



# **KONKO S.A.**

## **PREZENTACJA FIRMY**

**Misja \_ Kim jesteśmy \_ Historia i właściciele \_ Lokalizacja**  
**Park maszynowy \_ Możliwości \_ Zakres usług \_ System Zapewnienia Jakości**  
**Certyfikaty \_ Projekty i Referencje \_ Co możemy Państwu zaoferować?**

---



# MISJA

KONKO S.A.

”

Misją firmy jest spełnianie wymagań klientów w zakresie **jakości i terminowości** usług, tak aby wartości te zbudowały wśród klientów zaufanie i chęć powrotu do dalszej współpracy celem osiągnięcia wzajemnych korzyści.

”



**KIM  
JESTEŚMY**

---

KONKO S.A.

**Jesteśmy firmą średniej wielkości,  
świadczącą kompleksowe usługi  
prefabrykacji konstrukcji stalowych  
dla podmiotów wymagających  
wysokiej jakości obróbki i spawania  
na podstawie dokumentacji klienta.**

**Korzystamy z wieloletniego  
doświadczenia w górnictwie  
i hutnictwie, ale również w innych  
branżach, wierząc, że najważniejszym  
atutem są nasi pracownicy, którzy  
mając odpowiednie kompetencje  
i wiedzę, mogą spełnić najwyższe  
wymagania naszych klientów.**







# HISTORIA

# WŁAŚCICIELE

KONKO S.A.

**1992** Firma założona jako joint venture Euro Construction Poli Polska. Udziałowcami byli: Halbach & Braun Wuppertal – Niemcy, Vandeput Constructies Zonhoven – Belgia, Prim S.A. – Mysłowice, Polska.

**1996** Niemiecki koncern Deutsche Bergbau-Technik GmbH z siedzibą w Lünen kupuje produkcyjną część Halbach & Braun oraz udziały Vandeputa.

**1998** Dołączona zostaje część handlowa do Euro Construction oraz zmianie ulega nazwa na DBT Polska.

**2001** DBT GmbH kupuje LONG-AIRDOX i profil produkcji rozszerza się z podziemnych przenośników do elementów obudów i kombajnów.



# HISTORIA

# WŁAŚCICIELE

KONKO S.A.

**2007**

Właściciel DBT GmbH- koncern Ruhrkohle AG sprzedaje udziały amerykańskiemu koncernowi Bucyrus International Inc. Nazwa firmy zmienia się na Bucyrus Polska Sp. z o.o.

**2009**

Nowy właściciel – Bucyrus decyduje przenieść produkcję do Ostrawy (Czechy) i sprzedać polską część produkcyjną; jeden z członków zarządu kupuje część Bucyrus Polska; zostaje utworzone KONKO Sp. z o.o.

**2013**

KONKO Sp. z o.o. kupuje firmę MANTRA Sp. z o.o. rozszerzając działalność o regenerację kabli górniczych oraz flotę ciężarówek z usługami transportowymi w kraju i zagranicą. Jednocześnie podmiot zmienia formę ze spółki z o.o. na S.A. i przyjmuje nową nazwę KONKO S.A.



## LOKALIZACJA

KONKO S.A.

**580 km**  
~ 6 godz. jazdy  
**ODLEGŁOŚĆ**  
OD PORTU W SZCZECINIE

**525 km**  
~ 6 godz. jazdy  
**ODLEGŁOŚĆ**  
SEA PORT IN GDAŃSK

**W ŚĄSIEDZTWIE**  
**AUTOSTRADY A4**  
WSCHÓD - ZACHÓD

**W ŚĄSIEDZTWIE**  
**AUTOSTRADY A1**  
PÓŁNOĆ - PÓŁDNIĘ

**40 km**  
~ 40 min. jazdy  
**ODLEGŁOŚĆ**  
OD LOTNISKA  
W KATOWICACH

**55 km**  
~ 35 min. jazdy  
**ODLEGŁOŚĆ**  
OD LOTNISKA  
W KRAKOWIE



# PARK MASZYNOWY

KONKO S.A.

Wypalarka **PLAZMOWA CNC 3D** 1 SZT. Wypalarka gaz.-tlen. 3 stoły z 4 palnikami każdy- długość 32 m  
Stoły do ukosowania 3 SZT. **PRASA** hydrauliczna 360 t 1 SZT. 140 t 1 SZT.  
**SUWNICA** SWL 20 t 1 SZT. 10 t 1 SZT. **ŻURAWIKI** stanowiskowe SWL 2 t 6 SZT.  
**ŻURAWIKI** stanowiskowe 1 t 8 SZT. **WIERTARKA** promieniowa 2 SZT.  
**OBRABIARKI** 2 SZT. Pół-automaty **SPAWALNICZE** ESAB ESSAMIG ARISTO U-5000 40 SZT.  
**MALARNIA**

**PDC** System Rejestracji Produkcji (system ciągłego monitorowania produkcji pod względem wydajności i jakości)

Urządzenia **Kontroli Jakości** (spoinomierze, defektoskopy ultradźwiękowe Krautkramer USM35, jarzma magnetyczne, lampy UV)





# PARK MASZYNOWY

KONKO S.A.

## Wytaczarka duża

x - 4000, y - 2000, z - 1000



## Wytaczarka mała

x - 1900, y - 1200, z - 1000



## CNC wypalarka plazmowa 3D



## CNC wypalarka gazowa ze stołem 3500 x 30000







# **PARK MASZYNOWY**

**KONKO S.A.**

**Półautomat  
spawalniczy  
MAG**

---



**Obrabiarka**

---



**Prasa  
hydrauliczna  
360 T**





# PARK MASZYNOWY

KONKO S.A.

## Stół ukosujący

---



## Suwnica

SWL - 20 T, hak H - 6 m

---



## Śrutownica

---



## Wiertarka promieniowa





## MOŻLIWOŚCI

KONKO S.A.



# 180

ŚLUSARZE  
SPAWACZE  
TOKARZE  
MALARZE  
KONTROLA  
JAKOŚCI



# 6000 m<sup>2</sup>

Do końca 2018 powierzchnia  
osiągnie 10 000 m<sup>2</sup>

40 STANOWISKA  
SPAŁALNICZE  
15 STANOWISKA  
MONTAŻOWE  
4 HALE



Do  

# 3600 t

KONSTRUKCJI  
STAŁOWYCH/ROK

DO 300 t /MIESIĄC

REMONTY  
REGENERACJE,  
itp.





# ZAKRES PRAC

KONKO S.A.

