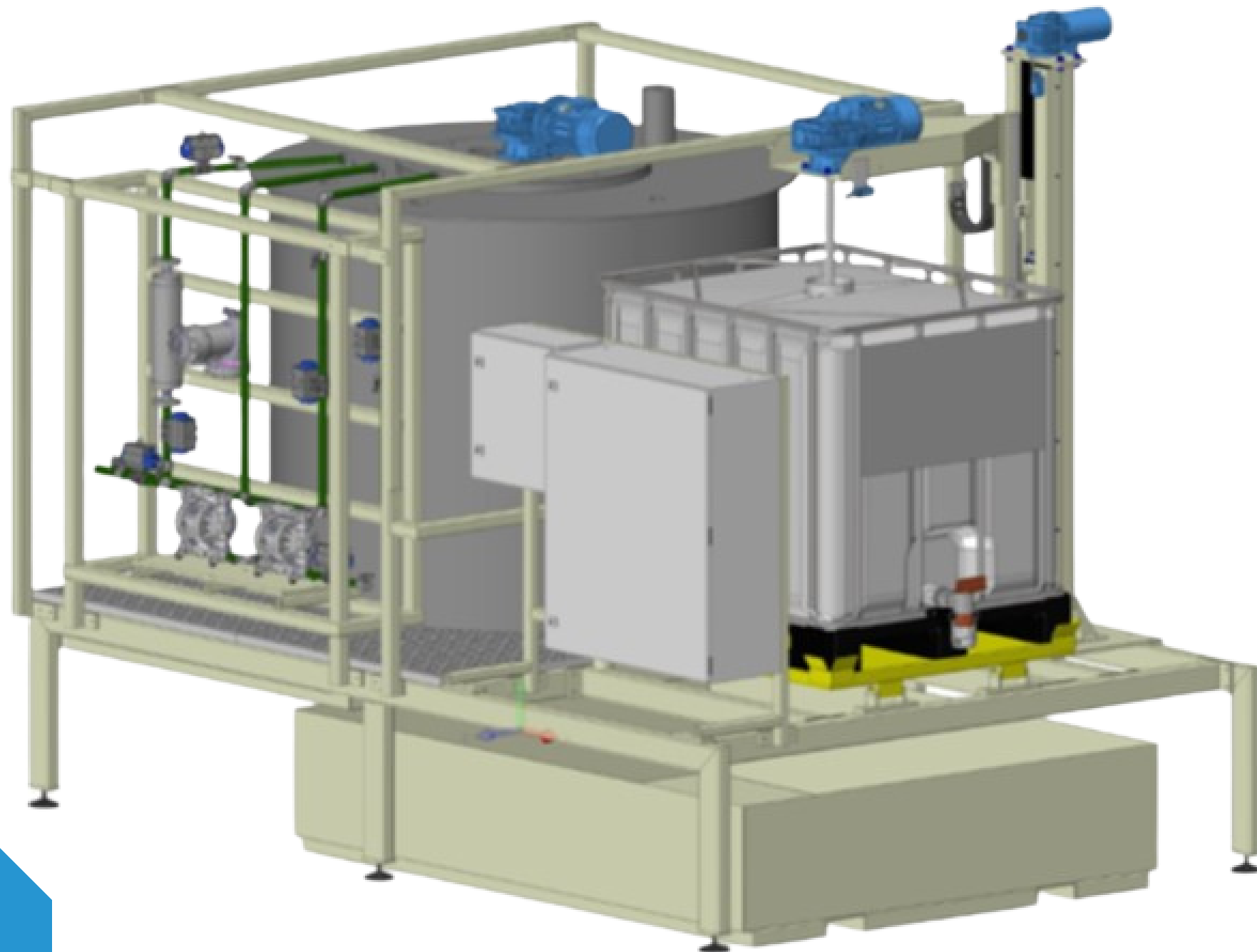


Spawacz

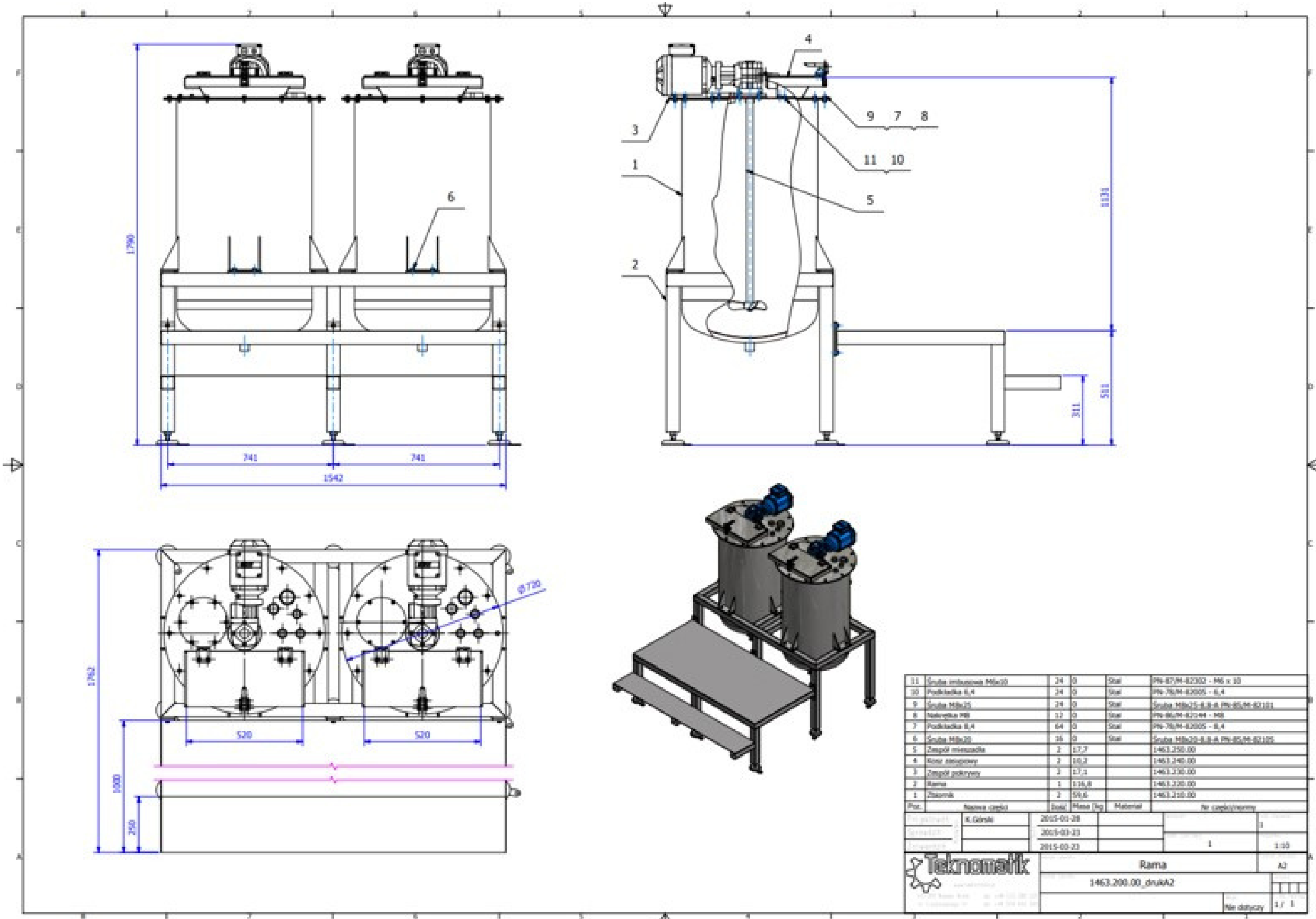


Przygotowanie mieszaniny

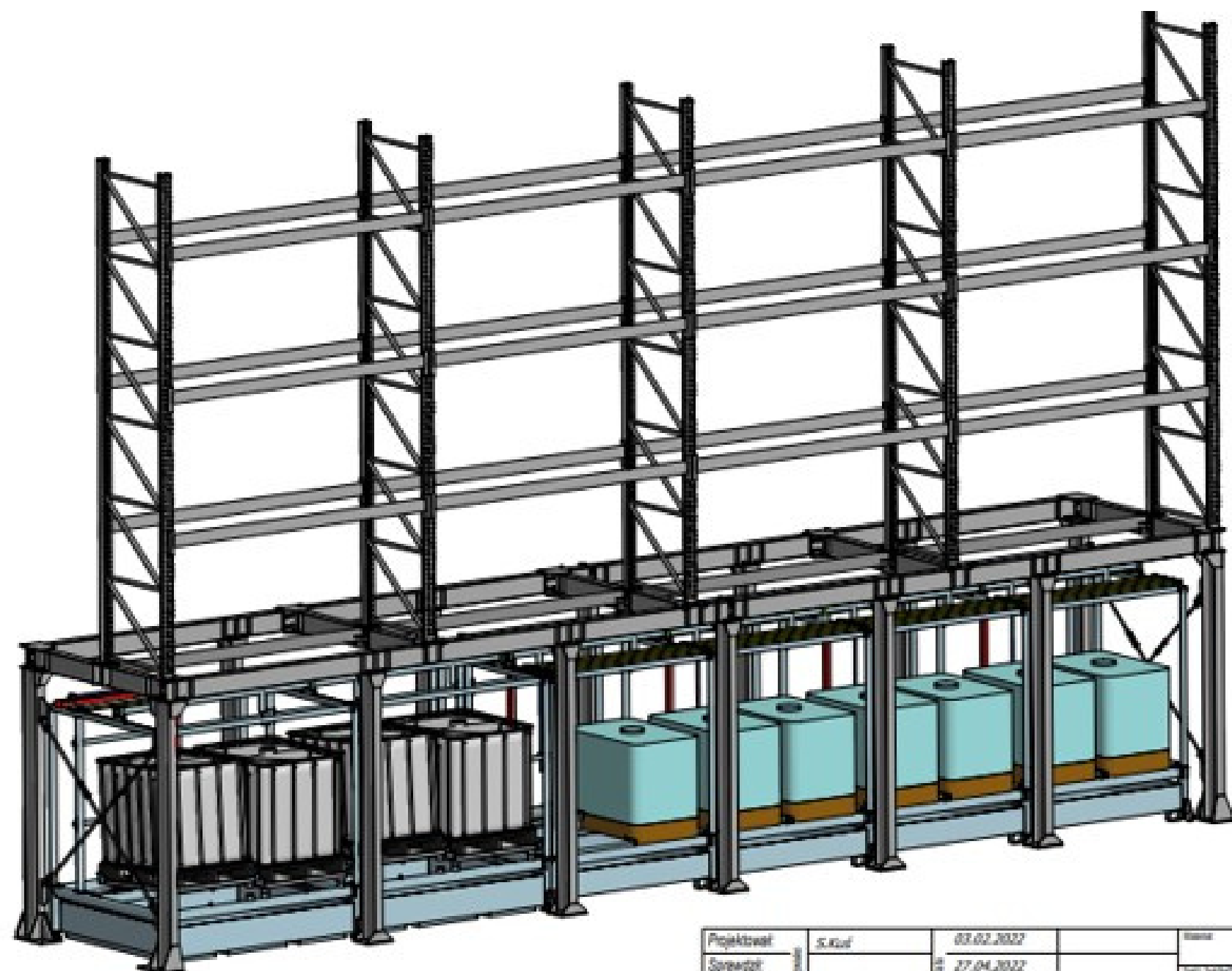
Stanowisko przygotowania roztworu wodnego (mieszaniny) ze stałą kontrolą gęstości.



Przygotowanie mieszaniny tlenku żelaza z alkoholem



Magazynowanie i pompowanie



Projektant:	S.Kul	02.02.2022		
Sprawdził:		27.04.2022		
Zatwierdził:		27.04.2022		1

Teknomatik
FACIT 701 - magazynowanie i pompowanie

Magazyn chemiczny do przechowywania materiałów w zbiornikach IBC. Magazyn może być wyposażony w pompy.



Produkcja materiałów ciekłych

**Stacja mieszająca – produkcja poliolu.
Wagowe dozowanie 17-tu komponentów składowych, mieszanie oraz
transfer gotowego produktu.**



Magazynowanie, mieszanie, pompowanie

Magazynowanie, mieszanie
oraz pompowanie
substancji chemicznych
do zakładowej instalacji
zasilającej.

