



PREZENTACJA FIRMY

O FIRMIE



Od 20 lat zajmujemy się profesjonalną obróbką metali, m.in. cięciem laserowym blach, gięciem i innymi pracami na maszynach CNC. Dzięki naszemu doświadczeniu i najnowszym technologiom zapewniamy niezwykle precyzyjne i szybkie obróbki wszelkich blach, profili czy rur. Zajmujemy się także produkcją wyrobów gumowo-metalowych wykorzystywanych w kolejnictwie, rolnictwie czy motoryzacji.

Bardzo duże doświadczenie i możliwości produkcyjne pozwalają firmie realizować różnorodne, w tym nietypowe zamówienia klientów, często prototypy.

Współpracujemy z klientem od momentu złożenia przez niego zamówienia poprzez wszystkie etapy procesów produkcyjnych do pakowania i wysyłki włącznie.

"Małe części, dużych rzeczy" - Henry Ford



MISJA

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu, ogromnym możliwościom produkcyjnym i najnowszym technologiom zapewniamy niezwykle precyzyjne i szybkie obróbki blach, profili czy rur.



WIZJA

Pragniemy stać się partnerem pierwszego wyboru dla firm szukających kompetentnego producenta usług obróbki skrawaniem, cięcia laserowego oraz gięcia CNC.



WARTOŚCI

Najwyższa jakość produktów, kompetencje pracowników, innowacyjność technologii.

HISTORIA FIRMY

Założenie Firmy





ZAKRES USŁUG

SPAWALNICTWO

CIĘCIE LASEROWE BLACH

CIĘCIE LASEROWE RUR I PROFILI

GIĘCIE ELEMENTÓW Z BLACH NA PRASACH CNC

GIĘCIE ELEMENTÓW Z RUR I PROFILI NA GIĘTARCE TRZPIENIOWEJ

OBRÓBKA DETALI NA WIERTARKO-FREZARCE 3-OSIOWEJ CNC

TWORZENIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

OBRÓBKA DETALI NA TOKARCE CNC

OBRÓBKA ROTO-WIBRACYJNA

USŁUGI POMIAROWE

GŁÓWNE MATERIAŁY

METALE:

STAL KONSTRUKCYJNA
STAL NIERDZEWNA
MOSIĄDZ
MIEDŹ
BRAŹ
ALUMINIUM

MIESZANKI GUMOWE NA BAZIE KAUCZUKÓW:

NR, CR, SBR, NBR, HNBR, EPDM, FKM

MIESZANKI SILIKONOWE:

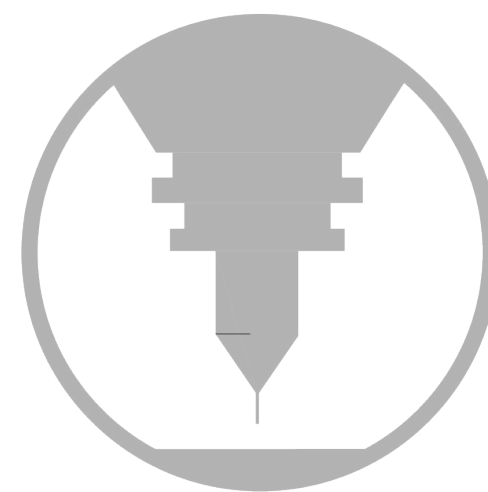
VMQ, PVMQ

TWORZYWA SZTUCZNE:

POLIETYLEN, POLIAMID, POLIURETAN

MOŻLIWOŚCI TECHNOLOGICZNE

Posiadamy lasery do cięcia blach działające w technologii CO₂ i Fiber z wymiennymi stołami o wymiarach 3000 mm x 1500 mm



WYCINANIE LASEROWE 2D



WYCINANIE LASEROWE 3D

Nasze lasery do cięcia rur i profili oraz kształtowników otwartych działają w technologii CO₂ i Fiber



POMIARY
WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWE

Dla zapewnienia maksymalnej jakości produkowanych wyrobów dokonujemy pomiarów wysokiej klasy ramieniem pomiarowym Cim Core Infinite 2.0