## PREFABRYKACJA KONSTRUKCJI STALOWYCH

**CIĘŻKIE KONSTRUKCJE** – waga pojedynczego elementu **30 ton**

**DUŻE KONSTRUKCJE** – konstrukcja pawilonu handlowego  
dl. całkowita - 25 m, szerokość - 10 m, wysokość - 10, masa ok. - 300 ton

**KONSTRUKCJE** zsyków, przenośników zgrzeblowych dla górnictwa

**PODZESPOŁY** obudów ścianowych: osłony odzawałowe, stropnice,  
spągnice, lemniskaty

**KONSTRUKCJE STALOWE** stosowane w budownictwie  
lądowym, drogowym i wodnym

**KONSTRUKCJE** hal handlowych

## USŁUGI REMONTOWE

Remonty kompletnych maszyn  
górnictwowych i ich elementów

## USŁUGI REGENERACYJNE

Regeneracje i naprawy dla  
górnictwa, hutnictwa i energetyki

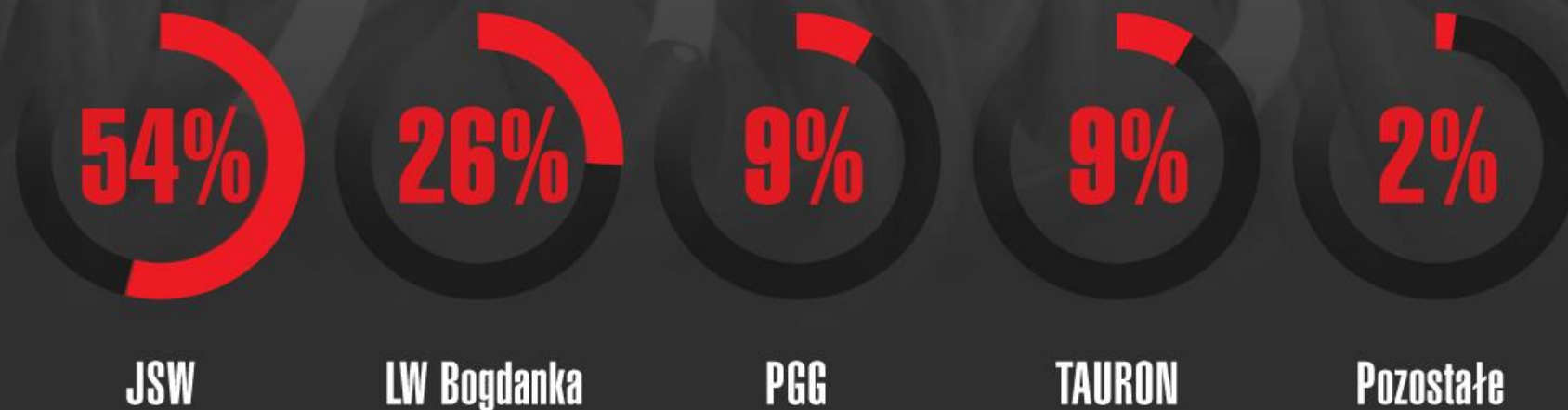


## REGENERACJA PRZEWODÓW OPONOWYCH

KONKO S.A.

Firma Wissartech działająca od 1994 roku została w całości przejęta przez KONKO S.A. w roku 2017 z wszystkimi uprawnieniami, pracownikami i umowami. Posiadamy pozytywne opinie organizacji CBiC; iTi; EMAG 3.

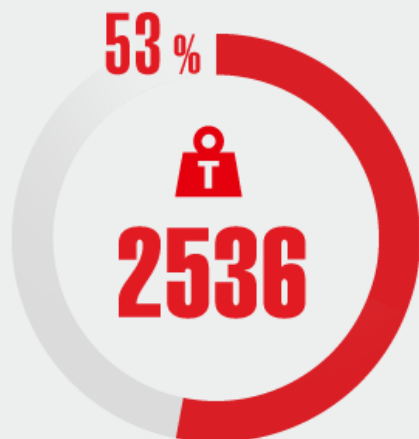
Struktura klientów na regenerację przewodów oponowych:





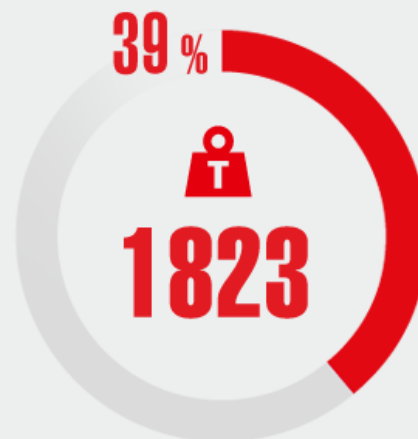
# 2009 - 2013 UDZIAŁ PRODUKCJI wg ODBIORCÓW

KONKO S.A.



CATERPILLAR®

CATERPILLAR (CZ)



CATERPILLAR®

CATERPILLAR (DE)



JOYGLOBAL

JOY GLOBAL (PL)



MERAN GmbH (DE)



STEELTECH (F)



CATERPILLAR®

CATERPILLAR (PL)



POZOSTALI





# 2015 - 2016 UDZIAŁ PRODUKCJI wg ODBIORCÓW

KONKO S.A.



Energotrading (UA)



FAMUR

FAMUR S.A.



Glinik®

GLINIK



CATERPILLAR®

CATERPILLAR (D)



AMV  
EQUIPMENT

AMV  
(NO,SE)



ZEPPELIN®  
WE CREATE SOLUTIONS

ZEPPELIN  
(CZ)



SCHARF

SMT SCHARF  
(PL)



TECHMAD  
TECHNOLOGY FOR LEADERS

TECHAMAD  
(PL)



JOYGLOBAL

JOY GLOBAL  
(PL)



B  
B  
M

MERAN GMBH  
(DE)



CORUM  
GROUP

MMC  
(PL)



POZOSTALI



# 2017 UDZIAŁ PRODUKCJI wg ODBIORCÓW

KONKO S.A.



UKRAINA



FAMUR

FAMUR S.A.



CATERPILLAR®

CATERPILLAR (D)



AMV  
ETABL. 1860

AMV (NO,SE)



KWK  
MYSŁOWICE-WESOŁA

KWK  
„MYSŁOWICE-WESOŁA”  
(PL)



POLSKA GRUPA  
GÓRNICZA

POLSKA  
GRUPA GÓRNICZA  
(PL)



LUBELSKI WĘGIEL  
„BOGDANKA”  
SPÓŁKA AKCYJNA

LUBELSKI WĘGIEL  
„BOGDANKA”  
(PL)



ZEPPELIN  
WE CREATE SOLUTIONS

ZEPPELIN  
(CZ)



POZOSTALI



# SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI

KONKO S.A.

