

Od 1991 roku.

Polski producent urządzeń dla ochrony środowiska.

Ponad 30 lat wiedzy, doświadczenia, wdrożeń, produkcji i doskonalenia.

ENKO powstała w 1991 r. i początkowo działała jako Gliwickie Zakłady Urządzeń Elektronicznych ENKO S.C. W związku z dynamicznym rozwojem w lutym 1996 roku ENKO została przekształcona w Spółkę Akcyjną, natomiast w 2023 roku w spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością.

Centrala firmy mieści się w Gliwicach.

W chwili obecnej w skład grupy ENKO wchodzi:

ENKO Sp. z o.o. i ENKO-POMIAR Sp. z o.o.

Firma ENKO-POMIAR jest największym polskim producentem przepływomierzy elektromagnetycznych, przepływomierzy w wykonaniu Ex i jedynym producentem systemu opomiarowania samochodów asenizacyjnych. Firma

ENKO Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji urządzeń do mechanicznego oczyszczania ścieków. ENKO podejmuje się

również kompleksowej realizacji zadań obejmujących:

koncepcje, projekty oraz wykonawstwo w oparciu o produkowane urządzenia.

## Tu pracują urzędnicy ENKO:

Polska

Czechy

Ukraina

Kuba

Sri Lanka

Kanada

Litwa

Rosja

Wielka Brytania

Wietnam

Egipt

Łotwa

Szwecja

Francja

Niemcy

Kazachstan

Białoruś

Holandia

Arabia Saudyjska

Korea Pd

Indie



Stacja zlewna ścieków i osadów dowożonych STZ



\* opcjonalnie stacja wyposażona w zewnętrzny ogrzewany łapacz kamieni



**Stacja zlewna ścieków i osadów dowożonych STZ  
z sitem skratkowym**


\* opcjonalnie system workowania skratek



## Stacja zlewna ścieków i osadów dowożonych STZ z rozdrabniarką skratek



\* opcjonalnie wewnętrzny łapacz kamieni



**Krata schodkowa typ KSE**

- \* urządzenie współpracuje z prasopłuczką skratek, prasą ślimakową lub tłokową
- \* opcjonalnie instalacja grzewcza dla pracy w ujemnych temperaturach



**Krata zgrzeblowa typ KHZ**




- \* urządzenie współpracuje z prasopłuczką skratek, prasą ślimakową lub tłokową
- \* opcjonalnie instalacja grzewcza dla pracy w ujemnych temperaturach







**Krata zgrzebłowa prętowa typ KHZ-P**

- \* urządzenie współpracuje z prasopłuczką skratek, prasą ślimakową lub tłokową
- \* opcjonalnie instalacja grzewcza dla pracy w ujemnych temperaturach



**Prasa ślimakowa skratek typ PSW**  
**Prasopłuczka ślimakowa skratek typ PSW**

- 
- \* opcjonalnie urządzenie wyposażone w rozdrabniarkę i system workowania skratek
  - \* opcjonalnie instalacja grzewcza dla pracy w ujemnych temperaturach



Prasa tłokowa skratek typ PRE

\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w system workowania skratek



**Krata koszowa skratek typ KKE**





Zintegrowane urządzenie do usuwania skrutek i piasku typ ZSP

\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w układ napowietrzania, odtłuszczenia, płuczkę skrutek, płuczkę piasku, instalację ogrzewania



Instalacja do odbioru nieczystości





z czyszczenia kanalizacji typ SMW





**Sito skratkowe kanałowe typ SBK**



**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**





**Sito skratkowe bębnowe obrotowe typ SBO**



**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**



**Sito bębnowe skratkowe z napływem wewnętrznym typ SBW**

**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**



**Separator piasku z płukaniem typ WPP WashMem**



**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**



**Separator piasku typ PSK**




**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**



**Piaskownik wirowy typ PWE**



**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**

A large industrial sand blowing machine, model PPE, is shown in a factory setting. The machine consists of a large cylindrical tank with a conical bottom, mounted on a metal frame. It is connected to a network of pipes and a motor. The brand name 'ENKO' is visible on the tank. The machine is designed for sand blowing, and an optional heating system is available for low-temperature work.