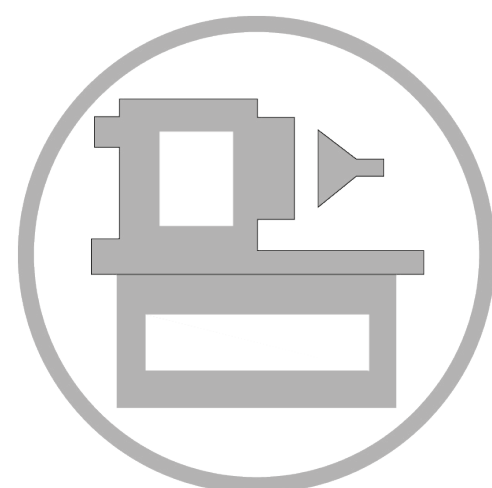


SPAWANIE

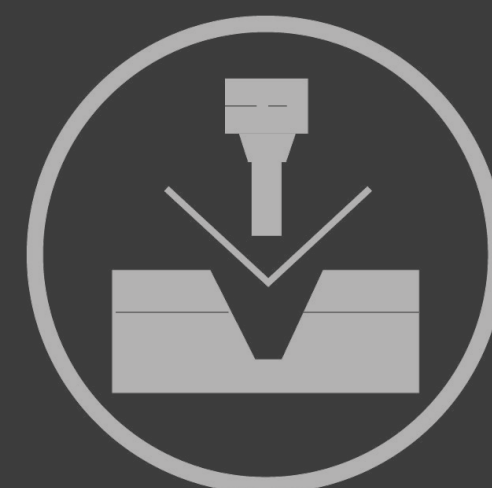
Spawanie MIG/MAG stali węglowej.
A w przyszłości TIG.

MOŻLIWOŚCI TECHNOLOGICZNE

Tłoczenie, przetłaczanie elementów z zastosowaniem narzędzi klienta.



PRASY MIMOŚRODOWE



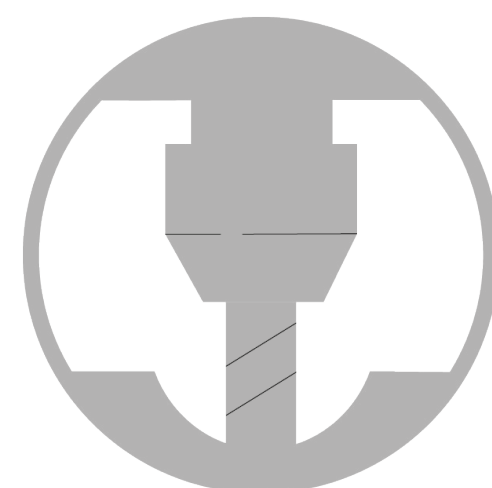
GIĘCIE BLACH CNC

Nowoczesne krawędziarki CNC pozwalają na gięcie różnorodnych materiałów.

Wyposażyliśmy się w giętarkę trzpieniową, sterowaną numerycznie do gięcia rur, profili oraz prętów. Maszyna pozwala na precyzyjne kształtowanie profili o zaawansowanej geometrii.



GIĘCIE RUR I PROFILI CNC



OBRÓBKA SKRAWANIEM CNC

Nowoczesne maszyny CNC pozwalają na:

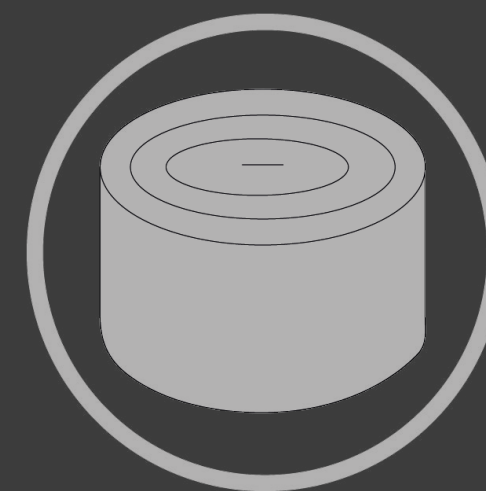
- Toczenie
- Frezowanie 3D
- Wykonywanie gwintów
- Wykonywanie otworów metodą wiórową oraz bezwiórową - termowiercenie

MOŻLIWOŚCI TECHNOLOGICZNE

W ramach tej usługi wykonujemy: zgrzewanie kołków zgrzewalnych o średnicy do 10 mm i długości od 6 do 40 mm.



