



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.

2016

KONKO S.A. nawiązuje strategiczną współpracę z Grupą Kapitałową FASING 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 SĄSIEDZTWIE
AUTOSTRADY A4
WSCHÓD - ZACHÓD

W SĄSIEDZTWIE
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.



220

ŚLUSARZE
SPAWACZE
TOKARZE
MALARZE
KONTROLA
JAKOŚCI



6000 m²

40 STANOWISKA
SPAŁNICZE
15 STANOWISKA
MONTAŻOWE
4 HALE



Do
6000 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
dł. 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

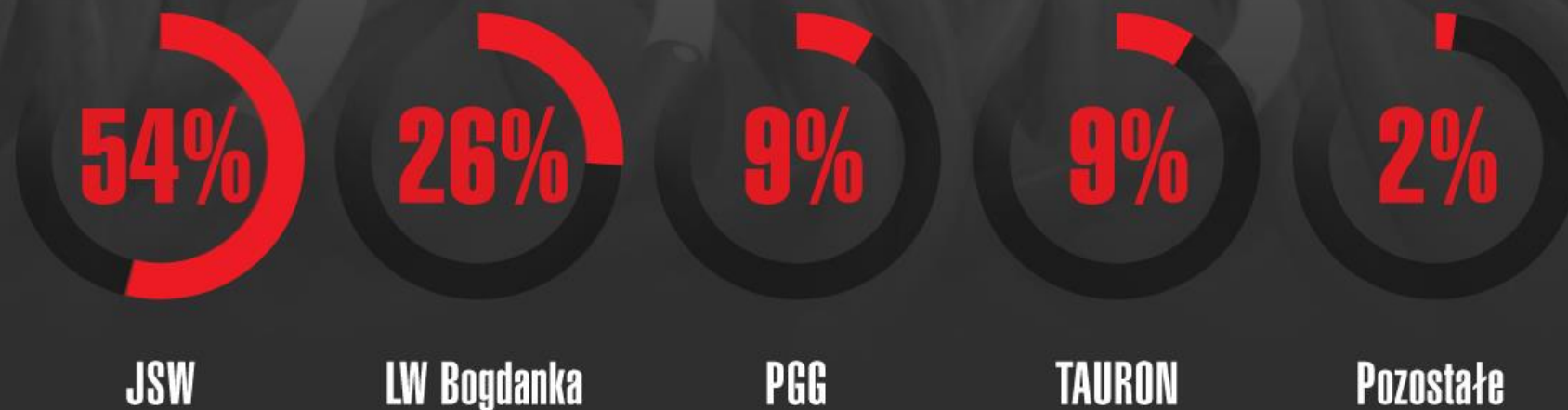


REGENERACJA PRZEWODÓW OPONOWYCH

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.

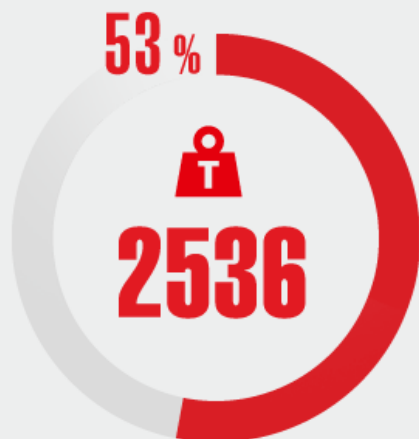
Struktura klientów na regenerację przewodów oponowych:





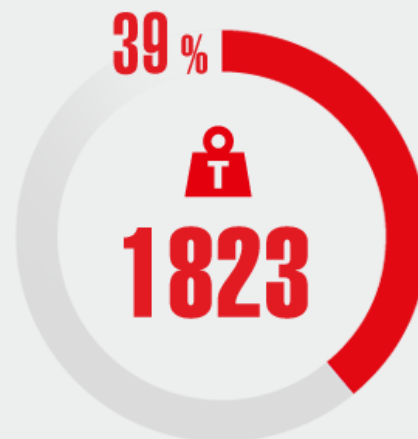
2009 - 2013 UDZIAŁ PRODUKCJI wg ODBIORCÓW

KONKO S.A.



CATERPILLAR®

CATERPILLAR (CZ)



CATERPILLAR®

CATERPILLAR (DE)



JOYGLOBAL

JOY GLOBAL (PL)



MERAN GmbH (DE)



STEELTECH

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 (DE)



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



2018 UDZIAŁ PRODUKCJI wg ODBIORCÓW

KONKO S.A.