# QUALITY

System Zapewnienia Jakości  
w KONKO S.A. bazuje  
na standardzie

# ISO 9001:2015





# TÜV NORD certyfikat

# TÜV NORD certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

# CERTYFIKATY

**TÜV NORD**

## CERTYFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

zaświadcza, że przedsiębiorstwo  
**KONKO S.A.**  
 ul. Fabryczna 6  
 41-404 Mysłowice  
 inne miejsca produkcyjne patrz na odwrocie strony  
 zostało skontrolowane i uznane jako zakład prowadzący prace spawalnicze w zakresie  
 nośnych konstrukcji stalowych, konstrukcji i urządzeń dla górnictwa  
 na podstawie normy  
**DIN EN ISO 3834-2**  
 Certyfikat nr: 07/204/1326/HS/2651/17 Rev.1  
 Zakres uznania i szczegóły kontroli określono na odwrocie certyfikatu oraz w  
 sprawozdaniu nr: 1326ST00170 / SAP: 8114162496  
 (Firma posiada system zapewnienia jakości, wypracowane założeń, wytyczne i procedury oraz technologię sprawnego zapewnienia wysokiej produkcji i kontrolę wyrobów ewaluacyjnych.)  
 Certyfikat jest ważny do  
**Maj 2020**

Hamburg, 22.08.2017

**DAKS**  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG - Technikazentrum - Zertifizierungsbüro  
 Große Bahnstraße 31 • 22529 Hamburg  
 Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2712 • E-mail: technikazentrum@tuv-nord.de  
 8746-25-4000449-331\_2651-16-PL\_16032017

**TÜV NORD**  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
 Jednostka certyfikująca  
 Jednostka akredytowana

*Dyktando T. Zaborcki*  
 Jednostka certyfikująca  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
 Jednostka akredytowana

**TÜV NORD**

## CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji  
**0045-CPR-1090-1.00450.TÜVNORD.2014.004**  
 Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011  
 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. (dispozycje w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)  
 niniejszy certyfikat obowiązuje dla następującego wyrobu budowlanego:

<b>Wyrób budowlany</b>	<b>Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC3 według EN 1090-2</b>
<b>Zastosowanie</b>	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
<b>Oznakowanie CE</b>	ZA.3.2 i ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Producent</b>	wyprodukowane przez lub dla <b>KONKO S.A.</b>
<b>Zakłady produkcyjne</b>	ul. Fabryczna 6 41-404 Mysłowice Polska
<b>Potwierdzenie</b>	Patrz na odwrocie Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczącej oceny i weryfikacji statystyki procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
<b>Data wystawienia</b>	16.09.2014
<b>Koniec ważności</b>	15.05.2018
<b>Okres ważności</b>	Niniejszy certyfikat zachowuje swoją wartość, dopóki nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie wyrobów i warunków produkcyjnych w zakładzie produkcyjnym.
<b>Uwagi</b>	patrz na odwrocie
<b>Miejsce wystawienia / data</b>	Hamburg, 22.08.2017 Grybacz@114162496/2651

Hamburg, 22.08.2017

**DAKS**  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG - Technikazentrum - Zertifizierungsbüro  
 Große Bahnstraße 31 • 22529 Hamburg  
 Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2712 • E-mail: technikazentrum@tuv-nord.de  
 8746-25-4000449-331\_2651-16-PL\_16032017

**TÜV NORD**  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
 Jednostka certyfikująca  
 Jednostka akredytowana

*Dyktando T. Zaborcki*  
 Jednostka certyfikująca  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
 Jednostka akredytowana

**Numer certyfikatu:** 0045-CPR-1090-1.00450.TÜVNORD.2014.004

**Zakłady produkcyjne**

- KONKO S.A.**  
ul. Fabryczna 6, 41-404 Mysłowice, Polska
- KONKO S.A.**  
ul. Ulmi Eurospokój 63, 32-600 Oświęcim, Polska

**Uwagi**

Jednostka notyfikowana - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG dokonała wspólnej inspekcji zakładu produkcyjnego/zakładów produkcyjnych i systemu zakładowej kontroli oraz prowadzi ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji.  
 ISO 3834-2 07 204 1326HS2651/17 TÜVNORD 05 2020

**Pozostawienia ogólne**

Oświadczam użyciem regulaminu P20 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG każdorazowo zgodnie z jego aktualnym brzmieniem.

Hamburg, 22.08.2017

**DAKS**  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG - Technikazentrum - Zertifizierungsbüro  
 Große Bahnstraße 31 • 22529 Hamburg  
 Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2712 • E-mail: technikazentrum@tuv-nord.de  
 8746-25-4000449-331\_2651-16-PL\_16032017

**TÜV NORD**  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
 Jednostka certyfikująca  
 Jednostka akredytowana

*Dyktando T. Zaborcki*  
 Jednostka certyfikująca  
 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
 Jednostka akredytowana

KONKO S.A.



# TÜV NORD certyfikat ISO 9001:2015

# TÜV NORD certyfikat PN-EN ISO 9001:2015



# CERTYFIKATY

**KONKO S.A.**



# TUV NORD

## certyfiakat ISO 9001:2015

### Niemiecka wersja

# CERTYFIKATY

KONKO S.A.

**TUV NORD**

## ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**ISO 9001 : 2015**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

**Konko S.A.**  
ul. Fabryczna 6, PL / 41-404 Mysłowice  
mit dem Standort  
ul. Unii Europejskiej 63, PL / 32-600 Oświęcim

Geltungsbereich

**Herstellung, Verkauf und Montage von Bergbauausrüstung und Stahkonstruktionen.**

Zertifikat-Registrier-Nr.: 44 100 103011      Gültig von: 2018-02-29  
Ausführ-Nr.: PL3225/2018      Gültig bis: 2019-02-28  
Erstzertifizierung: 2009

*Alentech*  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH      Katowice, 2018-03-02

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditing- und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH      Langemarkstrasse 20      45141 Essen      www.tuv-nord-cert.com

**IAF**      **DAKKS**  
Dachverband  
für die  
Normenprogramme  
EN-ISO 9001:2015

**TUV NORD**

## ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**PN-EN ISO 9001 : 2015**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o.-Verfahren bescheinigt für

