



**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

UL. OKRĘTOWA 2; 74-320 BARLINEK / TEL./FAX +48 95 746 10 34 / [www.int-production.pl](http://www.int-production.pl)

Wir sind in Barlinek

# FIRMENSITZ:

---

## BARLINEK:



Eine Stadt in Nordwestpolen, an der Grenze der Woiwodschaften Westpommern und Lebus, **70 km** im Süden von Stettin (**Szczecin**), **30 km** im Norden von Landsberg (**Gorzów Wlkp.**) und 100 km im Westen von **Berlin** entfernt, in der Nähe von den Kreisstraßen 156 und 151, und **17 km** von der Schnellstraße **S3** entfernt.



# GESCHICHTE UND ENTWICKLUNG

---

## 1990-2007



INT. Transport Jens Chr. Siig Export-Import -  
Transportdienstleistungen

## 2010



Umsetzung der Qualifikation des Schweißverfahrens  
(WPQR).

## 2015



Umsetzung der Normen PN-EN ISO 1090 und PN-EN  
ISO 3834-1 und Erlangung der Zertifikate



## 2008-2010

INT. Transport-Production-Wind Energy Jens Chr. Siig –  
Transportdienstleistungen und Herstellung der  
Stahlkonstruktionen  
ul. 34 www.int-production.pl



## Seit 2011

INT. Production JCS Sp. z o.o. als eine eigenständige  
Firma ausgegliedert – Herstellung der  
Stahlkonstruktionen



## 2019

Umsetzung der Norm 15085-2:2007 Level CL1 und  
Erlangung des Zertifikates



## 2023

Erlangung der Qualifikationen im Bereich vom  
Schweißen und von den zerstörungsfreien Prüfungen  
gemäß der Normen Norsok M-101:2011 und  
DVN-OS-C401:2021.

# Certificate

**Inspection of welding process**

Certificate No. **01 8610 PL/A-210132.00**

Name and address of the manufacturer  
**INT. Production JCS Sp. z o.o**  
 Pelczycka 17  
 74-320 Barlinek  
 Polska

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements to be met for his welding activity.

Specification(s)  
**EN ISO 3834-2:2005**

Test report No. **3834/84956531 /2021**

Certification scope  
**Inspection of welding processes according to EN ISO 3834-2**

Manufacturing plant  
**Barlinek 74-320; Okrętowna 2**

Period of validity  
**4.10.2021 - 3.10.2024**

Zabrze, 04.10.2021

*Leszek Zadroga*  
**Leszek Zadroga**  
 Certification Body




www.tuv.com



# WELDING CERTIFICATE

**1090-2.84936954.TUVRhPI.21.02**  
 In accordance with EN 1090-1:2009+A1:2011, table B.1. for execution of structural steel components EN 1090-2:2018

**Manufacturer**  
 Int. Production JCS Sp. z o.o  
 Pelczycka 17  
 74-320- Barlinek  
 Polska  
 Okrętowna 2, 74-320 Barlinek

**Manufacturing plant**  
 Production facility of the manufacturer

**Technical specification**  
 EN 1090-2:2018

**Execution class(es)**  
 EXC2 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011

**Welding Process(es)**  
 135 - Metal active gas welding, partly mechanized  
(Reference no. acc. to EN ISO 4063)

**Material group**  
 1.1, 1.2  
 according to CEN ISO/TR 15508

**Responsible welding coordinator**  
 JWI1, PL - JWI1 - 0084/2009

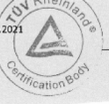
**Confirmation**  
 All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

**Begin of validity**  
 07.08.2018

**Period of validity**  
 30.09.2024

**Place and date of issue**  
 Zabrze, 04.10.2021

*Leszek Zadroga*  
**Leszek Zadroga**  
 Certification Body




www.tuv.com



# CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control  
**2627-CPR-1090-1.84936954.TUVRhPI.21.02**  
 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulations - CPR)  
 This certificate applies to the following construction product:

**Construction product**  
 Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2:2018

**Intended use**  
 for load-bearing structures in all types of buildings

**CE-marking method**  
 ZA.3.2, ZA.3.4 according to EN 1090-1:2009+A1:2011

**Manufacturer**  
 Int. Production JCS Sp. z o.o  
 Pelczycka 17  
 74-320- Barlinek  
 Polska

**Manufacturing plant**  
 Production facility of the manufacturer  
 Okrętowna 2, 74-320 Barlinek

**Confirmation**  
 This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.

**Date of first issue**  
 07.08.2018

**Next Surveillance inspection**  
 30.09.2024

**Period of validity**  
 This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

**Place and date of issue**  
 Zabrze, 04.10.2021

*Leszek Zadroga*  
**Leszek Zadroga**  
 Notified Body




www.tuv.com



# CERTIFICATE

**Welding of railway vehicles and components according to EN 15085-2:2020**

This is to certify that **INT PRODUCTION JCS Sp. z o.o.**  
 ul. Okrętowna 2  
 74-320 Barlinek  
 Poland

is qualified to perform welding work within the range of certification of:  
**Classification level CL 1 and type of activity**  
**P – production according to EN 15085-2:2020**

**Field of application:** Manufacturing of new assemblies and components for railway vehicles, except design and except purchasing of welded parts.