FAMUR

FAMUR S.A. (PL)



CAT

CATERPILLAR (DE)



CAT

CATERPILLAR (PL)



IVORY TRADE



MARAT
Marat
(PL)

FASING MASZYNY
I KONSTRUKCJE
PRZEMYSŁOWE
(PL)



ACTING
ACTING
(PL)



TECHMAD
TECHMAD
(PL)



PUBLIC JOINT
STOCK COMPANY
"COLLIERY GROUP
'POKROVSKE"
(GB)



POZOSTALI



2019 UDZIAŁ PRODUKCJI wg ODBIORCÓW

KONKO S.A.



CATERPILLAR (DE)



MMC (PL)



PJSC (GB)



FAMUR S.A.
(PL)



ANDERSEN
MEK.VERKSTED
(NO)



HALBACH & BRAUN
MASCHINENFABRIK

GMBH & CO.
(DE)



ACTING
(PL)



LP BUD
(PL)



JSW S.A.
(PL)



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
OCIEŻ W
sprawozdaniu nr: 1326ST00170 / SAP: 8114162496
*Firma posiada system zapewnienia jakości,
wykazujące zadowolenie, wykształcony personel oraz technologiczne zapewnienie
zapewnienie właściwej produkcji i kontrolę wyrobów sprawdzonych.*
Certyfikat jest ważny do
Maj 2020

Hamburg, 22.08.2017

DAKKS
Dokument
zgodności
z ISO 9001

Diering T. Zaborcki
Jednostka Certyfikacji
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Jednostka akredytowana

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technisches Zentrum • Zertifizierungsbüro
Größe Bahnhofsstr. 31 • 22529 Hamburg
Telefon (040) 8587-2368 • Fax (040) 8587-2710 • E-mail: technik@tuev-nord.de
070-25-60064/49-301_08_aktuelle-Nr. 04/2019-11

TÜV NORD

CERTIFICATE
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

certifies that the company
KONKO S.A.
ul. Fabryczna 6
41-404 Mysłowice
Manufacturing sites see back page
has been verified and recognized
as welding workshop in the product range of
**Load bearing steel structures, structures and equipment
for mining**
based on the requirements of the standard
DIN EN ISO 3834-2
Certificate-No.: 07/204/1326/HS/2651/17 Rev.1
The range of validity and details of the inspection can be seen
on the back page and in our
Report No.: 1326ST00170 / SAP No.: 8114162496
*The company is using a quality assurance system,
technical equipment, qualified personnel and procedures for joining processes
for manufacturing and testing of welded products.*
This certificate is valid until
May 2020

Hamburg, 22.08.2017

DAKKS
Dokument
zgodności
z ISO 9001

Diering T. Zaborcki
Certification body
of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Accredited Body

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technisches Zentrum • Certification Body
Größe Bahnhofsstr. 31 • 22529 Hamburg
Telefon (040) 8587-2368 • Fax (040) 8587-2710 • E-mail: technik@tuev-nord.de
070-25-60064/49-301_08_aktuelle-Nr. 04/2019-11

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
OCIEŻ W
sprawozdaniu nr: 1326ST00170 / SAP: 8114162496
*Firma posiada system zapewnienia jakości,
wykazujące zadowolenie, wykształcony personel oraz technologiczne zapewnienie
zapewnienie właściwej produkcji i kontrolę wyrobów sprawdzonych.*
Certyfikat jest ważny do
Maj 2020

Hamburg, 22.08.2017

DAKKS
Dokument
zgodności
z ISO 9001

Diering T. Zaborcki
Jednostka Certyfikacji
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Jednostka akredytowana

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technisches Zentrum • Zertifizierungsbüro
Größe Bahnhofsstr. 31 • 22529 Hamburg
Telefon (040) 8587-2368 • Fax (040) 8587-2710 • E-mail: technik@tuev-nord.de
070-25-60064/49-301_08_aktuelle-Nr. 04/2019-11



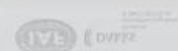
TÜV NORD

certyfiakat

ISO 9001 : 2015

CERTYFIKATY

KONKO S.A.





TÜV NORD certyfiakat ISO 9001:2008

Niemiecka wersja

Rosyjska wersja

Chińska wersja

TUV NORD

ZERTIFIKAT

Für das Managementsystem nach
ISO 9001 : 2015

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

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

Herstellung, Verkauf und Montage von Bergbauausrüstung und Stahlkonstruktionen,
Fehlerortung, Spannungsprüfung, Reparatur und Diagnose von Leitungen und Kabeln.

Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2019-03-01

Dieser Zertifikat wurde gemäß TÜV NORD CERT Verfahren zur Ausfertigung und Zertifizierung durchgeführt und wird
regelmäßig überwacht.