**Konko S.A.**  
ul. Fabryczna 6, PL / 41-404 Mysłowice  
mit dem Standort  
ul. Unii Europejskiej 63, PL / 32-600 Oświęcim

Geltungsbereich

**Herstellung, Verkauf und Montage von Bergbauausrüstung und Stahkonstruktionen.**

Zertifikat-Registrier-Nr.: AC999 1860374/3225/2013      Gültig von: 20-09-2018  
Ausführ-Nr.: PL3225/2018      Gültig bis: 28-09-2019  
Erstzertifizierung: 2009

*Alentech*  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.      Katowice, 02-03-2018

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Verfahren zur Auditing- und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.      ul. Mokiewicza 29      43-005 Katowice      www.tuv-nord.pl

**IAF**      **PCA**  
Dachverband  
für die  
Normenprogramme  
EN-ISO 9001





# TÜV NORD

## certyfiakat ISO 9001:2008

### Rosyjska wersja

### Chińska wersja



# CERTYFIKATY

KONKO S.A.





# TÜV NORD

certyfiakat kontroli i uznania  
zakładu prowadzącego prace  
spawalnicze wg DIN EN ISO 3834-2

# IIW

certyfiakat  
Międzynarodowego  
Inżyniera Spawalnika

# EFW

certyfiakat Europejskiego  
Inżyniera Spawalnika

# CERTYFIKATY



KONKO S.A.



# Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.

## Ocena zdolności zakładu remontowego

   
**OBAC**  
Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.  
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

**OCENA ZDOLNOŚCI  
ZAKŁADU REMONTOWEGO  
Nr OBAC/004/OZR/17**



- Nazwa i adres wnioskującego:** **FASING MASZyny I KONSTRUKCJE PRZEMYSŁOWE Sp. z o.o.**  
ul. Modelarska 11  
40-142 Katowice
- Nazwa i adres zakł. remontowego:** **KONKO S.A.**  
ul. Fabryczna 6  
41-404 Mysłówce
- Podstawa oceny:**  
Dobrowolna ocena zdolności do wykonywania remontów urządzeń.
- Stwierdzenia:**  
– zakład posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku/załącznikach,  
– ocena oparta jest na raporcie z oceny nr **OBAC/OB/004/OZR/RO/17**
- Jednostka oceniająca:**  
Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.
- Umowa o ocenie zdolności i nadzorze:**  
Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego świadectwa oceny określa odrębna umowa **OBAC/OB/004/OZR/U/17**
- Data obowiązywania:** 28.04.2017 r.
- Data ważności:** 27.04.2020 r.

„Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. w Gliwicach wydając niniejsze świadectwo nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.”

   
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej  
mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 28 kwietnia 2017 r.  
Świadectwo może być wykorzystywane do celów i bez żadnych zmian


1/2

   
**OBAC**  
Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.  
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

**ZAŁĄCZNIK NR 1  
do oceny zdolności nr OBAC/004/OZR/17**

Wykaz obiektów przedstawionych przez wnioskującego:

- Przenośniki zgrzeblowe ścianowe (typy):**
  - Halbach Braun: 4HB-250, 4HB-260.
  - Ryfama: RYBNIK 1100, RYBNIK 950, RYBNIK 850, RYBNIK 750.
  - Nowomag: PSZ-750, PSZ-790, PSZ-850, PSZ-950, PSZ-1100, PSZ-1200.
  - Glink: GLINK 260/224/8P1, GLINK 298/800/8P1.
  - Patentus: PAT E225, PAT E260, PAT E330, PAT E330/1015/50.
  - Caterpillar: PF4
- Przenośniki zgrzeblowe podcicianowe (typy):**
  - Ryfama: GROT 1100, GROT 950, GROT 850, GROT 750, GROT 450.
  - Nowomag: NOWOMAG PPZ-750, NOWOMAG PPZ-850, NOWOMAG PPZ-1000.
  - Glink: GLINK 724, GLINK 800, GLINK 1024.
  - Mining Service: AZS-1200
  - Patentus: PAT 200, PAT 200 E235/750/200, PAT 205.
  - Sigma: KOBRA 750, KOBRA 850.
- Przenośniki zgrzeblowe stosowane w wyrobiskach korytarzowych a w tym przy drażeniu wyrobisk korytarzowych (typy):**
  - Ryfama: GROT 450.
  - Nivka: SKAT 80, SKAT E 180 P, SKAT E 180 WM.
  - Sigma: PZS BARAKUDA.



Gliwice, 28 kwietnia 2017 r.  
Świadectwo może być wykorzystywane do celów i bez żadnych zmian

2/2


# CERTYFIKATY

KONKO S.A.



# Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.

## Ocena zdolności zakładu remontowego

   
**OBAC**

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.  
44-121 Gliwice, ul. Łąbędzka 21

**OCENA ZDOLNOŚCI  
ZAKŁADU REMONTOWEGO  
Nr OBAC/OB/004/OZR/17**

1. **Nazwa i adres wnioskującego:** FASING MASZyny I KONSTRUKCJE PRZEMYSŁOWE Sp. z o.o., ul. Modelarska 11 40-142 Katowice

2. **Nazwa i adres zakł. remontowego:** KONKO S.A., ul. Fabryczna 6 41-404 Mysłowice

3. **Podstawa oceny:** Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 czerwca 2010r. (Dz.U. Nr 126, poz.855 p.4-1.7., z dnia 14.07.2010r.) zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwośladowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U. Nr 139, poz.1169 z dnia 02.09.2002r. oraz Dz. U. Nr 124, poz. 863 z dnia 12.07.2006r.).

4. **Stwierdzenia:**  
- zakład posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku/załącznikach,  
- ocena oparta jest na raporcie z oceny nr OBAC/OB/004/OZR/RO/17


5. **Jednostka oceniająca:** Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.; Jednostka Notyfikowana nr 1461.

6. **Umowa o ocenę zdolności i nadzór:** Treść i obowiązki stron wynikające z niniejszego świadectwa oceny określa odrębna umowa: OBAC/OB/004/OZR/U/17

7. **Data obowiązywania:** 28.04.2017 r.



8. **Data ważności:** 27.04.2020 r.

Gliwice, 28 kwietnia 2017 r.

  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej  
  
mgr Piotr Tarnawski

Świadectwo może być używane wyłącznie do celów określonych w załączniku nr 1 do niniejszego świadectwa oceny.

