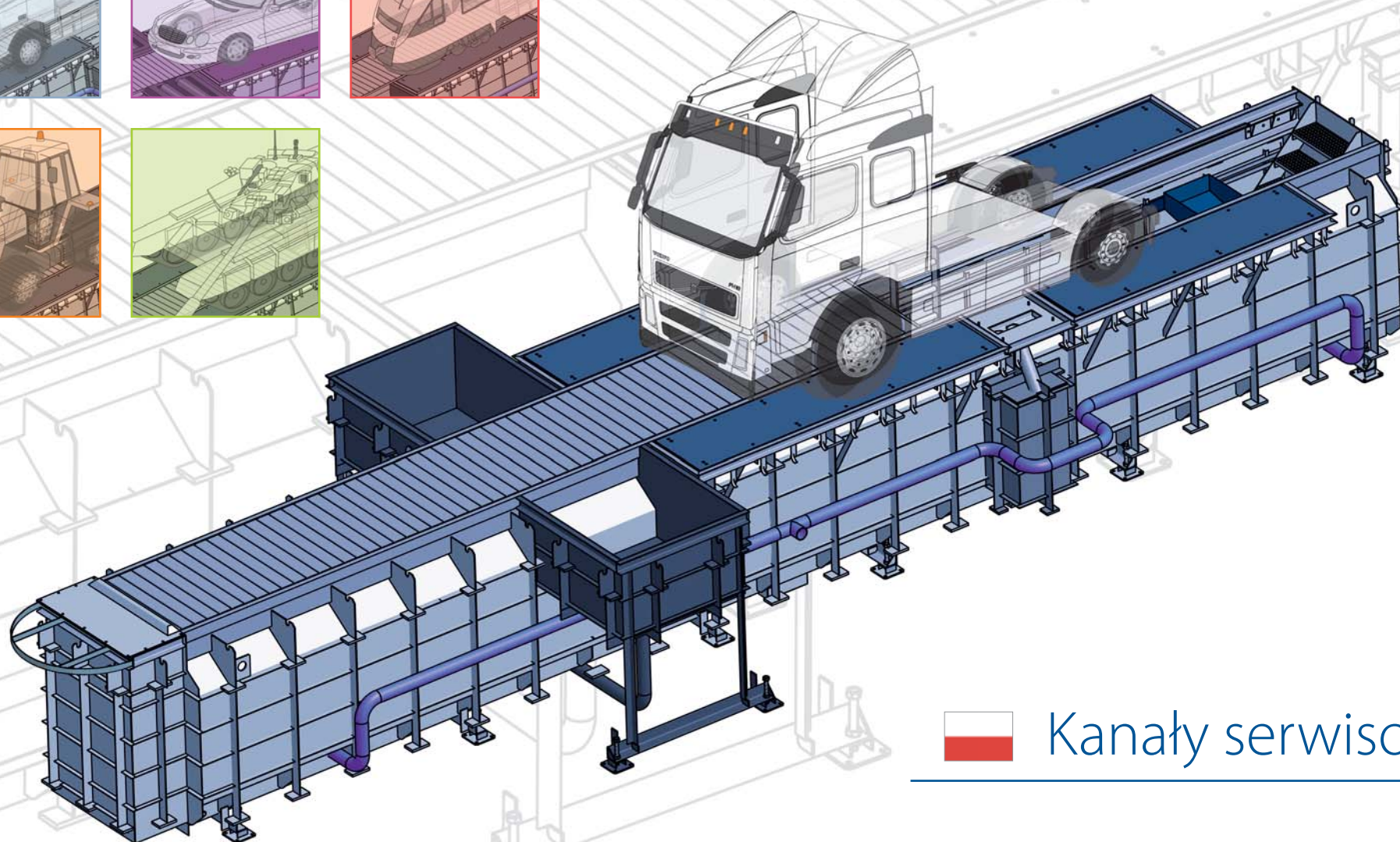
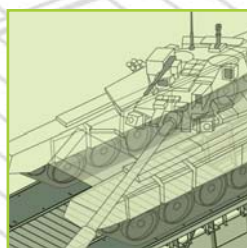
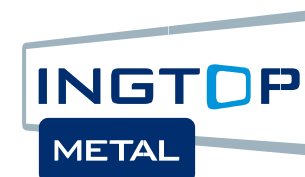
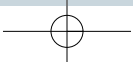
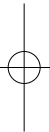


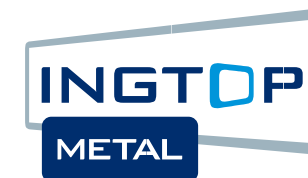
E F E K T Y W N Y • B E Z P I E C Z N Y • E K O L O G I C Z N Y S E R W I S