TUV NORD CERT GmbH | Langenrathkloster 23 | 45141 Essen | www.tuv-nord-cert.com

IAF **DAKKS**

TUV NORD

СЕРТИФИКАТ

Системы менеджмента в соответствии с
ISO 9001 : 2015

В соответствии с процедурой TÜV NORD CERT на основании подтверждений, что

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

применяет систему менеджмента в соответствии с указанными стандартами для описанных областей деятельности

Производство, продажа и монтаж горнодобывающего оборудования и
металлоконструкций. Определение местонахождения повреждений,
испытания напряжением, ремонт и диагностика проводов и кабелей.

Сертификационный орган
в TÜV NORD CERT GmbH

Катювие, 2019-03-01

Положено определенными процедурами в соответствии с положениями подтверждений в сертификате TÜV NORD CERT
и подлежит регулярному надзору аудита.

TUV NORD CERT GmbH | Langenrathkloster 23 | 45141 Essen | www.tuv-nord-cert.com

IAF **DAKKS**

TUV NORD

证书

基于管理体系
ISO 9001 : 2015

根据 TÜV NORD CERT 标准认证

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

符合以下标准并使用了质量管理体系：证明

采矿设备和钢结构的生产、销售和安装，电气电路的循环位置、电压测试、维修和诊断。

证书注册编号 44 100 103011 | 有效期至 2019-03-01
审核员编号 PL 32250019 | 有效期至 2022-02-28
首次认证日期 2008

认证机构
TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2019-02-11

该证书符合 TÜV NORD CERT 标准认证程序，并受基于标准的监督审核。

TUV NORD CERT GmbH | Langenrathkloster 23 | 45141 Essen | www.tuv-nord-cert.com

IAF **DAKKS**

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 wyłącznie w zakresie 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: AZIS-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.
 - Niwka: SKAT 80, SKAT E 180 P, SKAT E 180 WM.
 - Sigma: PZS BARAKUDA.



Gliwice, 28 kwietnia 2017 r.
Świadectwo może być wykorzystywane wyłącznie w zakresie i bez żadnych zmian

2/2

CERTYFIKATY

KONKO S.A.



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

Ocena zdolności zakładu remontowego

CERTYFIKATY

KONKO S.A.

 
OBAC
Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łąbedzka 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 wykorzystane 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. Łąbedzka 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 może być wykorzystane wyłącznie do celów określonych w załączniku nr 1 do niniejszego świadectwa oceny.

2/2





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

Gilwice, 10 marca 2017 r.  

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



Gilwice, 10 marca 2017 r.  

2/2

CERTYFIKATY

KONKO S.A.