1/2

   
**OBAC**


Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.  
44-121 Gliwice, ul. Łąbędzka 21

**ZAŁĄCZNIK NR 1  
do oceny zdolności nr  
OBAC/OB/004/OZR/17**

Wykaz obiektów przedstawionych przez wnioskującego:

**Obudowy zmechanizowane (typy):**

- Glinik 08/22 Oz, Glinik 08/22 Poz, Glinik 08/29 Poz, Glinik 12/23 Poz, Glinik 12/24 Poz, Glinik 14/34 Poz, Glinik 15/29 Poz, Glinik 16/34 Poz, Glinik 16/37 Poz, Glinik 16/40 Poz, Glinik 20/38 Ppz, Glinik 20/45 Poz, Glinik 21/46 Poz, Glinik 22/45 Poz.
- Fazos 08/22, Fazos 10/24, Fazos 12/24, Fazos 12/25, Fazos 12/25 Poz, Fazos 12/28, Fazos 12/28 Poz, Fazos 12/34 Poz, Fazos 15/37 Poz, Fazos 16/37 Poz, Fazos 18/34, Fazos 19/35 Oz, Fazos 22/45 Poz, Fazos 22/46.
- Hydromel 08/22 Oz, Hydromel 08/22 Poz, Hydromel 12/26 Poz, Hydromel 16/32 Poz, Hydromel 15/36 Poz.
- Hydrotech 13/34 Poz, Hydrotech 15/36 Poz, Hydrotech 16/32 GH.Poz, Hydrotech Plast 15/31 Poz, Hydrotech 19/36 Poz.
- Tagor 08/22 Poz, Tagor 12/31 PozBS, Tagor 12/35 Poz, Tagor 13/34 Poz, Tagor 14/35 Poz, Tagor 16/33 Poz, Tagor-BW-17/43 Poz, Tagor 18/36 Poz, Tagor 22/46 Poz.
- Becker-Warkop 08/22 Oz, Becker-Warkop 10/24 Poz, Becker-Warkop 10/25 OzMR, Becker-Warkop 11/24 Poz, Becker-Warkop 12/34 Oz, Becker-Warkop 16/37 Poz, Becker-Warkop 17/43 Poz, Becker-Warkop 18/34 Poz, Becker-Warkop 20/36 Oz, Becker-Warkop 20/41 Poz.
- Pioma Jankowice 19/32.8 Oz, Pioma - RZN 10/25Oz.
- Pumar 08/22 Poz, Pumar 12/32 Poz, Pumar 14/36 Poz, Pumar 15/31 Poz.



Świadectwo jest integralną częścią oceny. Świadectwa to OBAC/OB/004/OZR/17 może być stosowany wyłącznie z nim.

2/2

# CERTYFIKATY

KONKO S.A.



# Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.

## Ocena zdolności zakładu remontowego

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.  
44-121 Gilwice, ul. Łabędzka 21

**OCENA ZDOLNOŚCI  
ZAKŁADU REMONTOWEGO  
Nr OBAC/Ex/004/OZR/17**

1. Nazwa i adres wnioskującego: **PASING MASZYNY I KONSTRUKCJE  
PRZEYSŁOWE Sp. z o.o.  
ul. Modelarska 11  
40-142 Katowice**

2. Nazwa i adres zakł. remontowego: **KONKO S.A.  
ul. Fabryczna 6  
41-404 Mysłowice**

3. Podstawa oceny:  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 czerwca 2006r. (Dz.U. Nr 124, poz.263 p.65 w. z dnia 12.07.2006r.) zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpadającego w podziemnych zakładach górniczych (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. Dz.U. Nr 139, poz.1169, załącznik nr 5 p.10.13.4, z dnia 02.09.2002r.)

4. Stwierdzenia:  
- zakład posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku/załącznikach,  
- ocena oparta jest na raporcie z oceny nr OBAC/Ex/004/OZR/RO/17

5. Jednostka oceniająca:  
Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.; Jednostka Notyfikowana nr 1461.

6. Umowa o ocenie zdolności i nadzór:  
Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego świadectwa oceny określa odrębna umowa: OBAC/Ex/004/OZR/U/17




7. Data obowiązywania: 16.03.2017 r.

8. Data ważności: 09.03.2020 r.

Gilwice, 10 marca 2017 r.    
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej  
mgr Piotr Tarnawski

Świadectwo może być wykorzystane jedynie w zakresie i na warunkach określonych w załączniku

1/2


Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.  
44-121 Gilwice, ul. Łabędzka 21

**ZAŁĄCZNIK NR 1  
do oceny zdolności nr OBAC/Ex/004/OZR/17**

Wykaz obiektów przedstawionych przez wnioskującego:

Kombajny chodnikowe typu:

- AM 50
- AM 50z
- AM 50z-w
- R130
- MR 220
- Alpine AM 50
- AM 75
- AM 75 Ex-S
- AM 75 Ex
- MR 340
- MR 340z
- MR 340Ex
- MR 340Ex-S
- KTW 100



Wykaz jest częścią świadectwa oceny. Świadectwo nr OBAC/Ex/004/OZR/17 może być skorzystane wyłącznie w celu

2/2

# CERTYFIKATY


KONKO S.A.