Kanały serwisowe





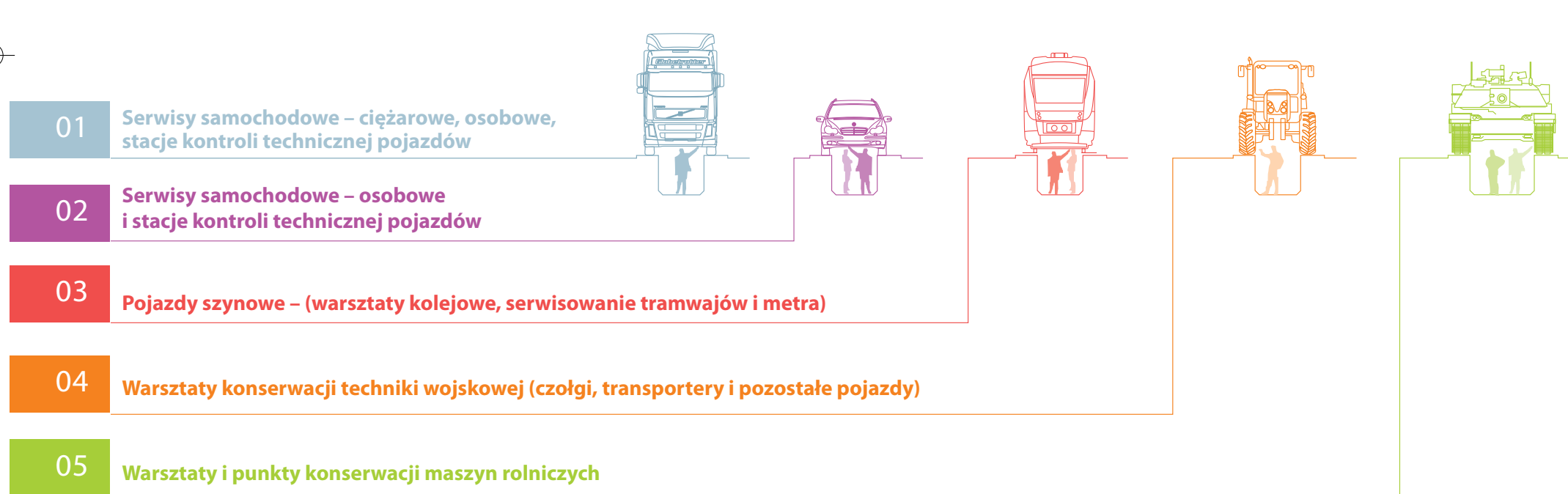


## Spis treści

	Wstęp .....	4-5
01	Kanały serwisowe dla techniki samochodowej .....	6
02	Kanały serwisowe dla samochodów osobowych i na przeglądy techniczne .....	6
03	Kanały serwisowe dla pojazdów szynowych .....	7
04	Kanały serwisowe dla warsztatów maszyn rolniczych, sprzętu komunalnego i maszynowego .....	7
05	Kanały serwisowe dla warsztatów konserwacji techniki wojskowej .....	8
	Referencje .....	12

# Wszystko od jednego dostawcy

Firma **INGTOP METAL, s.r.o.** projektuje, produkuje, dostarcza i montuje kanały serwisowe do następującego wykorzystania:



## E F E K T Y W N Y • B E Z P I E C Z N Y • E K O L O G I C Z N Y S E R W I S

Firma INGTOP METAL, s.r.o. oferuje kompleksową dostawę kanału serwisowego przygotowanego na wymiar oraz zgodnie z wymaganiami Państwa serwisu, wraz z kompletnym wyposażeniem obejmującym również sterowaną elektrycznie roletę zakrywającą kanał. Projekt kanału serwisowego przygotowujemy zgodnie z Państwa życzeniami, następnie wyprodukujemy, przywieziemy, zamontujemy i wyposażymy.

Wszystkie kanały serwisowe z przeznaczeniem dla serwisów są certyfikowane przez Urząd kontroli technicznej oraz zgodne z rozporządzeniem rządu nr 176/2008 oraz wytycznymi Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/ES. Spełniają wymogi dotyczące ochrony zdrowia i bezpieczeństwa.

Kanały serwisowe spełniają również wymogi rozporządzenia rządu nr 101/2005, gdzie w punktach 7.1. do 7.7 są wymienione wymagania dotyczące kanałów garażowych.

Podczas przygotowywania oferty na wykonanie kanału serwisowego szczególną uwagę zwracamy na prawidłowo wykonany projekt, konstrukcję i techniczne wyposażenie interieru kanału.

Zakres wyposażenia kanału serwisowego klient ustala na podstawie specyfikacji indywidualnie na podstawie potrzeb serwisu.

## SCHEMAT DOSTAWY 38 dni

1. zapytanie/oferta	0 dni	
2. projekt	7 dni	
3. produkcja *	21-30 dni	
4. dostarczenie	1 dzień	
5. montaż – usadowienie	1 dzień	
6. betonowanie, twardnienie	7 dni	
7. przekazanie	1 dzień	

\* – w zależności od długości i skomplikowania kanału serwisowego

## GŁÓWNE ZALETY KANAŁÓW SERWISOWYCH

- Gotowy stalowy kanał garażowy – przestrzeganie dokładnych rozmiarów.
- Krótki czas produkcji – od 21 do 30 dni od zaakceptowania projektowej dokumentacji.
- Komfortowe warunki pracy (regulowane oświetlenie, roleta bezpieczeństwa, zbiorniki ciśnieniowe powietrza, wentylacja, miejsce na magazynowanie, zbiorniki do odciągania olejów).
- Bardzo łatwy montaż kanału (wszystko zainstalowane u producenta – oświetlenie, roleta bezpieczeństwa, zbiorniki ciśnieniowe powietrza, wentylacja, miejsce na magazynowanie, zbiorniki do odciągania olejów).
- Możliwość wykorzystania w niskich budynkach w porównaniu z podnośnikami teleskopowymi.
- Kanały są konstruowane jako bezobsługowe.
- Prace serwisowe prowadzone z kanału w pojazdach mogą być w każdej chwili przerwane w porównaniu z pracami wykonywanymi na podnośnikach teleskopowych.
- Kanał serwisowy umożliwia pracę jednocześnie pod pojazdem jak i na jego górnej części.
- Wszelkiego rodzaju diagnostyka może być częścią kanału serwisowego.