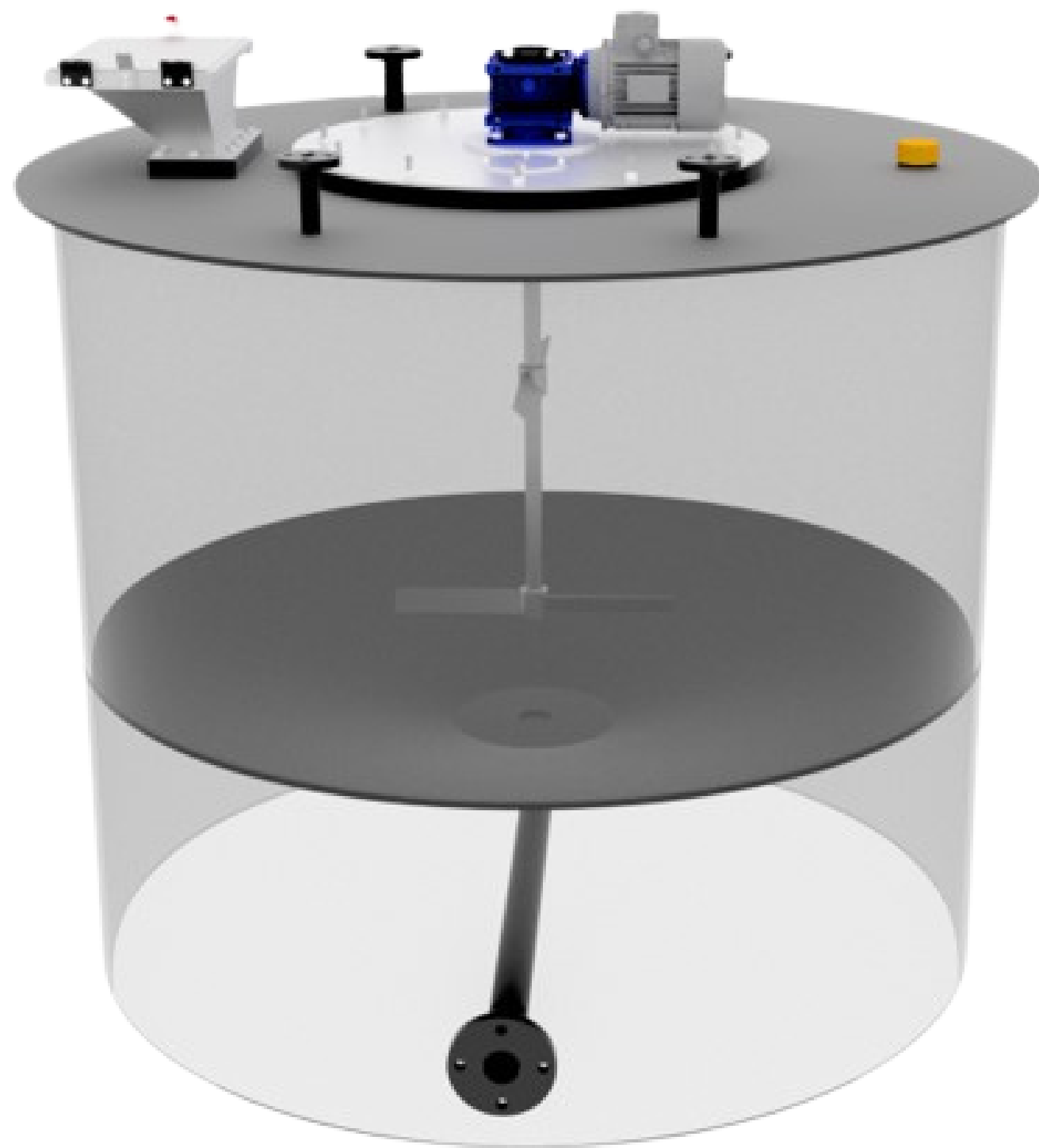


Magazynowanie, mieszanie, pompowanie

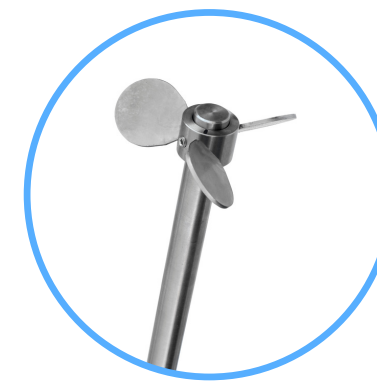
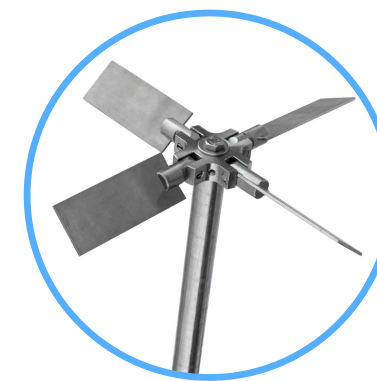
Stacje pompowania oraz napełniania zbiorników
IBC 1000l.