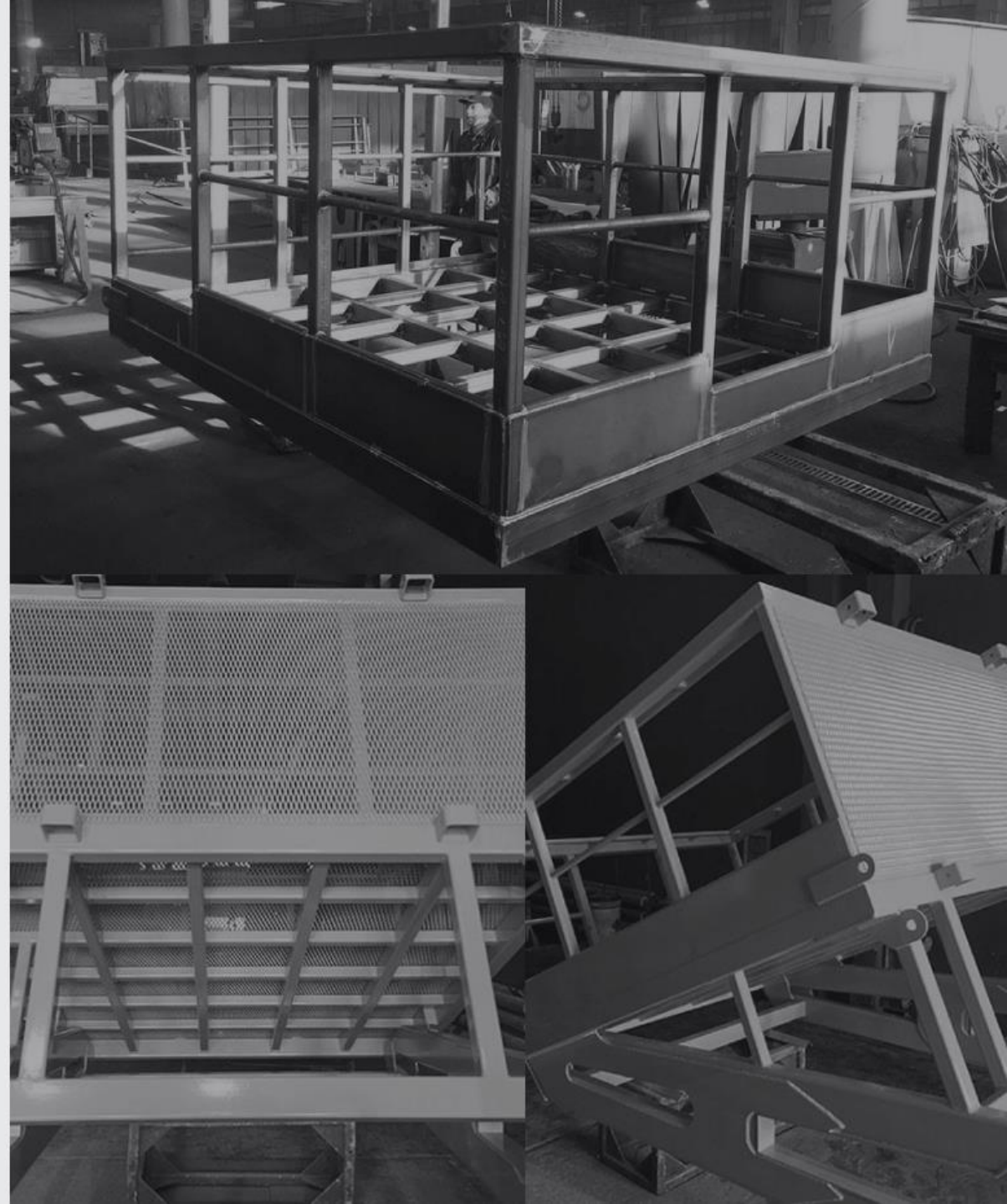
**ANDERSEN MEK VERKSTED  
NORWEGIA**

## **KOSZE ładowarki kołowej**

-  **2 x 2000**
-  **2,5 x 3 x 3**
-  **S355, Hardox 500**
-  **prefabrykacja,  
malowanie**

# **PROJEKTY I REFERENCJE**

**KONKO S.A.**





**l'Air Liquide**  
**FRANCJA**

## **OBUDOWY** **kompresorów**

 **19 000**

 **S355J2G3**

 **prefabrykacja,**  
**malowanie**

# **PROJEKTY** **I REFERENCJE**

**KONKO S.A.**







**ECOL - UNICON  
POLSKA**

## **WÓZEK transportowy**

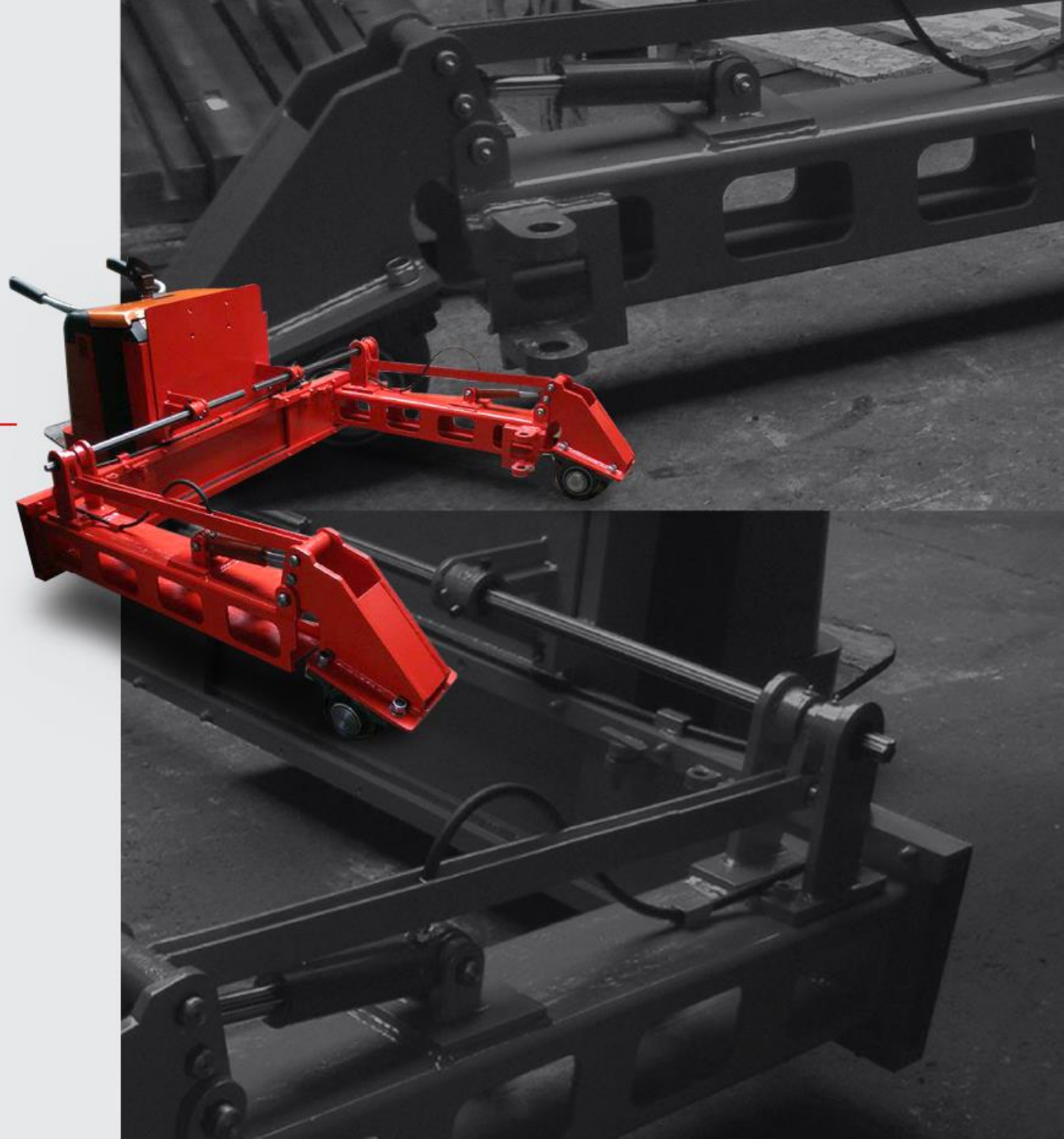
 **1000**

 **S235, S265, S355**

 **prefabrykacja,  
malowanie**

# **PROJEKTY I REFERENCJE**

**KONKO S.A.**





# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.