## KLUCZOWE ZALETY KANAŁÓW SERWISOWYCH

- Wyższa produktywność pracownika technicznego.
- Oszczędności instalacyjne – czas – skrócenie i przyspieszenie budowy.
- Wyższa skuteczność serwisu – przy pojeździe może równocześnie pracować kilku pracowników technicznych (automechanik + elektryk itp.).
- Lepsze warunki pracy (wnęki na narzędzia, zamykane szafki, zbiorniki do odciągania olejów do olejowych rynien).
- Zwiększone bezpieczeństwo – zgodnie z wymaganiami rządu nr 101/2005.
- Wodoszczelne - ekologiczne.
- Dokładność prefabrykowanego kanału do instalacji urządzeń diagnostycznych.

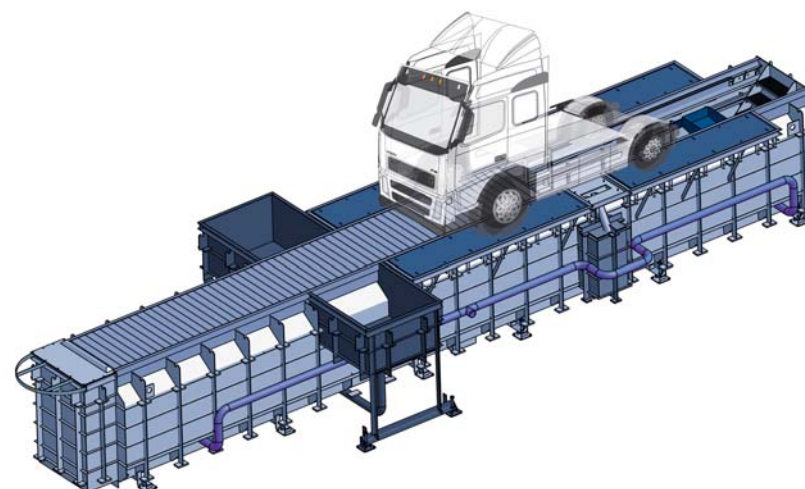


01

## Kanały serwisowe dla techniki samochodowej

Wykorzystanie:

- Serwisy ciężarówek i samochodów osobowych
- Stacje kontroli technicznej pojazdów
- Warsztaty konserwatorskie

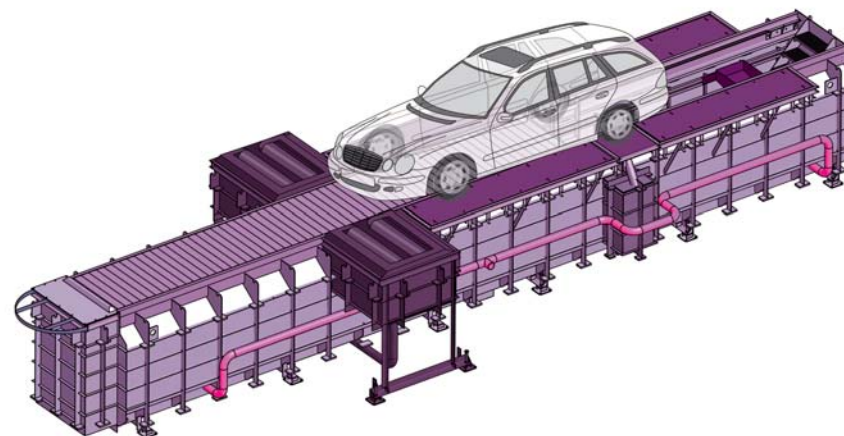


02

## Kanały serwisowe dla samochodów osobowych i do przeglądów technicznych

Wykorzystanie:

- Serwisy samochodów osobowych
- Stacje kontroli technicznej pojazdów

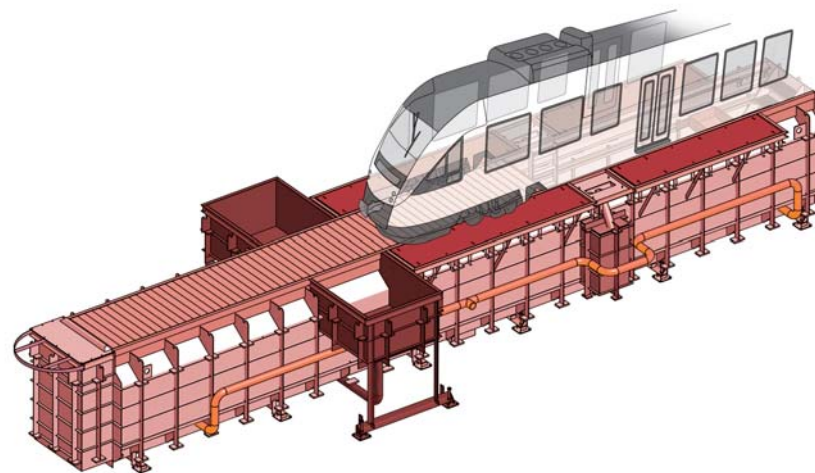


03

## Kanały serwisowe dla pojazdów szynowych

### Wykorzystanie:

- Zajezdnie kolejowe
- Warsztaty pojazdów szynowych
- Bocznice
- Miejsce do przechowywania eksponatów w muzeum technicznym
- Serwis tramwajów
- Serwis wagonów metra