**Range of certification**

Welding process according to EN ISO 4063	Material group according to ISO/TR 15508	Dimensions	Comments
135	1.2	t = 3÷28 mm	BW
		t = 3÷90 mm	FW
		t = 2÷30 mm	FW
	8.1 + 1.2	t1 ≥ 5 mm; t2 * t3 ≥ 20 mm D ≥ 20 mm	FW

**Responsible welding coordinator:** Tomasz Zyr (IWE) born: 03.12.1960

**Deputy with equal rights:** Robert Wiśniński (EWE) born: 08.12.1971

**Deputy:** born: -

**Comments:** see reverse

**Certificate no.:** TUVRh/15085/CL1/PL002/23

**Valid:** from 20.12.2022 to 19.12.2025

**Issued on:** 03.01.2023

**Auditor:** Paweł Szczepanik

General regulations (see reverse)

*Włodzisław*  
**Włodzisław**  
 Certification Body





www.tuv.com



ZERTIFIKAT

SCHWEISSZERTIFIKAT

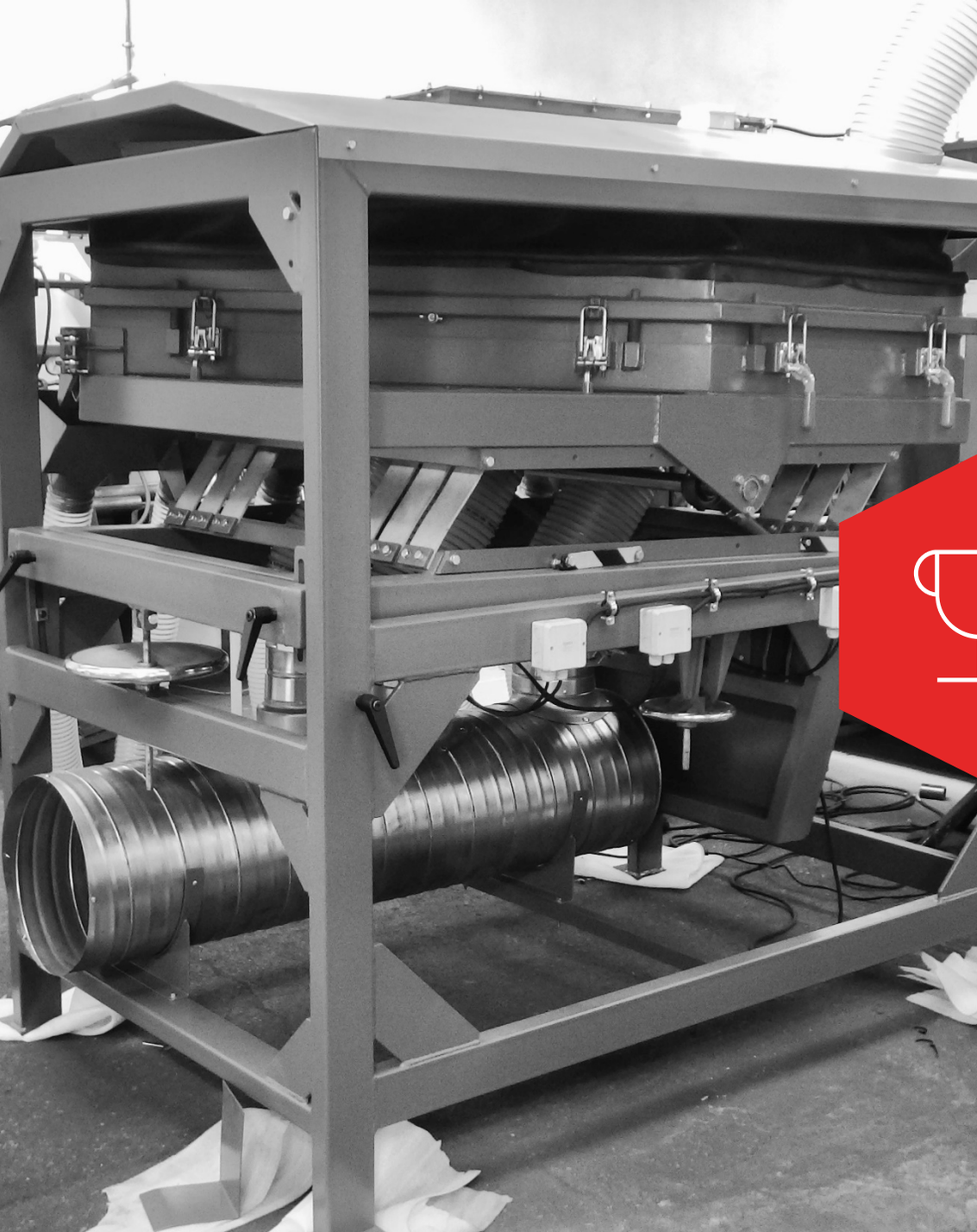
ZERTIFIKAT DER BETRIEBSKONTROLLE

SCHWEISSZERTIFIKAT FÜR SCHIENENEHRZEUG

# ZERTIFIKATE



Unser Unternehmen erfüllt die normativen, in den Schweißprozessen geltenden Qualitätsanforderungen



*Firmenziele*

# ZIELE

---

- HOHE QUALITÄT**  
Herstellung und Anlieferung der Stahlkonstruktionen mit der hohen Qualität.
- ZUVERLÄSSIGKEIT**  
Erfüllung der Erwartungen unserer Kunden durch die termingerechte Auftragsabwicklung.
- ZUFRIEDENHEIT**  
Erzielung der Kundenzufriedenheit durch die erbrachten und ständig verbesserten Dienstleistungen.
- ENTWICKLUNG**  
Innovation und Einstellung zur ständigen Entwicklung.