**Płuczka piasku typ PPE**

**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**



**Piaskownik kanałowy typ PKE**



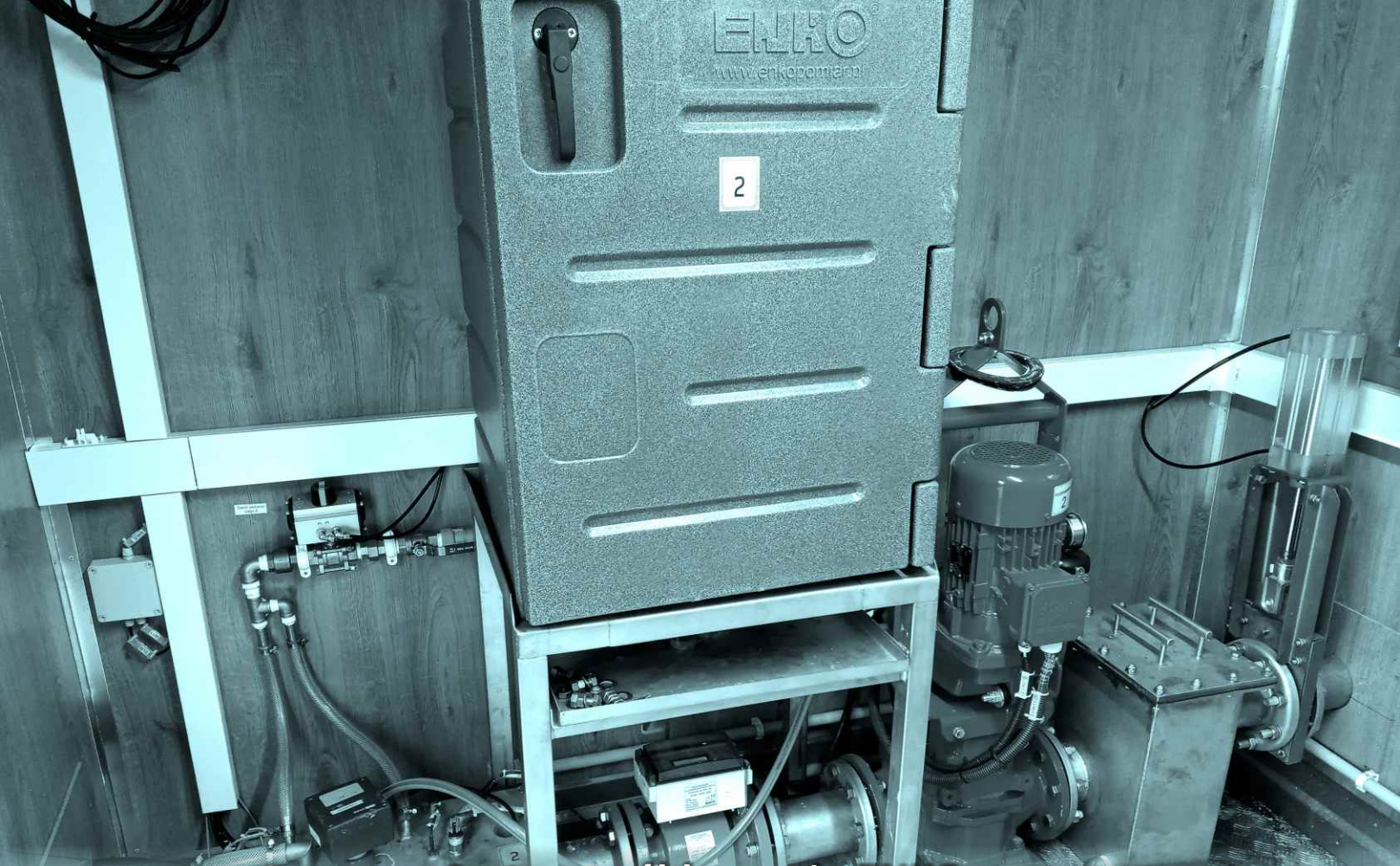
**\* opcjonalnie urządzenie wyposażone w układ napowietrzania, odtłuszczania, instalację grzewczą dla pracy w ujemnych temperaturach**