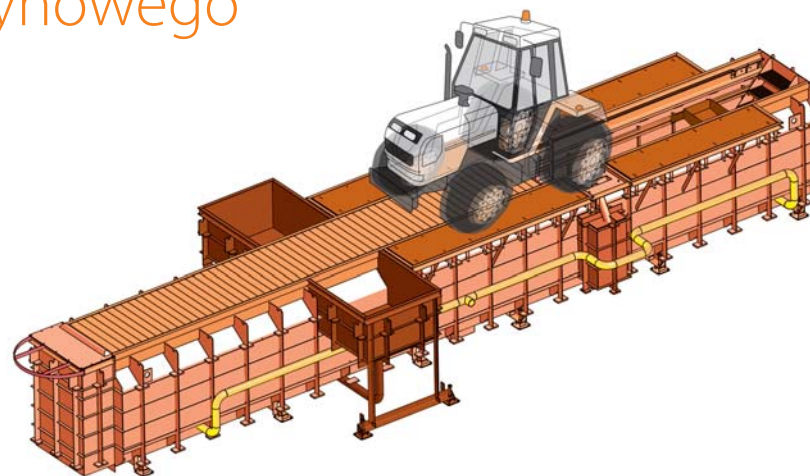


04

## Kanały serwisowe dla warsztatów maszyn rolniczych, sprzętu komunalnego i maszynowego

### Wykorzystanie:

- Traktory, małe traktorki
- Kombajny
- Manipulatory i ładowarki
- Wózki widłowe
- Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane
- Pojazdy do zamywania ulic
- Zraszające i myjące urządzenia
- Pojazdy do zbierania i zwożenia odpadów
- Pojazdy specjalne

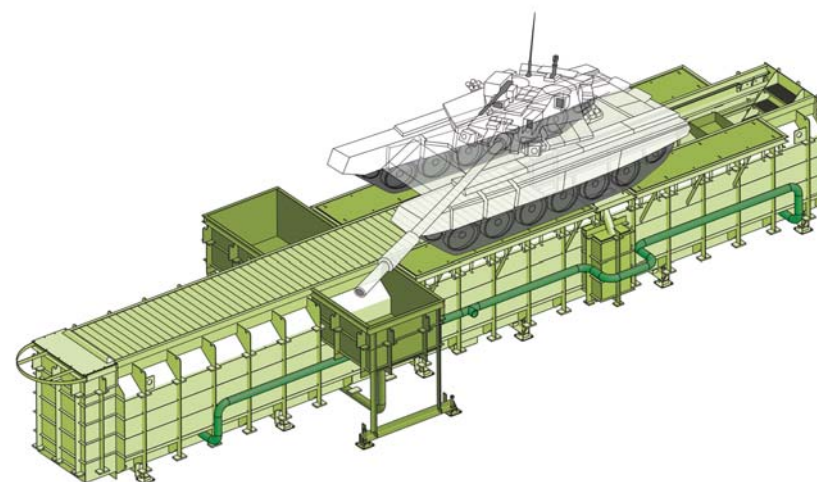


## 05

# Kanały serwisowe dla warsztatów konserwacji techniki wojskowej

## Využití:

- Czołgi
- Transportery
- Ciężarówki
- Nośniki rakiet
- Traktory
- Buldożery
- Pojazdy wojskowe specjalne