*Produktion*

## PRODUKTIONSHALLE

---

Wir besitzen eine Produktionshalle mit einer Gesamtfläche von 2200m<sup>2</sup>

*Lagerfläche*

## LAGER

---

Die Lagerfläche unserer Firma beträgt 1000m<sup>2</sup>



Was können wir für Sie tun?

# PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN



## LASER NUKON NF PRO 620 4kW

Faserlaser Nukon ist eine fortgeschrittene Technologie für den Stahlzuschnitt. Faserlaser NUKON lässt die Materialien wie Kupfer oder Messing, und andere ähnliche Metalle zuschneiden



## PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN DES LASERS

Blechstärke:

- Stahl: 1- 20mm
- Edelstahl: 1-12 mm
- Aluminium: 1-10 mm

Blechausmaß: 6000mm x 2000mm

2 bewegliche Tische

Was können wir für Sie tun?

# PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

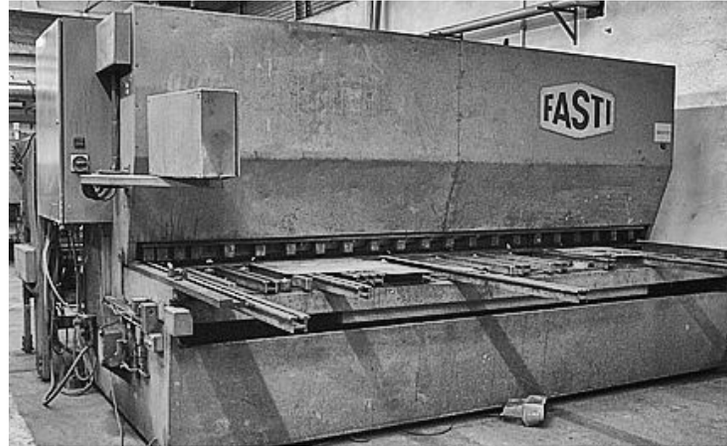
---



## **CNC- Plasmaschneidmaschine**

Blechstärke: 1-20mm

Blechausmaß: 3000x6000mm



## **Tafelschere**

Blechstärke: 1-10mm

Blechausmaß: 4000x6000mm



## **Tafelschere**

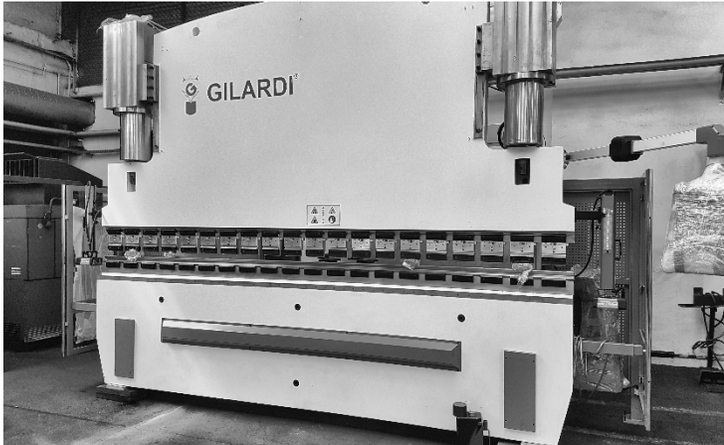
Blechstärke: 1-6mm

Blechausmaß: 3000x6000mm

Was können wir für Sie tun?

# PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

---



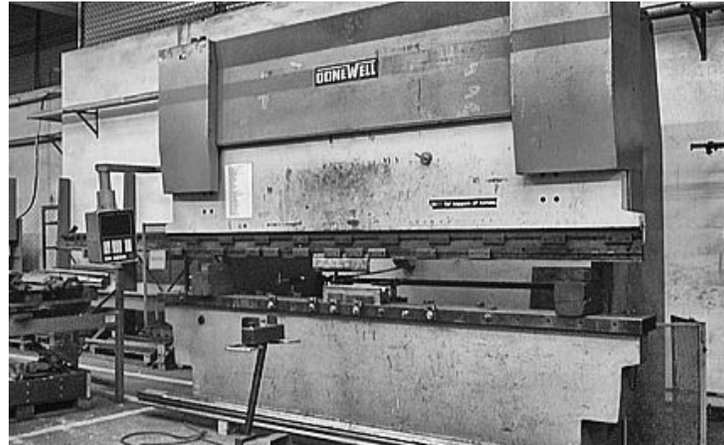
## **Hydraulische CNC- Abkantpresse**

Länge der Biegelinie : bis 4000mm

Druck: 400 t

Steuerung in 5 Achsen

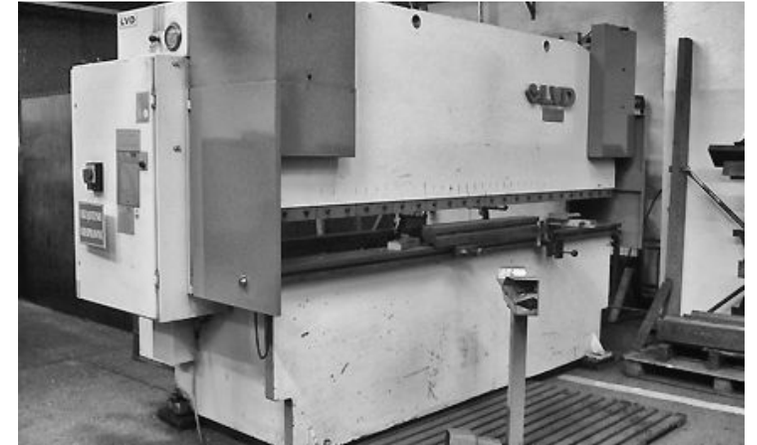
INT Production JCS



## **CNC-Abkantpresse**

Blechstärke: 1-25mm

Länge der Biegelinie: bis 4000mm



## **CNC-Abkantpresse**

Blechstärke: 1-6mm

Länge der Biegelinie: bis 3000mm

Was können wir für Sie tun?

# PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

---



## **Halbautomatische Bandsäge KESMAK KLY 2DG 750**

Zuschnittbereich: bis 750mm  
Zuschnitt „in beide Seiten“ möglich



## **Strahlkammer**

Oberflächenbehandlung – Strahlen bis SA2,5



## **Arbeitsplätze für das Schweißen mit dem MIG/MAG- und WIG-Verfahren**

Unsere Produktionsmöglichkeiten

# ANGEBOT

---

- » Fertigung aus schwarzem Stahl S235 und S355, Edelstahl, säurebeständigem Stahl und Aluminium
- » Herstellung der galvanisch und feuerverzinkten, metallisierten und lackierten Stahlkonstruktionen
- » Dienstleistungen des thermischen Schneidens mittels Plasma- und Laserschneidmaschine
- » Dienstleistungen des Blechbiegens
- » Zerstörungsfreie Prüfungen gemäß der Norm PN-EN ISO 9712, Norsok M-101:2011 und DVN-OS-C401:2021 in den ZfP-Verfahren VT, PT, MT, UT

INT Production JCS



Konstrukcje  
stalowe

Int. Production JCS

ul. Okrętowa 2, PL-74-320 Barlinek  
tel. +48 95 746 10 34 [www.int-production.pl](http://www.int-production.pl)