**STEELTECH**  
**FRANCJA**

## „KRET” urządzenie do wiercenia rurociągów

 **1000**

 **4 x 2**

 **S690Q, Hardox 400**

 **prefabrykacja,  
malowanie**







# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.



**BBM Maschinenfabrik  
MERAN GmbH  
NIEMCY**

## KANAŁY SPALIN

 **2000**

 **5**

 **S355**

 **prefabrykacja,  
malowanie**





# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.

## CATERPILLAR®

### CATERPILLAR i FAMUR

---

### ELEMENTY obudowy ścianowej



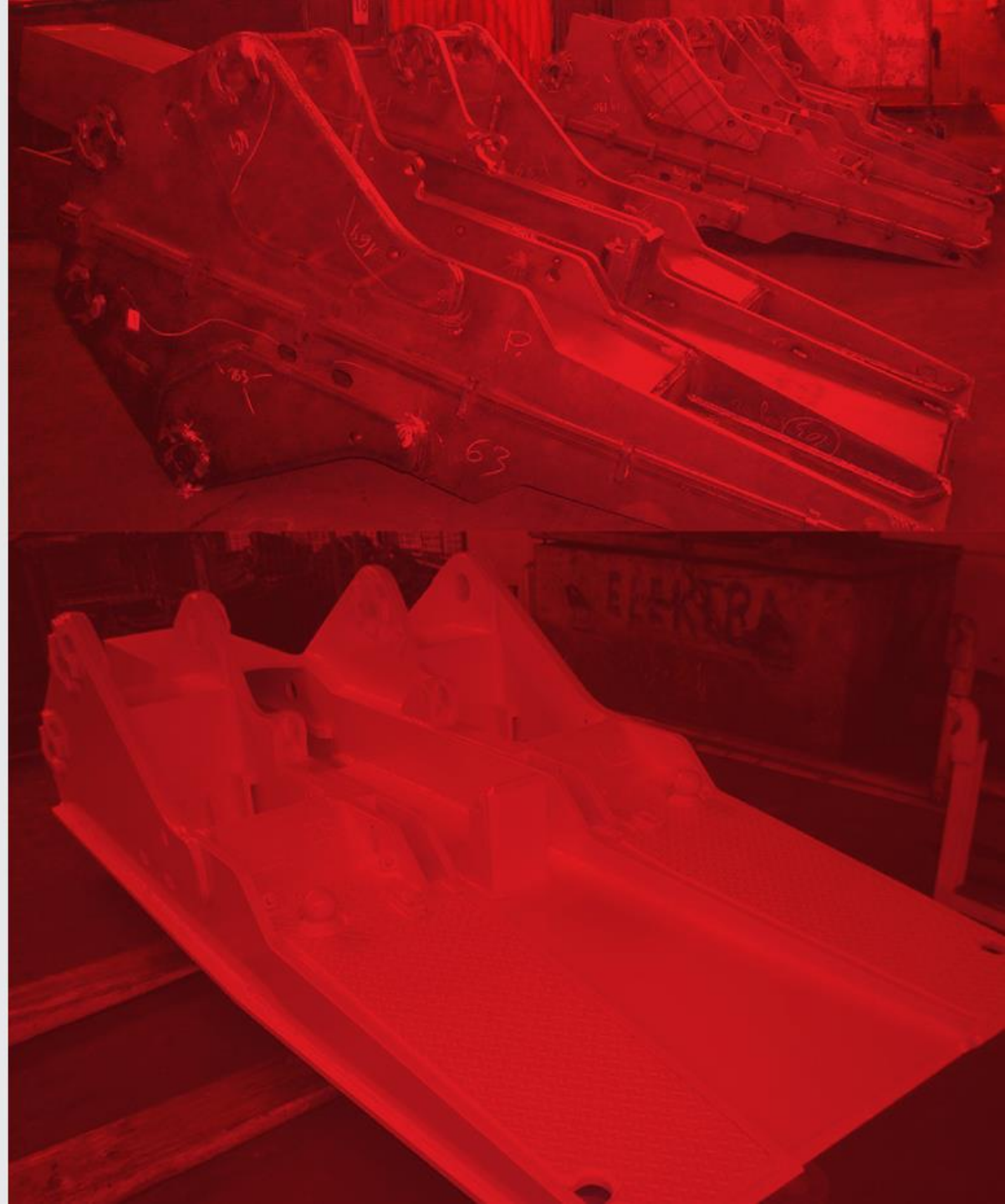
5 000



S690Q, S355 J2G3



prefabrykacja,  
malowanie





# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.

**JOYGLOBAL**

**JOY GLOBAL  
POLSKA**

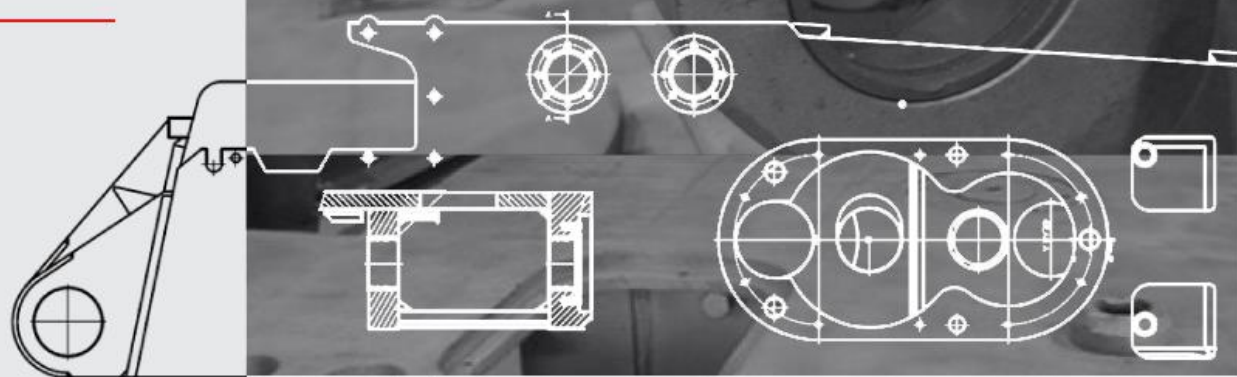
## Rama KOMBAINU

 **10 000**

 **4**

 **S235**

 **prefabrykacja,  
malowanie**







# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.