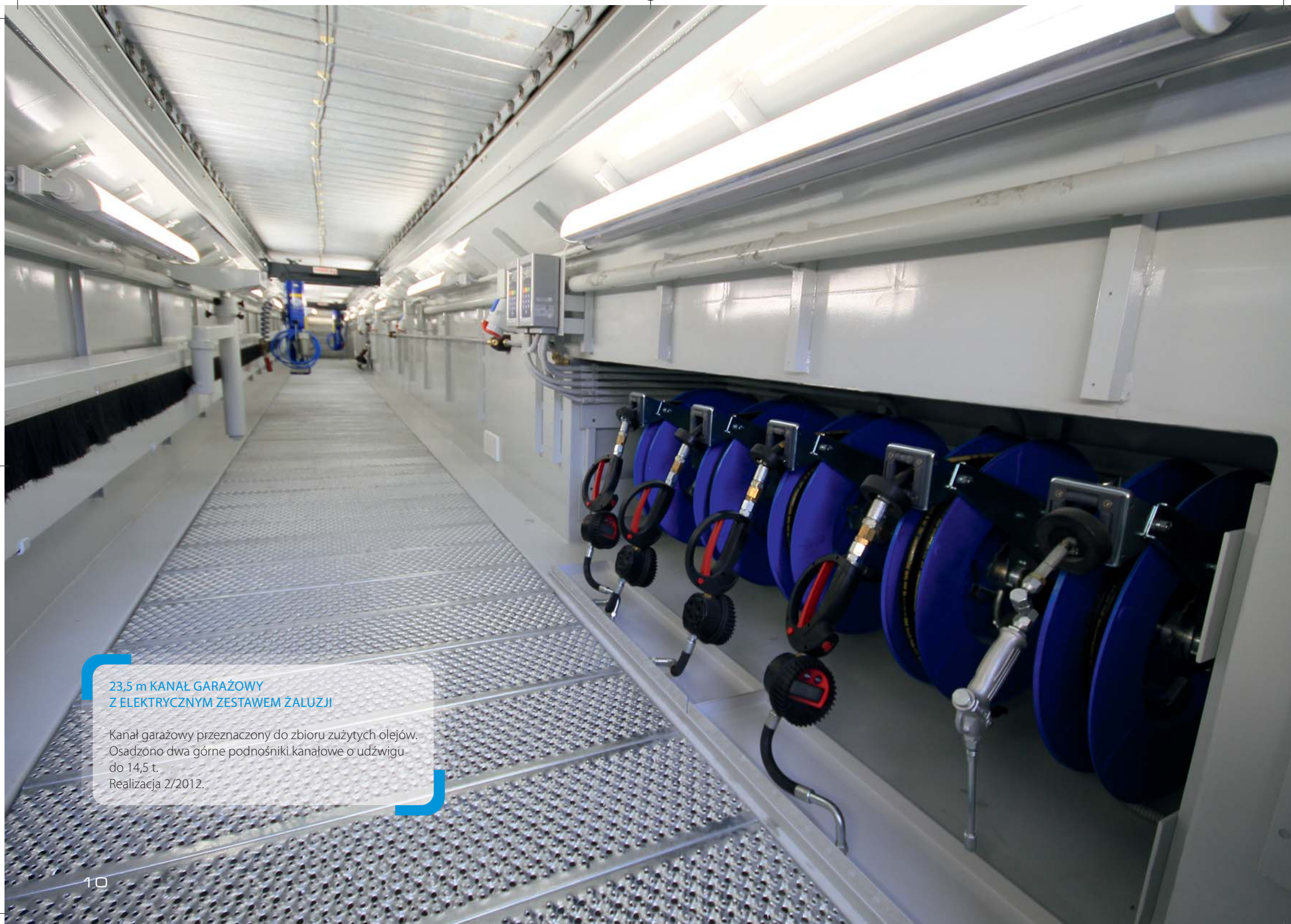




**23,5 m KANAŁ GARAŻOWY  
Z ELEKTRYCZNYM ZESTAWEM ŻALUZJI**

Kanał garażowy przeznaczony do zbioru zużytych olejów.  
Osadzono dwa górne podnośniki kanałowe o udźwigu  
do 14,5 t.  
Realizacja 2/2012.