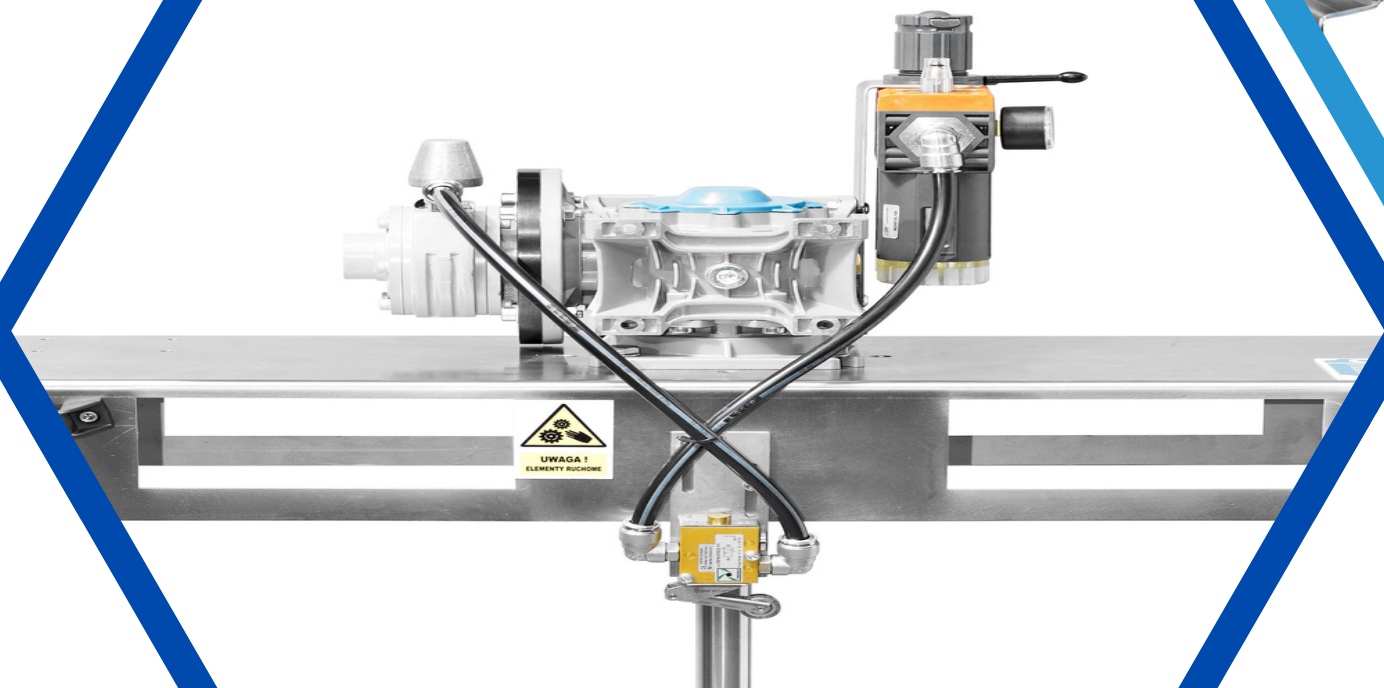


Mieszanie: zbiorniki tworzywowe z mieszadłem



Mieszalnik nakładany na paletopojemnik IBC





Mieszalnik stacjonarny do IBC



Mieszalniki beczkowe



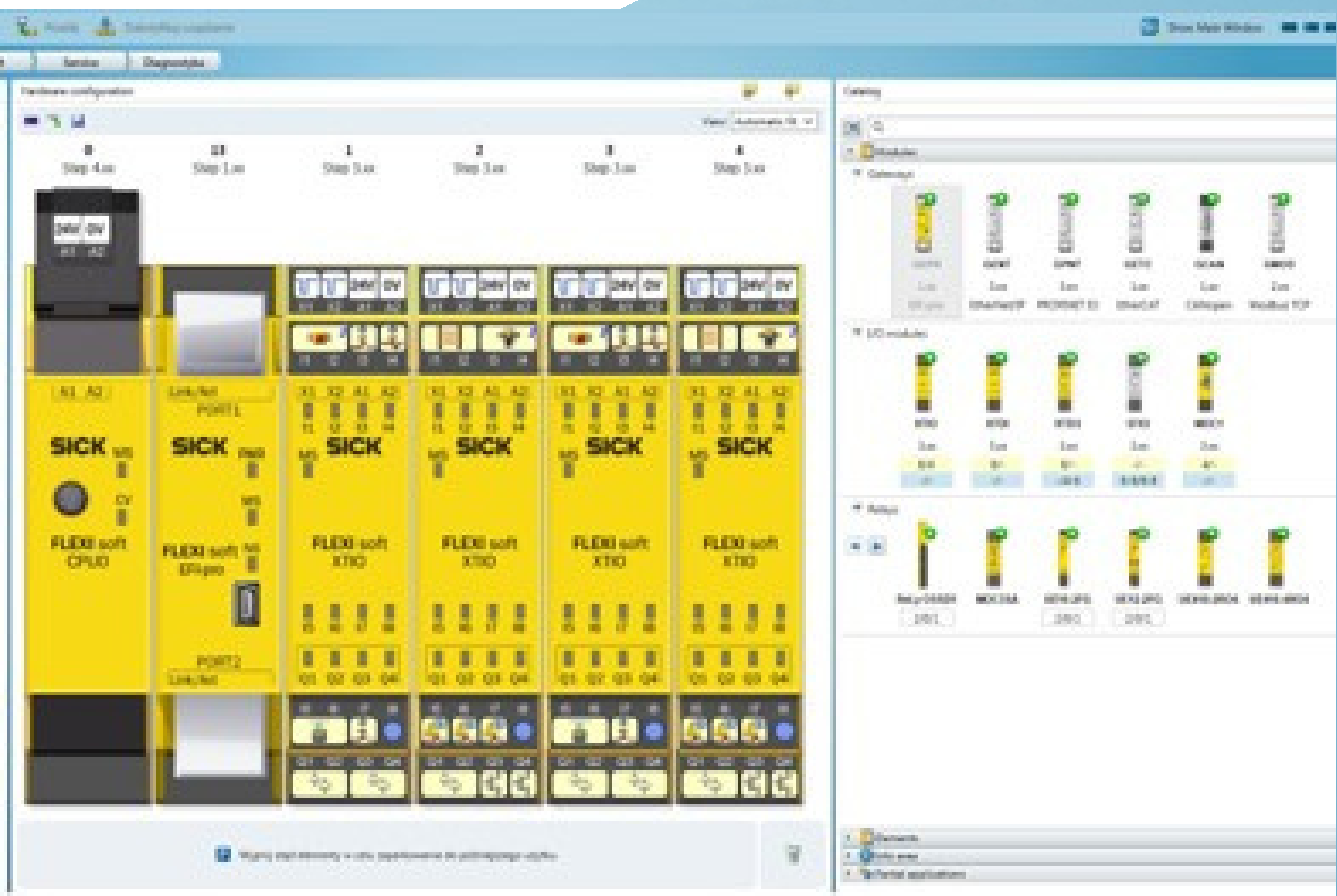
Pochylnia na stojaku do IBC



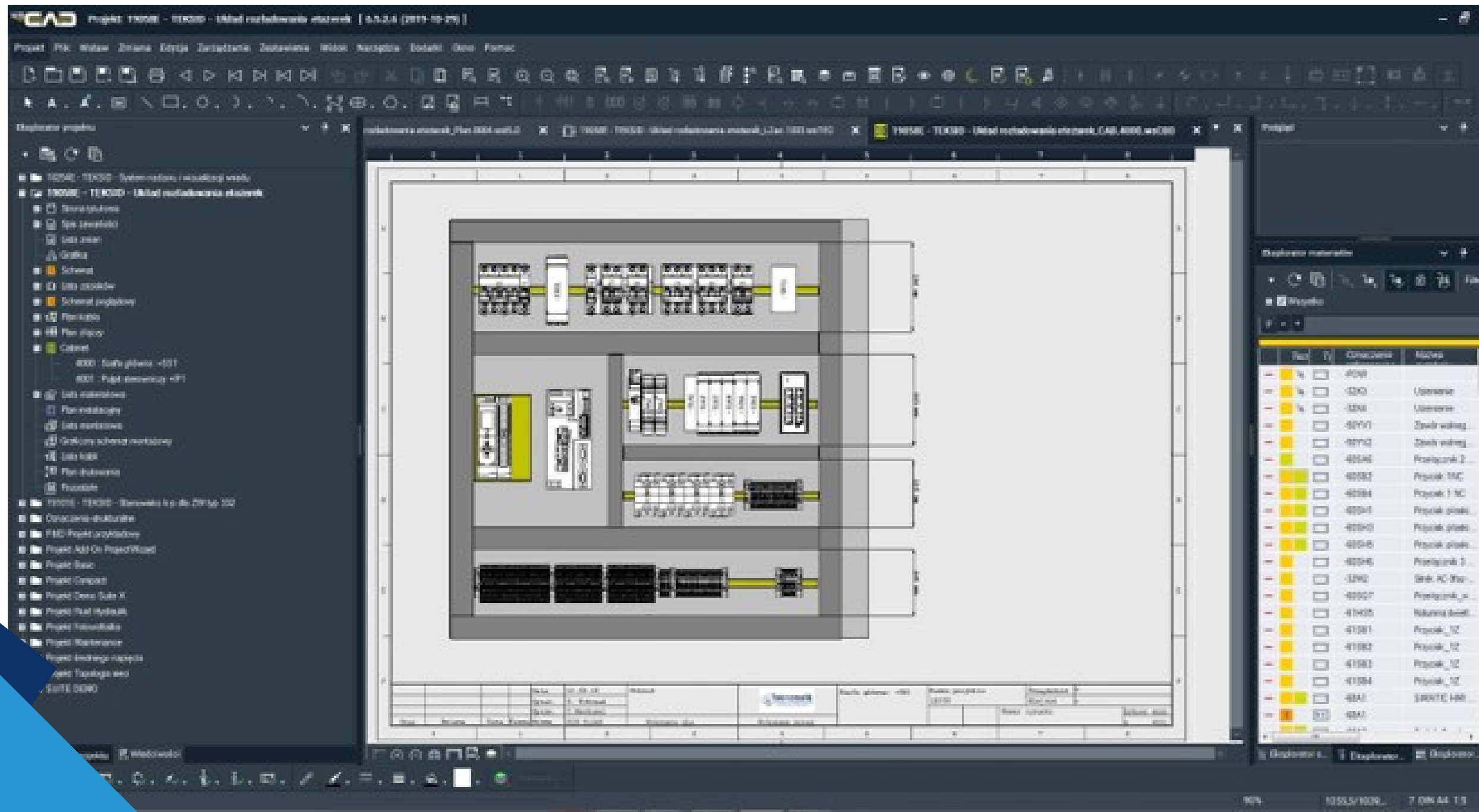