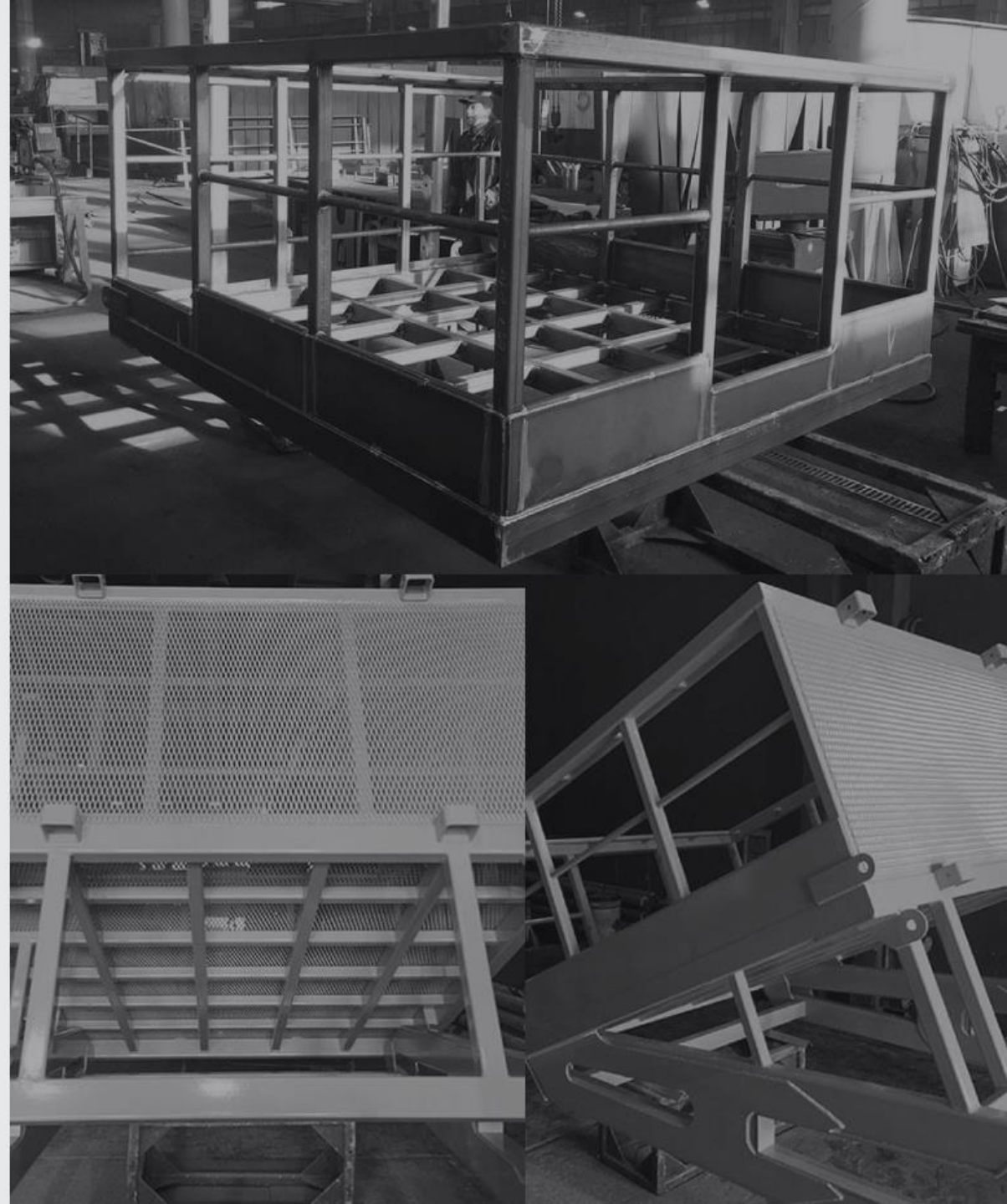
**ANDERSEN MEK VERKSTED
NORWEGIA**

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**

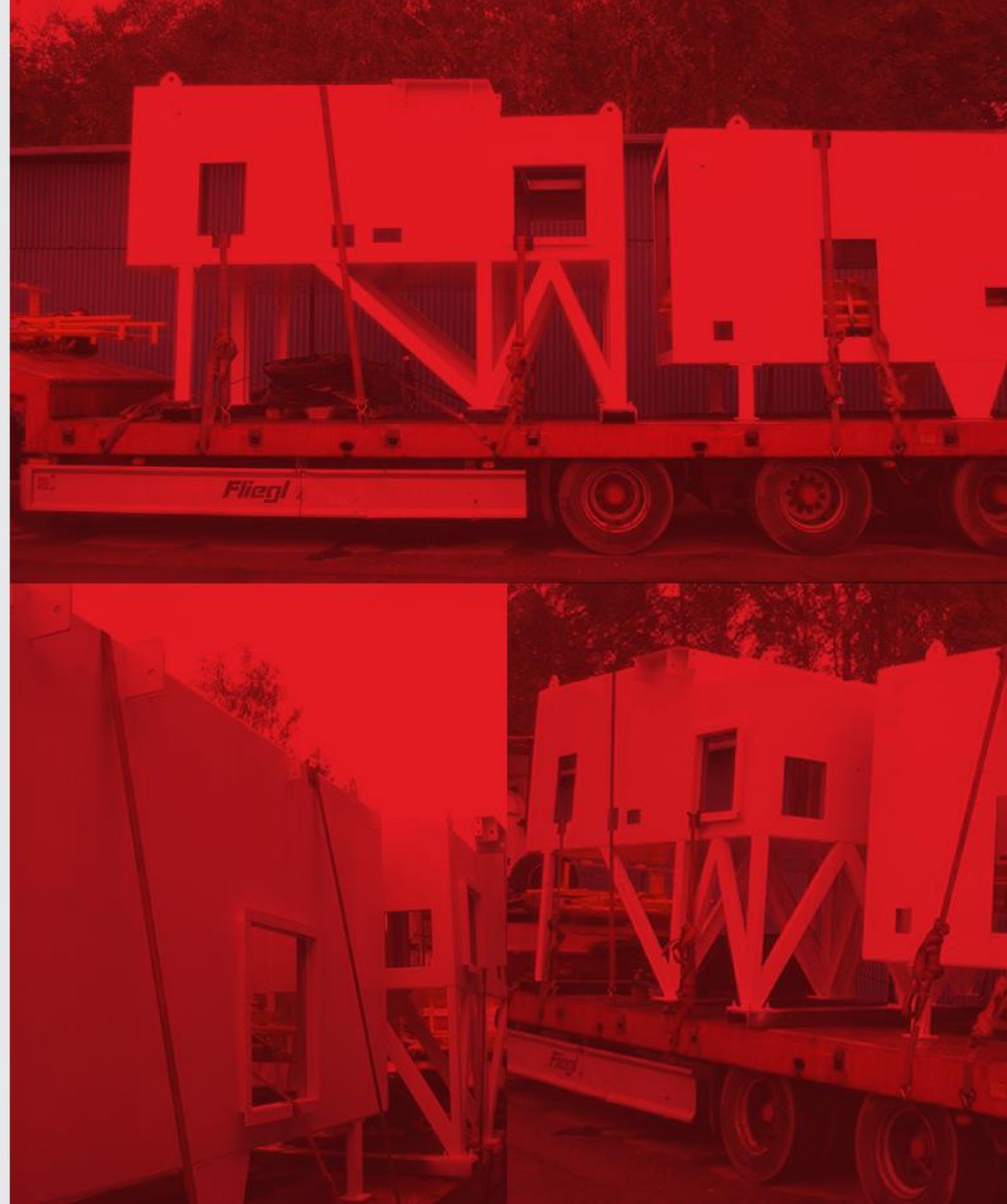