# Unsere Produkte

Wir fertigen u.a. Konstruktionen von Sattelauflegern und Anhängern

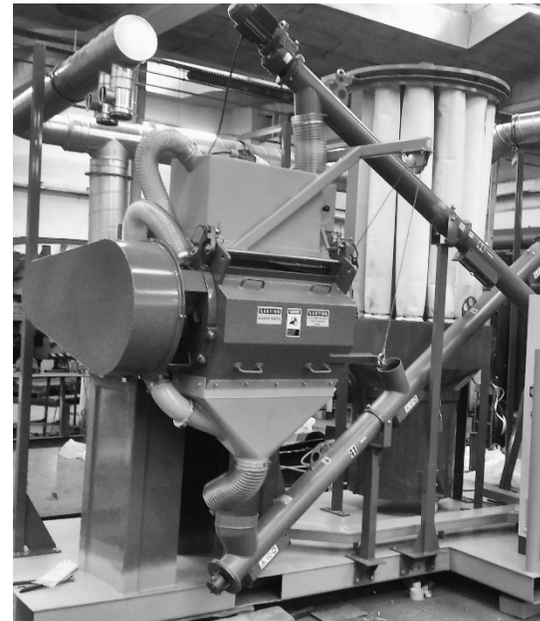
INT Production JCS



# Unsere Produkte

Maschinen für das Recycling

INT Production JCS



# Unsere Produkte

Konstruktionen für die Bahnindustrie

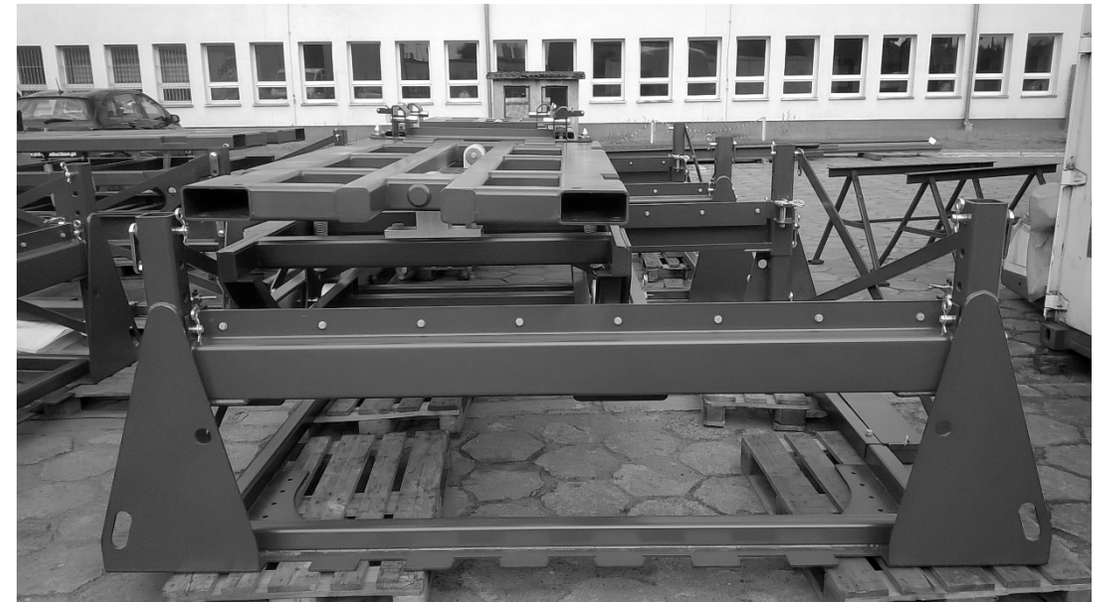
INT Production JCS



# Unsere Produkte

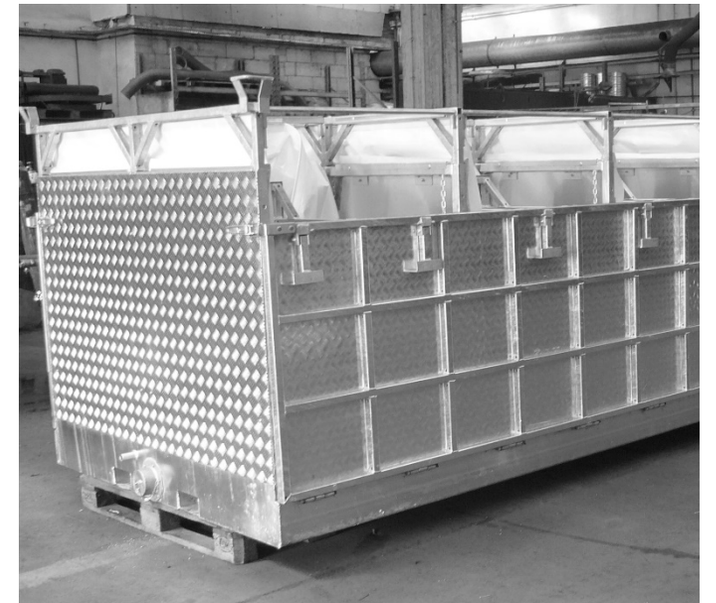
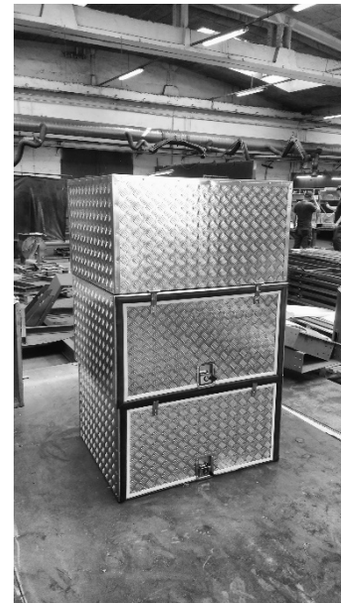
Transportstützen