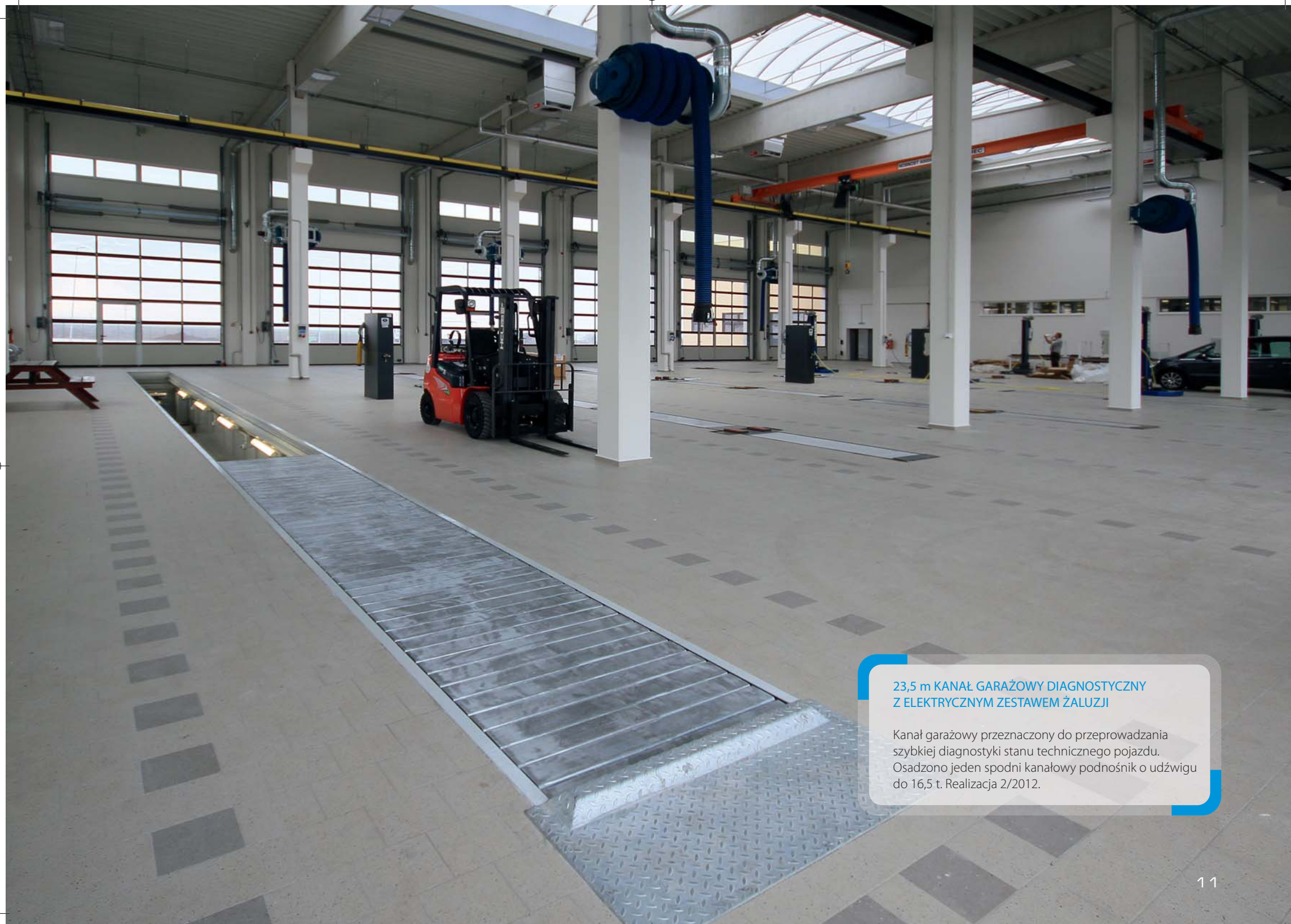




**23,5 m KANAŁ GARAŻOWY  
Z ELEKTRYCZNYM ZESTAWEM ŻALUZJI**

Kanał garażowy przeznaczony do zbioru zużytych olejów.  
Osadzono dwa górne podnośniki kanałowe o udźwigu  
do 14,5 t.  
Realizacja 2/2012.