Myjnie



Certyfikacja CE



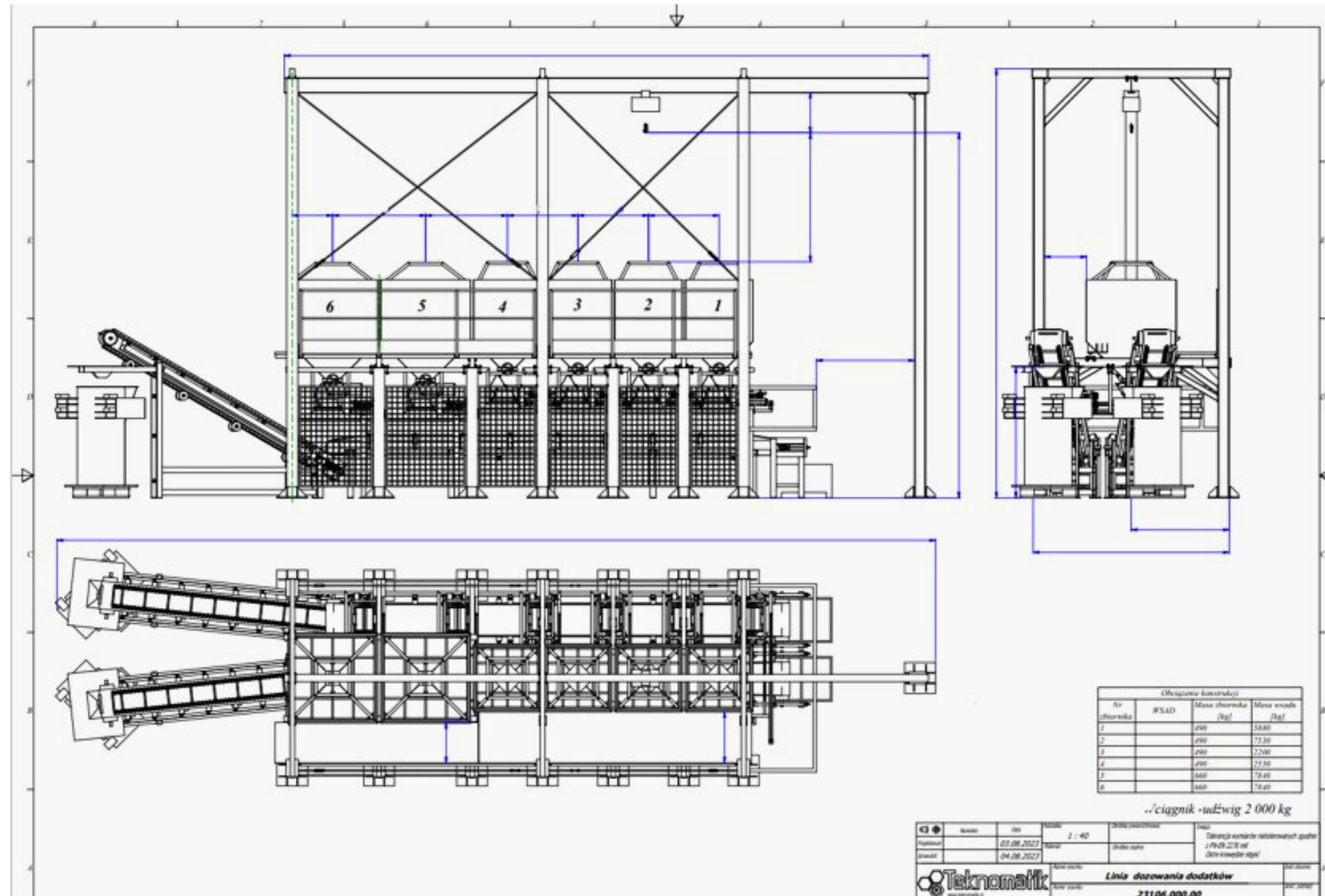
Projektowanie i modernizacja sterowania



Projekt i wymiana układu sterowania.



Magazynowanie, dozowanie oraz transport materiałów sypkich



Dozowanie materiałów sypkich



WIZUALIZACJA PROCESU - RUCHY

TRYB RECZ. 13:57

NAZWA: Zwr. 574/75s C1/C2

OS X1 [mm]	+16,4
OS Y1 [mm]	-16,4
OS Z1 [mm]	-2,3
OS X2 [mm]	+16,4
OS Y2 [mm]	-16,4
OS Z2 [mm]	-2,3

ALARM MENU POWRÓT UKŁAD LOCALNY ZMIANA FORMY ZA 2 FORMA OBECNA

Maszyna dozująca materiał sypki -układ dozowania wyposażony w 6 osi typu serwo oraz system pomiaru wagi.

WIZUALIZACJA PROCESU - WAŻENIE

TRYB RECZ. 13:56

NAZWA: Zwr. 574/75s C1/C2

STRONA	A [g]	B [g]
ZADANA	+570,00	+570,00
RZECZYWISTA	+0,00	+0,00
TARA	+0,00	+0,00
ZWAŻONE	+0,00	+0,00

DOZOWANIE

WYPRZEDZONIE ZATRZYMANIA [g]

45,0

ZAPISZ

ALARM MENU POWRÓT TARUJ RESET TARY DOZOWANIE 5s



Nasi klienci



ALUDYNE