 **19 000**

 **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



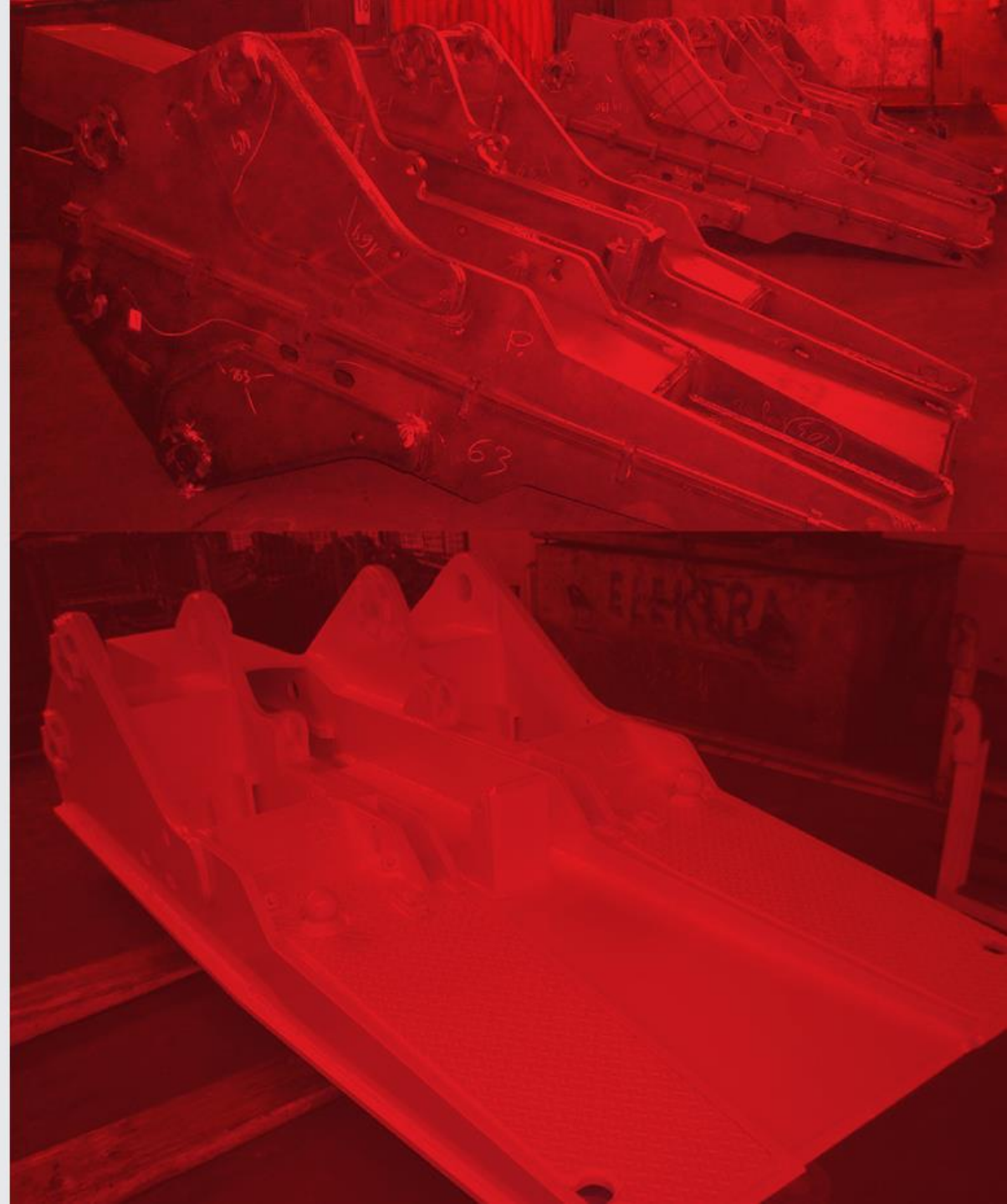
5 000



S690Q, S355 J2G3



prefabrykacja,
malowanie





PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.