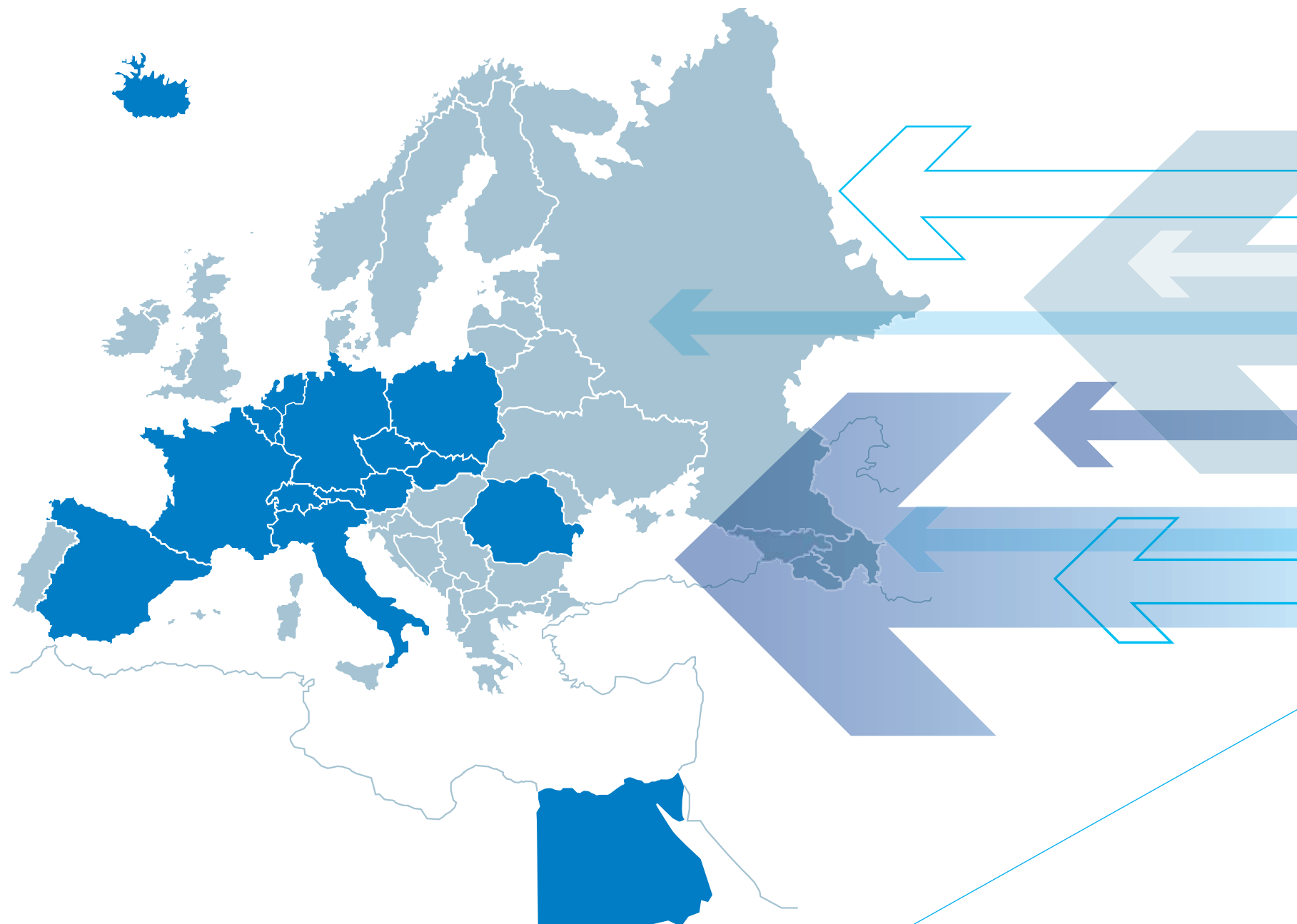




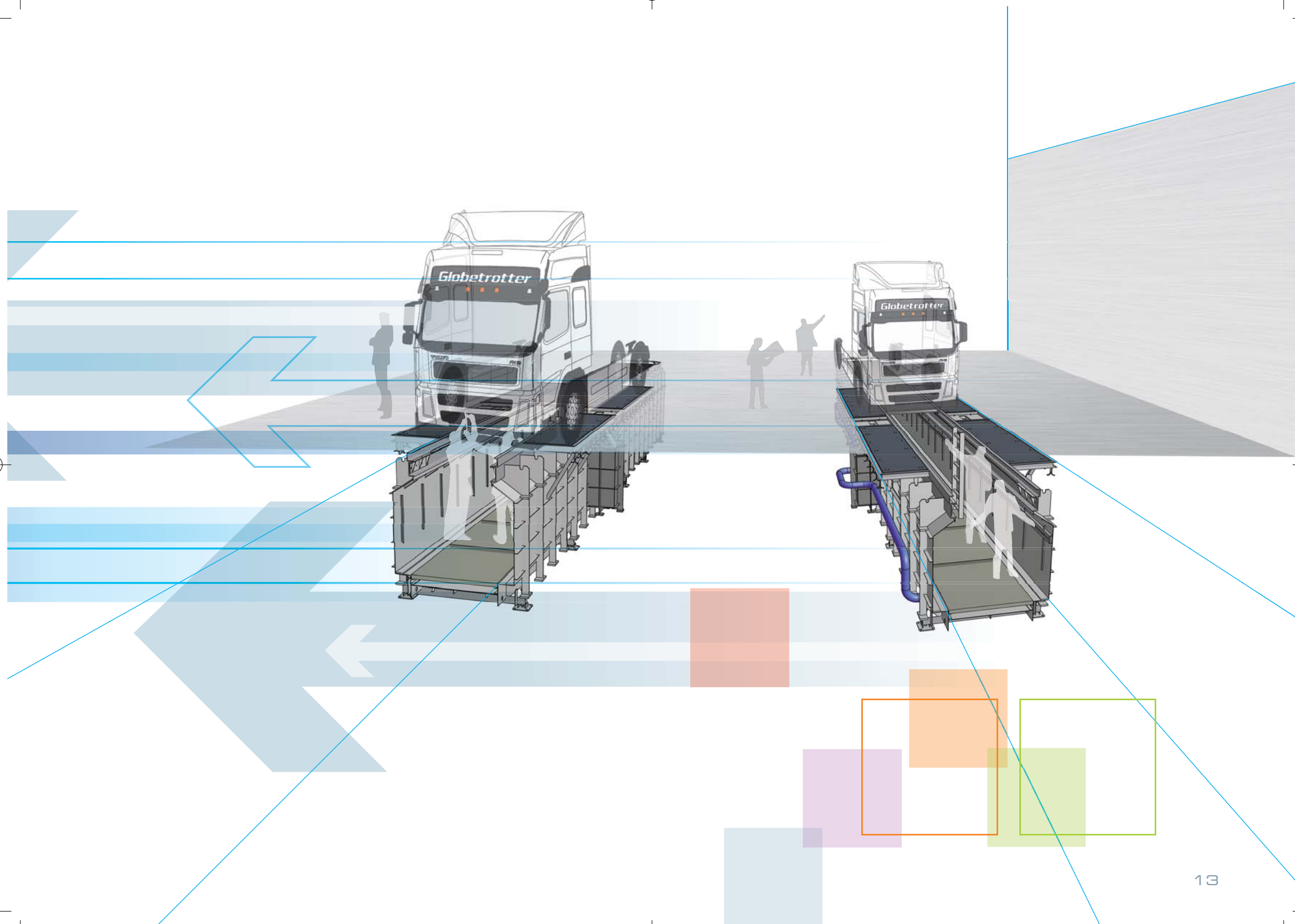
**23,5 m KANAŁ GARAŻOWY DIAGNOSTYCZNY  
Z ELEKTRYCZNYM ZESTAWEM ŻALUZJI**

Kanał garażowy przeznaczony do przeprowadzania szybkiej diagnostyki stanu technicznego pojazdu. Osadzono jeden spodni kanałowy podnośnik o udźwigu do 16,5 t. Realizacja 2/2012.