# CATERPILLAR®

## CATERPILLAR i FAMUR

---

## OSŁONY odzawałowe



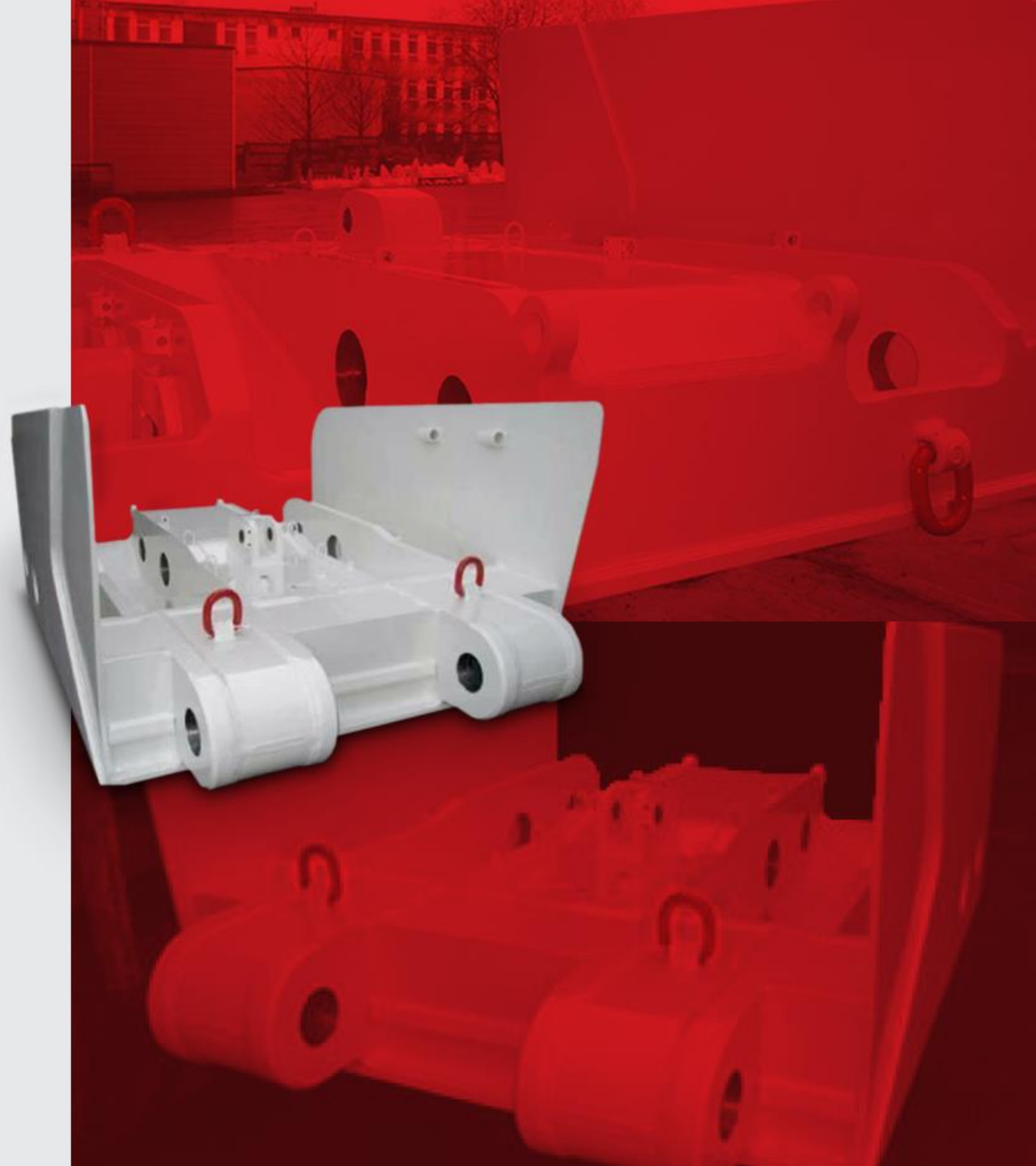
5 000



S690Q, S355, Hardox



prefabrykacja,  
malowanie







# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.

**CATERPILLAR®**

**CATERPILLAR  
REPUBLICA CZESKA**

## Elementy STACJI OCZYSZCZAJĄCEJ

 **1500**

 **S355, S235**

 **prefabrykacja,  
malowanie**





**ANDERSEN MEK VERKSTED  
NORWEGIA**

## **KOSZ I WYSIĘGNIK maszyny drogowej**

 **3000**

 **1,1 x 1,5**

 **S355J2G3, S235J0, Alu.  
Al 6082, stainless st. 304**

 **prefabrykacja,  
malowanie**

# **PROJEKTY I REFERENCJE**

**KONKO S.A.**







# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.



**DONETSKSTEEL GROUP**  
**UKRAINA**

## PRZENOŚNIK ŚCIANOWY

 **1535**

 **1,1x1,5**

 **S355, Hardox 400, S690**

 **prefabrykacja,  
malowanie**





# PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.

oraz **wiele** innych...

**ZBIORNIK  
na ciecz ciężką**



**Obudowa  
WENTYLATORA**



**PRZENOŚNIK  
podziemny**



**RYNNA  
do przenośnika  
ścianowego**







# CO MOŻEMY PAŃSTWU ZAOFEROWAĆ?

KONKO S.A.

**Kilkunastoletnie doświadczenie  
w realizacji kontraktów**

**Doświadczoną kadre kierowniczą  
i inżynierską**

**Wykonanie usługi na czas zgodnie  
z harmonogramem**

**Bogata bazę partnerów biznesowych  
i dostawców**

**Znakomite referencje od klientów**

**Elastyczność w sytuacjach  
wymagających zmian**

**Wzorcową dokumentacją  
powykonawczą**

**SERDECZNIE  
ZAPRASZMY DO  
WSPÓŁPRACY**



# KONTAKT

TEL. +48 (32) 31 70 550

FAX +48 (32) 31 70 551

E-MAIL [konko@konko.pl](mailto:konko@konko.pl)

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

---