JOYGLOBAL

**JOY GLOBAL
POLSKA**

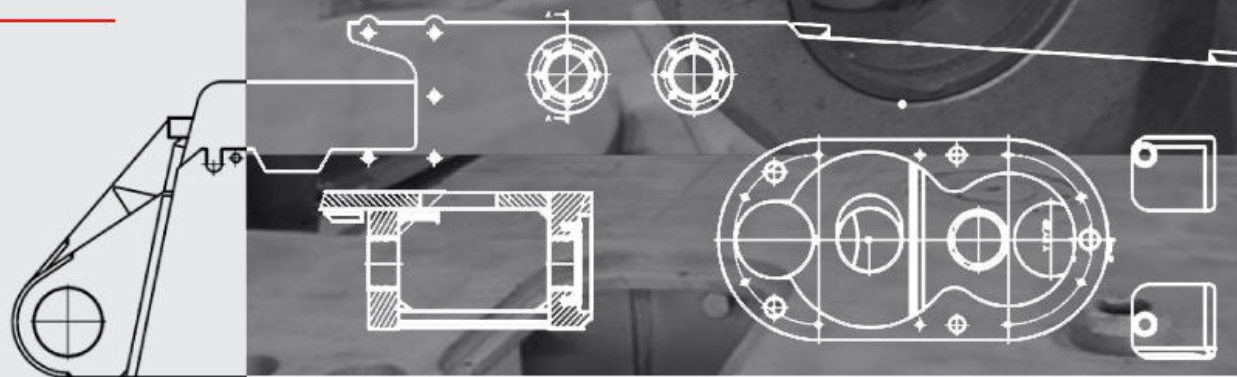
Rama KOMBAJNU

 **10 000**

 **4**

 **S235**

 **prefabrykacja,
malowanie**





PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.