INT Production JCS



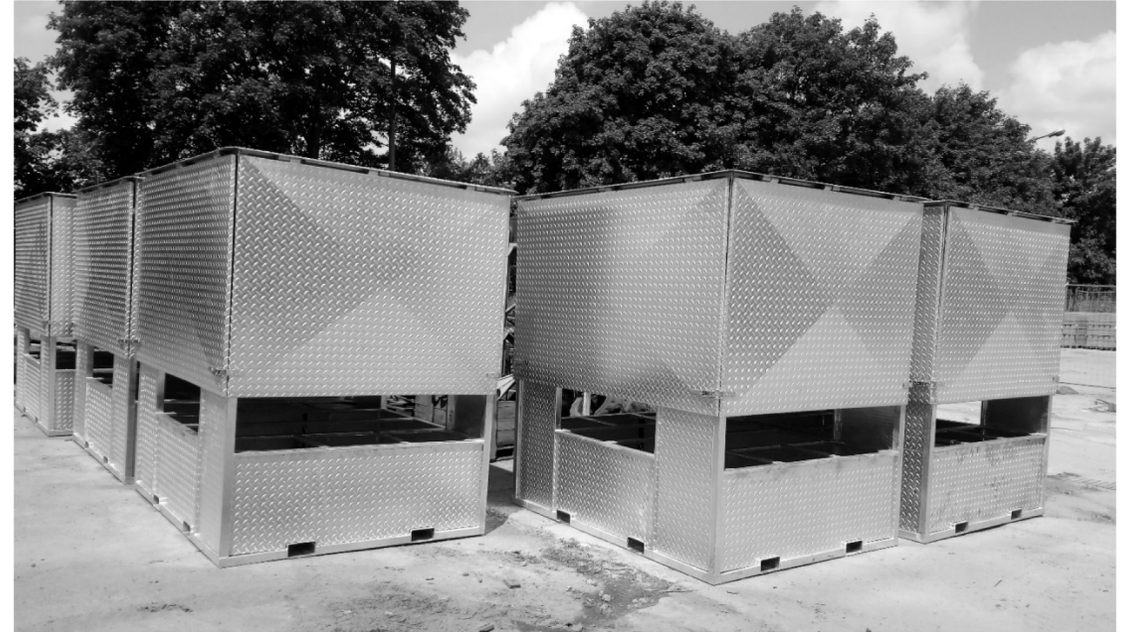
# Unsere Produkte

Sanitäreinrichtungen und -container



# Unsere Produkte

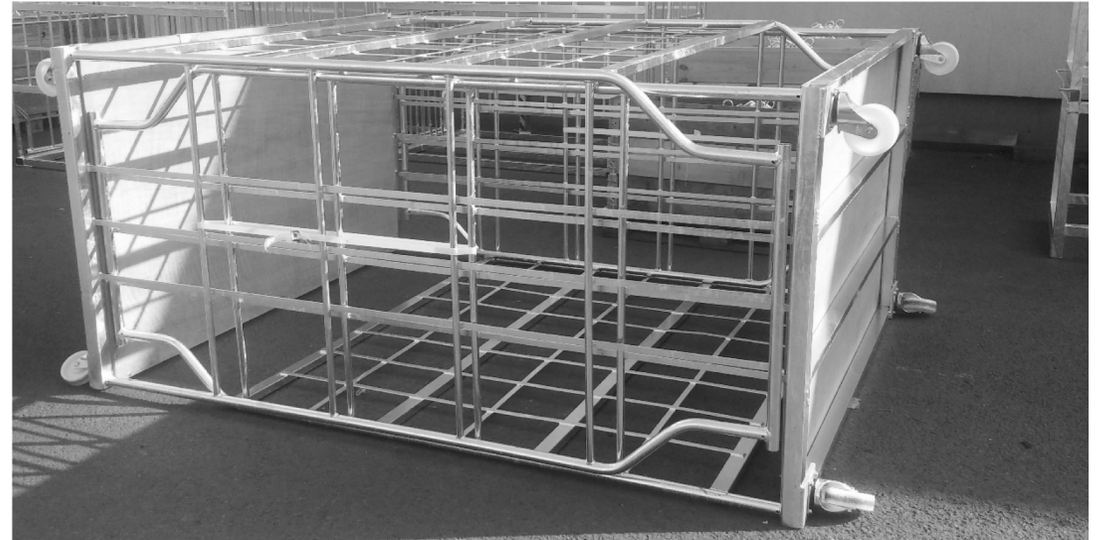
Constructions of boxes for storing luggage



# Unsere Produkte

Wagen für den Transport von Tischen und Bänken

INT Production JCS



# Unsere Produkte

Transportkonstruktionen

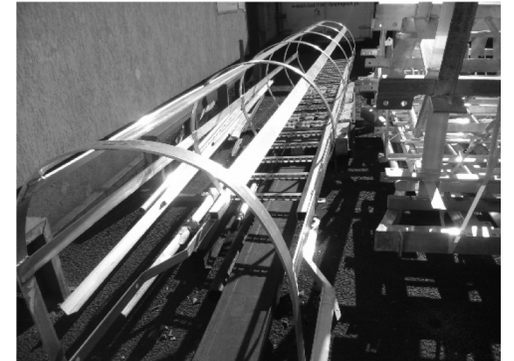
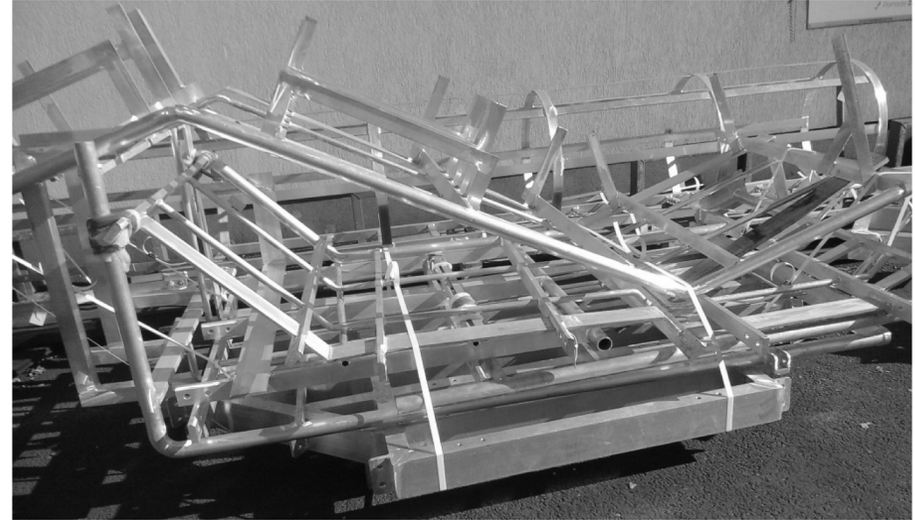
INT Production JCS



# Unsere Produkte

Offshore-Konstruktionen

INT Production JCS



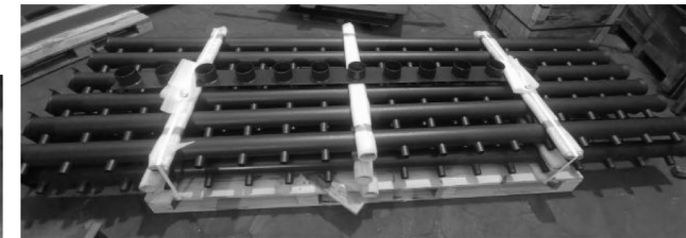
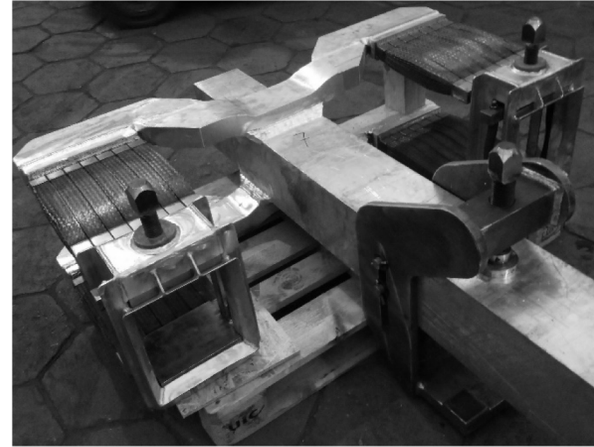
# Unsere Produkte