Zgarniacz piasku typ ZGP

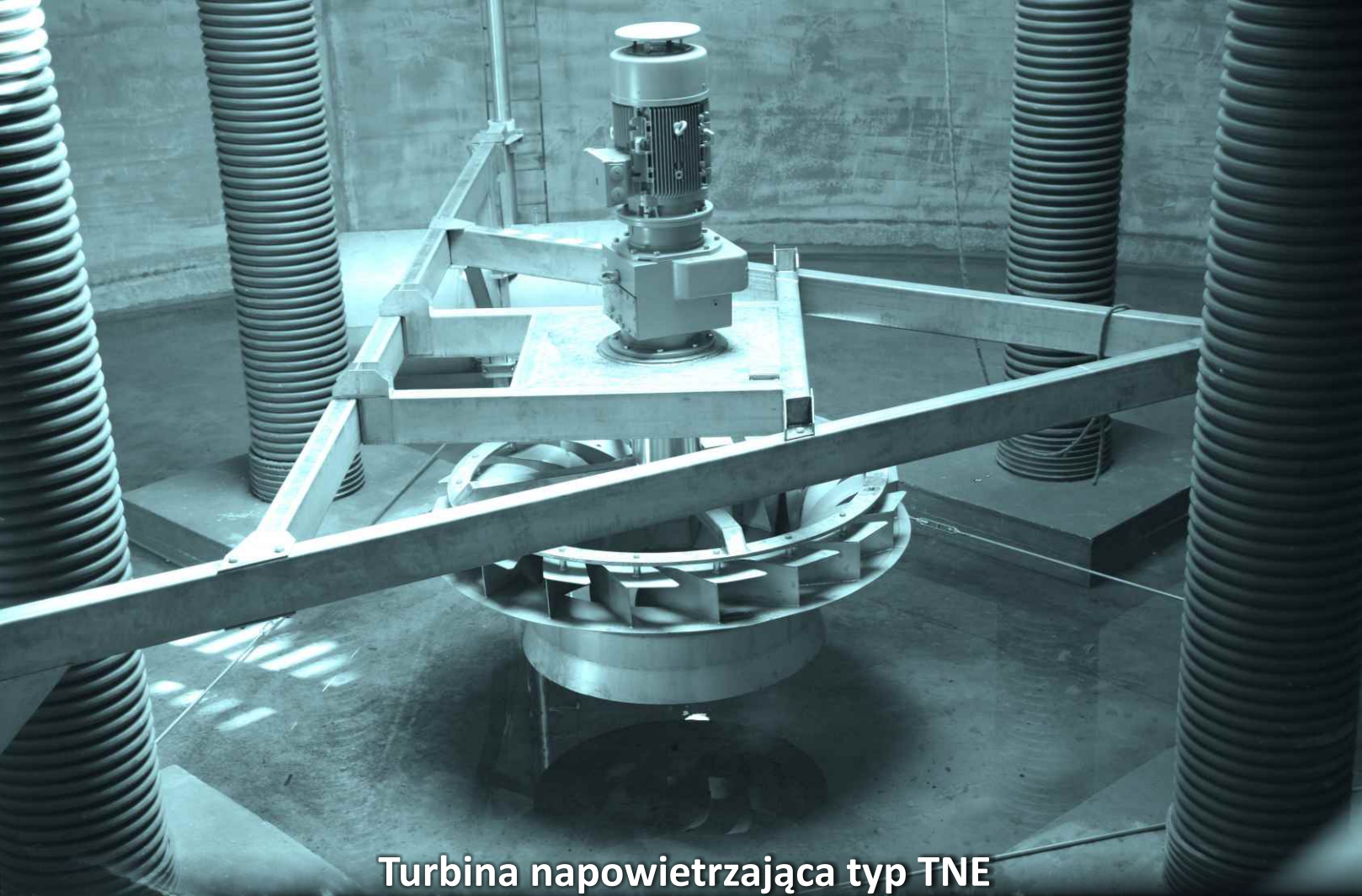




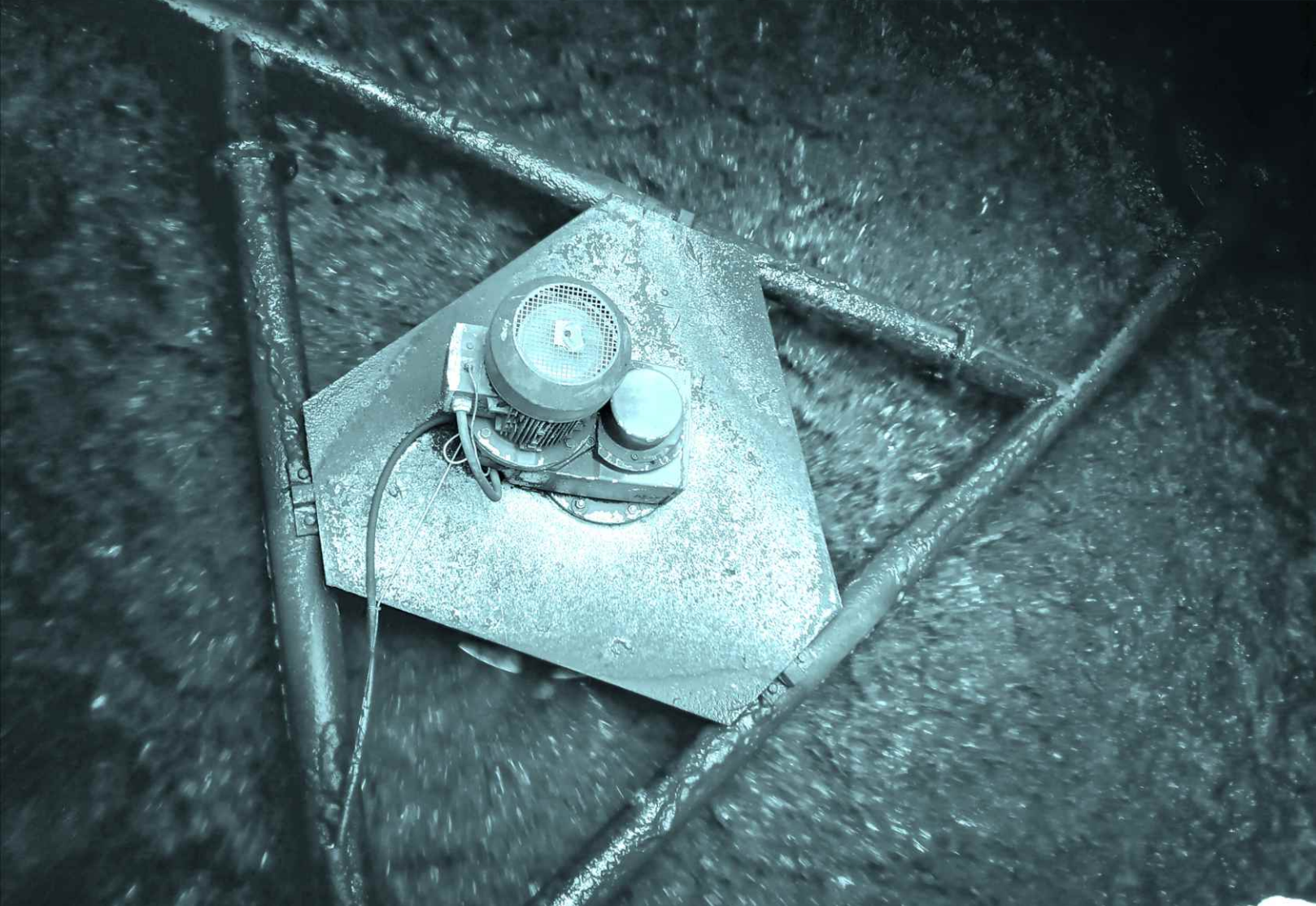


System próbkowania ENKO



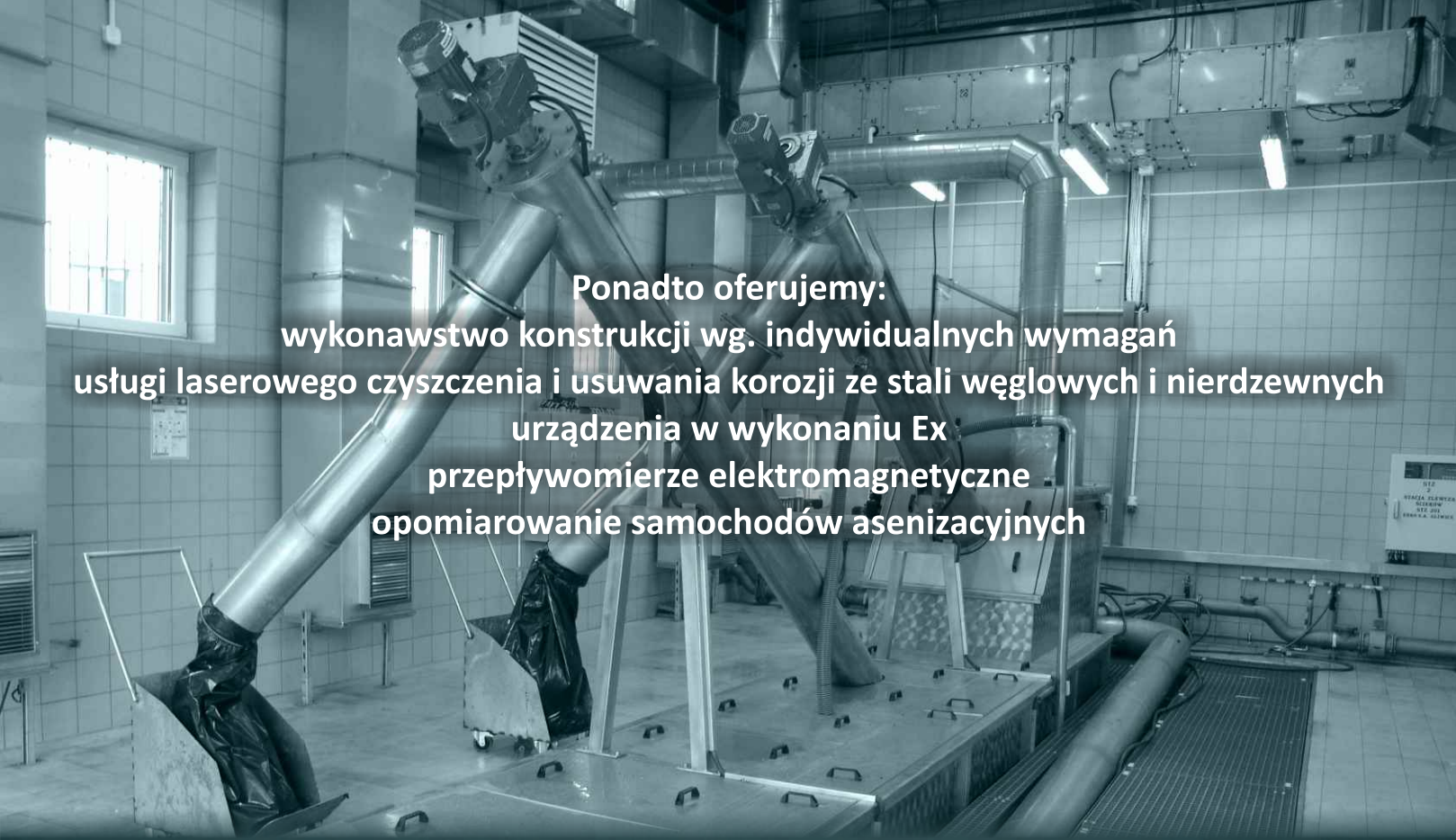


**Turbina napowietrzająca typ TNE**



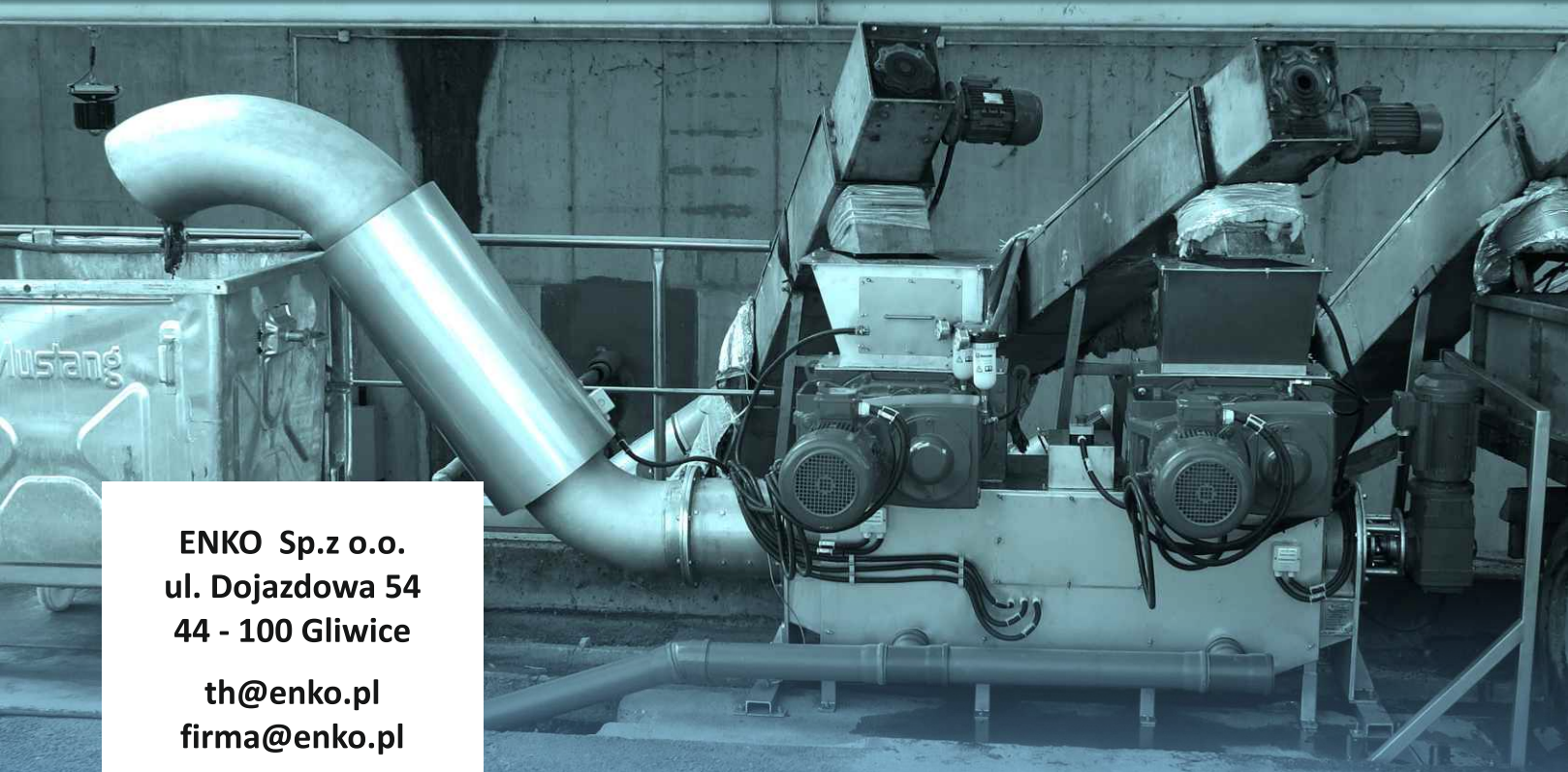
A photograph of an industrial screw conveyor system in a factory. The main component is a large, stainless steel screw conveyor tube, tilted at an angle. It is supported by a metal frame and has a motor at the top. The tube has the ENKO logo and website address (www.enko.pl) printed on it. A warning sign with a lightning bolt symbol is attached to the motor. In the background, there are other industrial pipes, a window, and a wall with a tiled pattern. A metal railing is visible in the foreground.

Przenośnik ślimakowy typ PSE



Ponadto oferujemy:  
wykonawstwo konstrukcji wg. indywidualnych wymagań  
usługi laserowego czyszczenia i usuwania korozji ze stali węglowych i nierdzewnych  
urządzenia w wykonaniu Ex  
przepływomierze elektromagnetyczne  
opomiarowanie samochodów asenizacyjnych

# ENKO



ENKO Sp.z o.o.  
ul. Dojazdowa 54  
44 - 100 Gliwice

th@enko.pl  
firma@enko.pl

tel.: +48 32 232 18 36  
+48 604 487 641  
+48 604 152 011  
+48 608 578 760

[www.enko.pl](http://www.enko.pl)