CATERPILLAR®

CATERPILLAR i FAMUR

OSŁONY odzawałowe



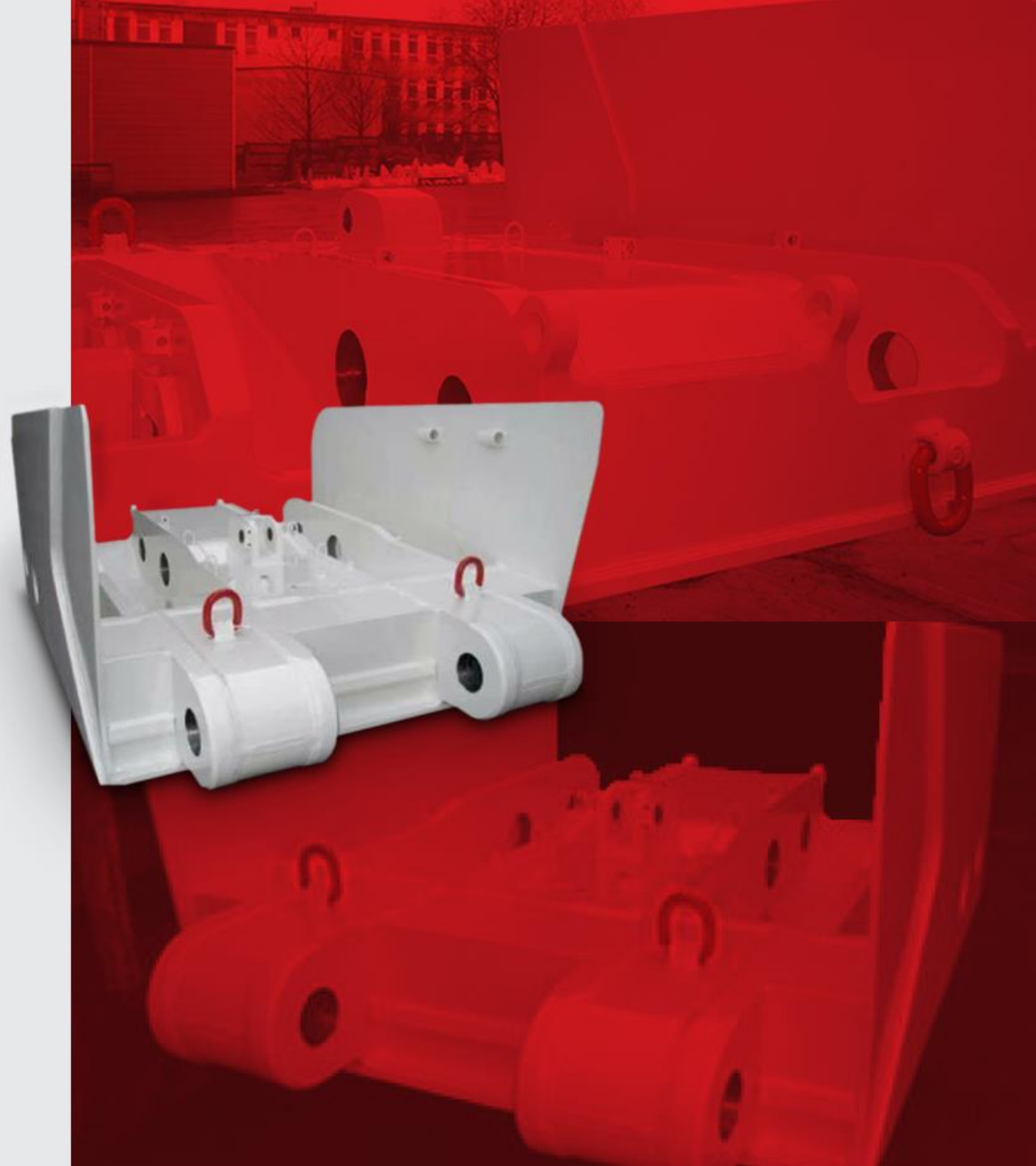
5 000



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**

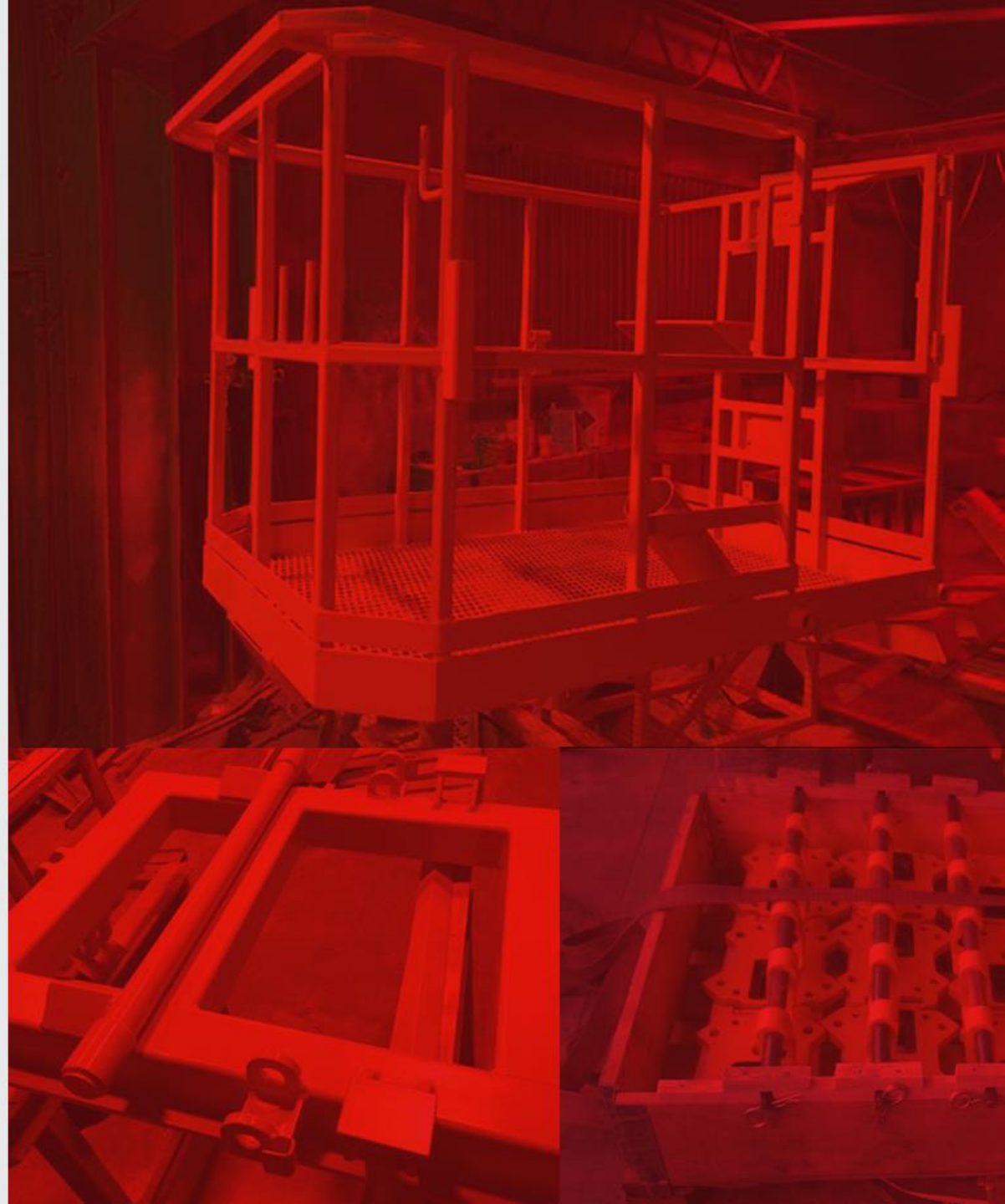
 **1,1 x 1,5**

 **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**





CORUM
GROUP

Corum Group