Mulden und verschiedenartige Behälter für den Abfall



# Unsere Produkte

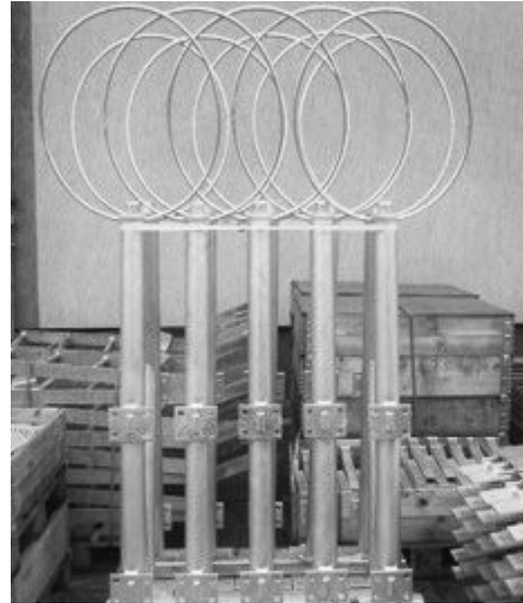
Konstruktionen für Aluminiumhütten



# Unsere Produkte

Elemente für Windkraftanlagen

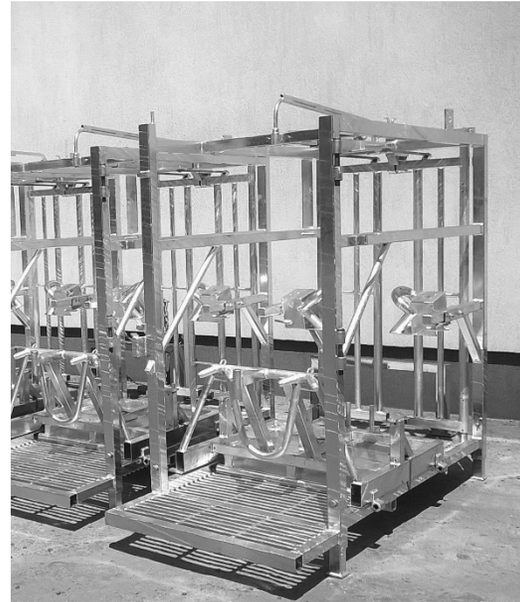
INT Production JCS



# Unsere Produkte

Maschinen und die Anlagen für die Landwirtschaft

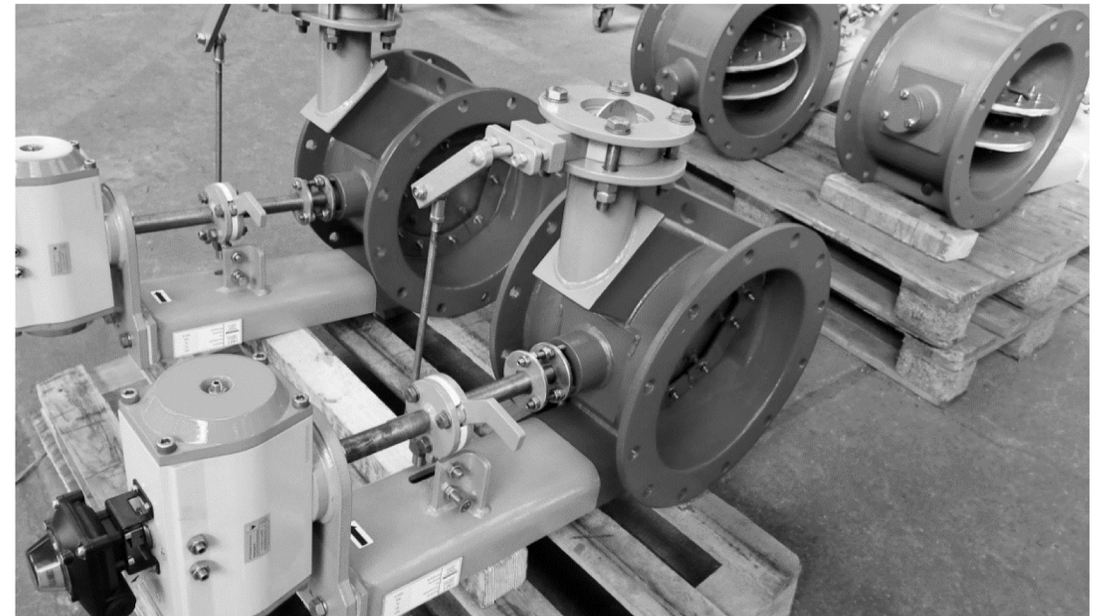
INT Production JCS



# Unsere Produkte

Klappen für Schiffsindustrie

INT Production JCS



# Unsere Produkte



Transportpaletten



INT Production JCS

# Unsere Produkte

Verschiedenartige Konstruktionen für die Sonderbestimmung

INT Production JCS



# Unsere Produkte

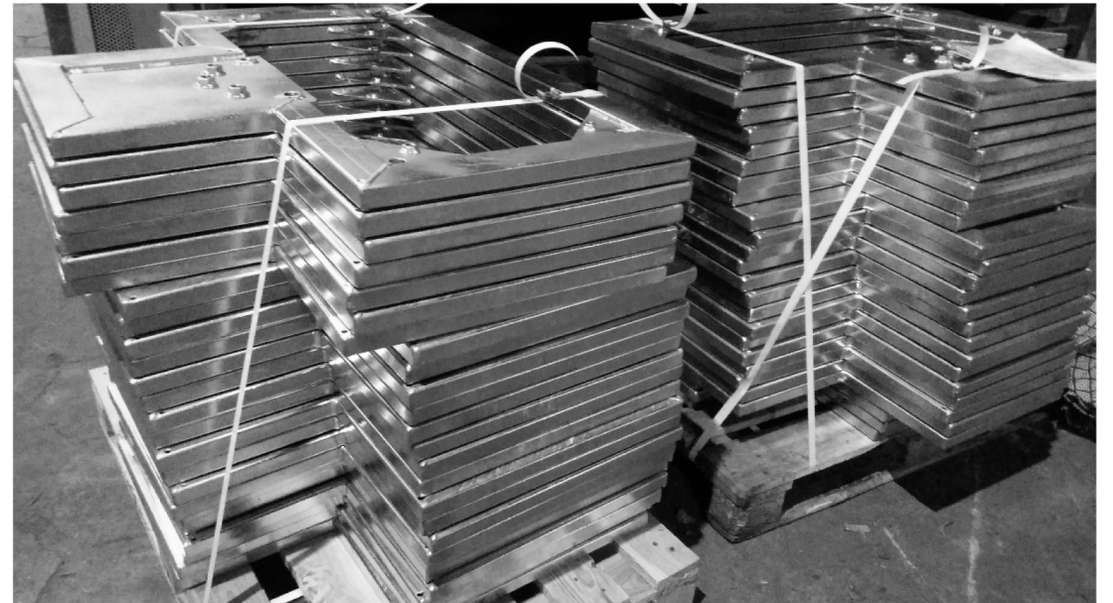
Verschiedenartige Konstruktionen für die Sonderbestimmung

INT Production JCS