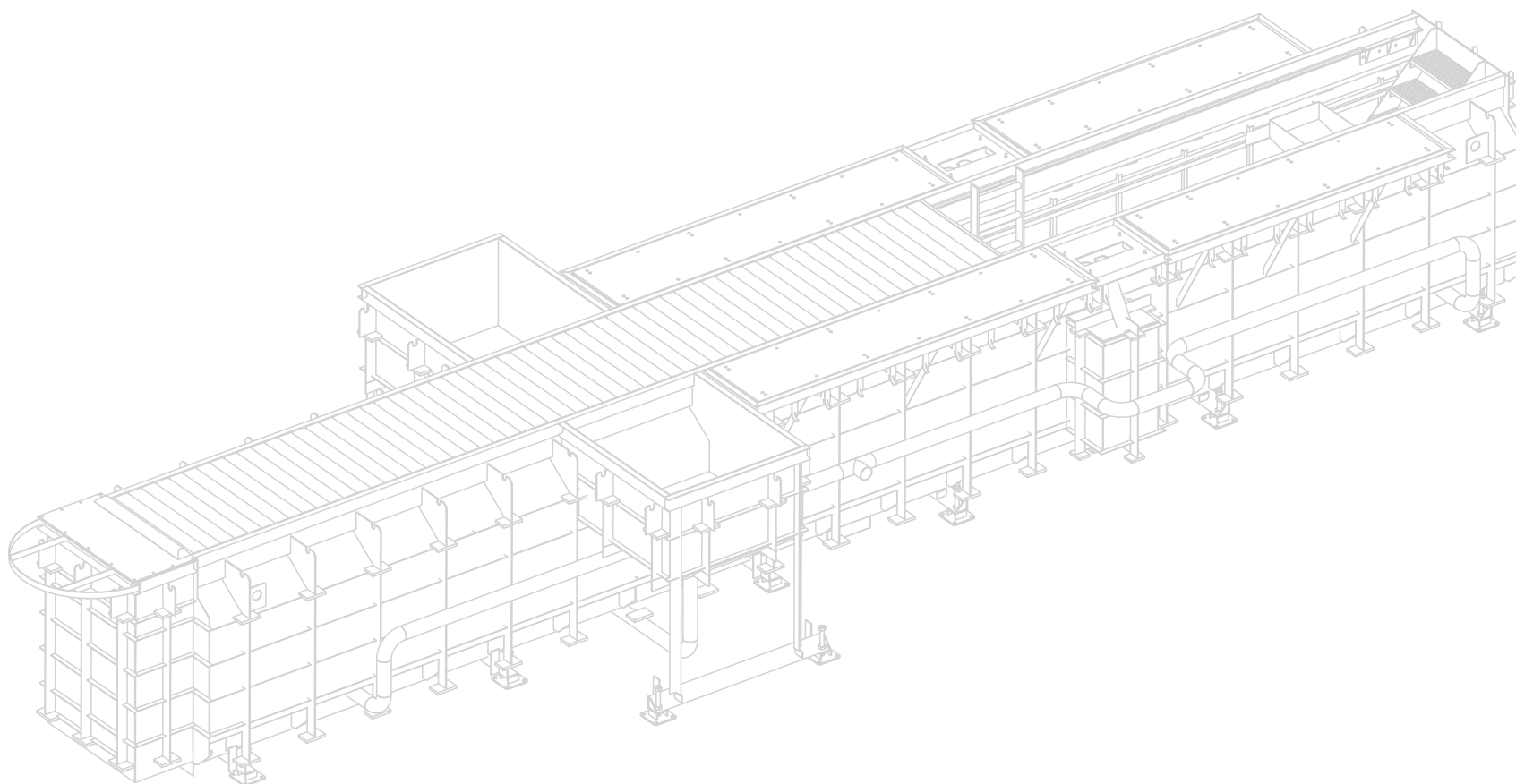
## Referencje

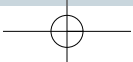
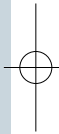
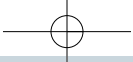






# Uwagi







INGTOP METAL, s.r.o., Nádražní 151, CZ - 517 21 Týniště nad Orlicí, Czech Republic  
GPS: ZŠ 50°9'9.33"N / ZD 16°4'30.57"E

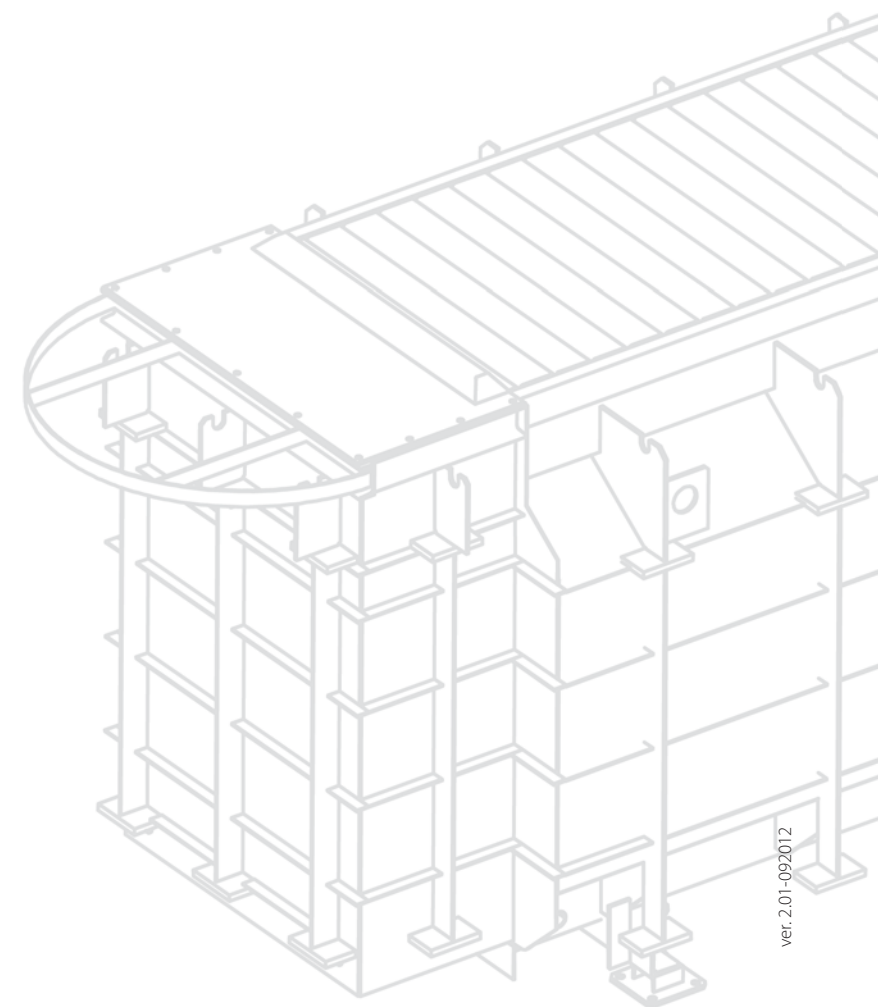
cell phone: +420 606 678 320, fax: +420 494 530 227

e-mail: [info@servicepits.com](mailto:info@servicepits.com)

[www.servicepits.com](http://www.servicepits.com)



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



ver. 2.01-092012