KOMPLEKSOWE OBUDOWY ZMECHANIZOWANE



20 TON



S355, S690 QL



prefabrykacja,
malowanie

PROJEKTY I REFERENCJE

KONKO S.A.





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**

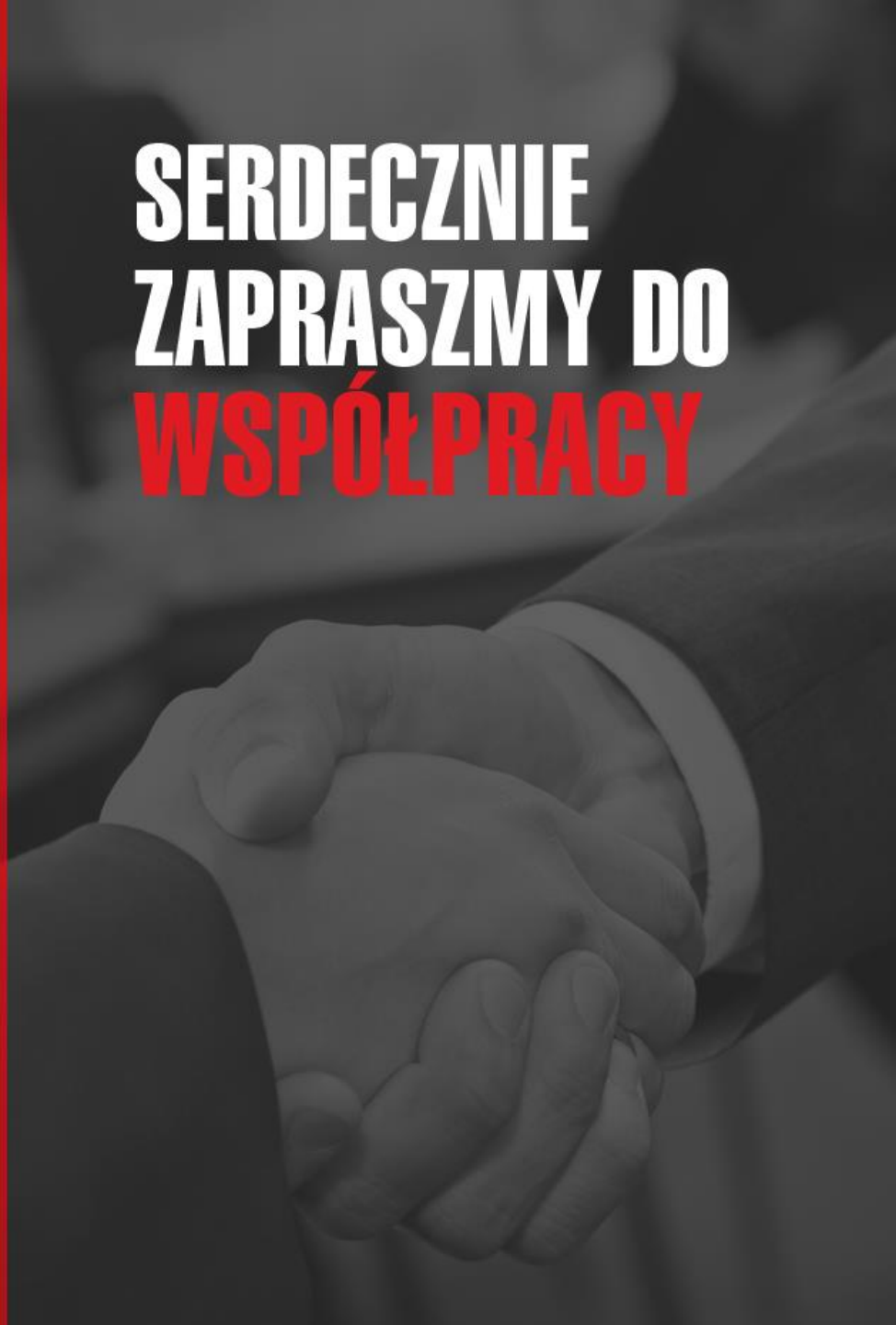
**Bogata bazę partnerów biznesowych
i dostawców**

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

www.konko.pl