# Unsere Produkte

Galvanisch und feuerverzinkte, metallisierte und lackierte Konstruktionen

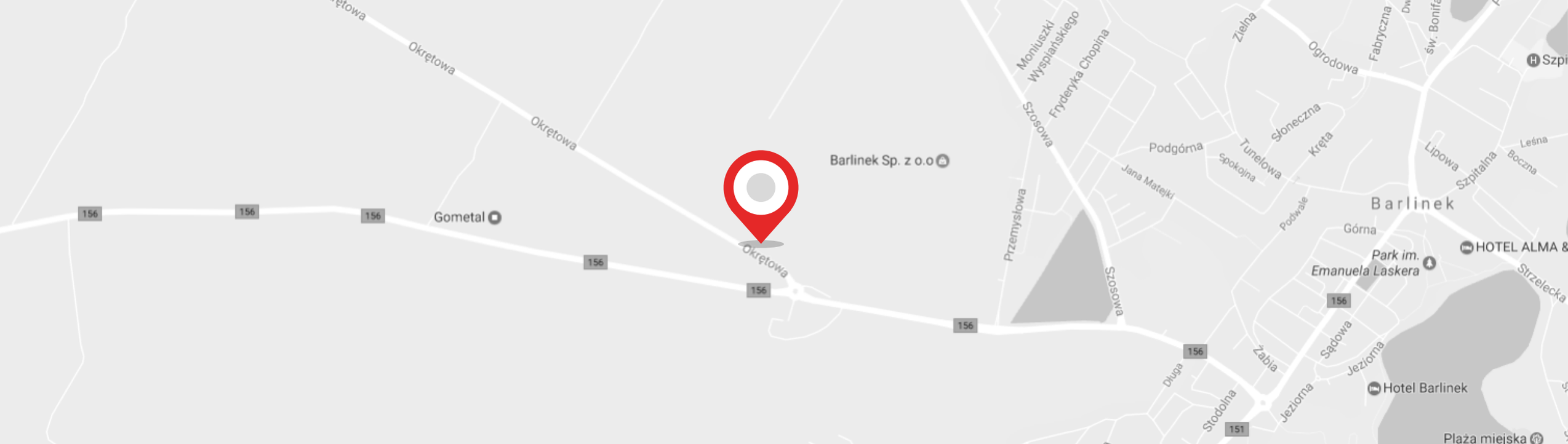


Wir betreuen Kunden auf der ganzen Welt

# UNSERE KUNDEN IN DER WELT

- » Hersteller der Windkraftanlagen
- » Transportfirmen
- » Hersteller von Schienenfahrzeugen
- » Hersteller der Ausstattung für Großveranstaltungen und Sanitärcontainer
- » Hersteller von Recyclingmaschinen
- » Firmen der Offshore-Industrie
- » Hersteller der landwirtschaftlichen Maschinen
- » Stahlwerke /Aluminiumhütten





# WIR LADEN SIE ZUR ZUSAMMENARBEIT EIN



Alicja Kowalek



+48 95 746 10 34



a.kowalek@int-production.pl



Ewelina Tołysz



e.tolysz@int-production.pl



[www.int-production.pl](http://www.int-production.pl)



Okrętowa 2, 74-320 Barlinek