ZGRZEWANIE



OBRÓBKA
ROTO-WIBRACYJNA

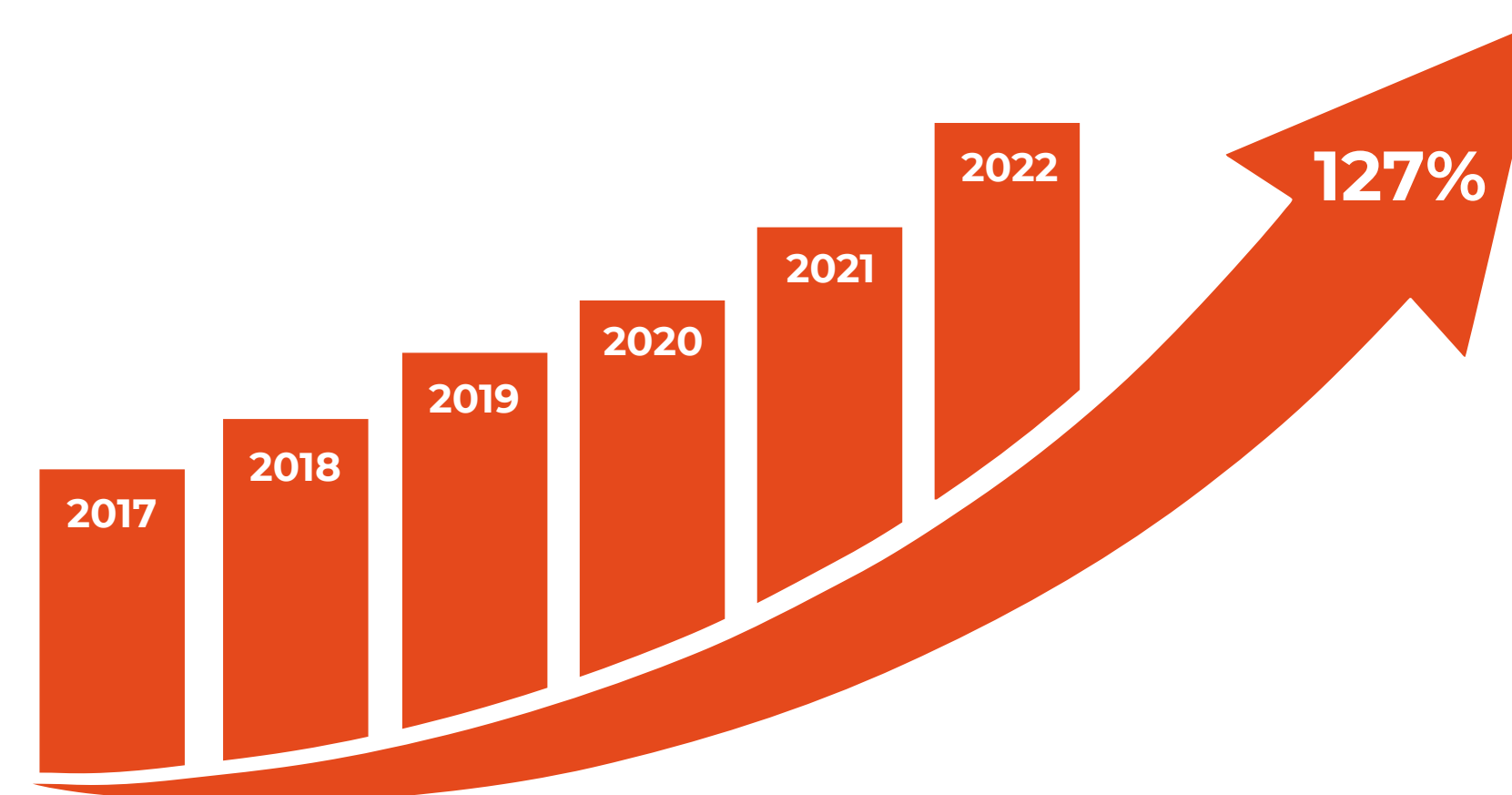
Obróbka roto-wibracyjna pozwala na:

- stępienie ostrych krawędzi
- redukcję chropowatości
- ujednoczenie struktury zewnętrznej przedmiotu
- przygotowanie powierzchni elementów metalowych pod powłoki galwaniczne
- wybłyszczanie powierzchni

WYNIKI FINANSOWE



52 974 673,00 zł -
takie obroty firma Stomilex osiągnęła za 2022 rok.



Z roku na rok firma Stomilex odnotowuje
znaczący wzrost przychodów - od 2017 wzrosły one o 127%

POLITYK JAKOŚCI



POLITYKA JAKOŚCI

Firma Stomilex Sp. z o.o. jest organizacją przyjazną Klientom, nastawioną na zaspokajanie ich potrzeb i oczekiwań w sferze jakości, ceny i terminowości oferowanych wyrobów i usług.

Cel ten jest realizowany poprzez procesowe podejście w trakcie:

opracowywania, wdrażania i doskonalenia produkcji wyrobów metalowych, realizacji usług cięcia laserowego i gięcia blach.

Polityka jakości jest oparta na normach ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001.

Głównymi kierunkami działań są:

1. Budowanie wizerunku wiarygodnego i odpowiedzialnego partnera handlowego w zakresie:
 - cen;
 - jakości wyrobów i usług;
 - terminów dostaw.
2. Ciągły wzrost jakości osiągany poprzez
 - stałe podnoszenie kwalifikacji pracowników;
 - pracę zespołową;
 - systematyczne obniżanie kosztów przez ciągłe doskonalenie procesów.
3. Usprawnienie procesów w celu zmniejszenia uciążliwości dla środowiska naturalnego.
4. Zobowiązujemy się do spełnienia mających zastosowanie wymagań oraz do ciągłego doskonalenia Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z normami ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001.

Piastów, 31.08.2017

Prezes Zarządu
Marek Ostachowski

Egzemplarz nr

ODDZIAŁ - PRODUKCJA

Stomilex Sp. z o.o.
05-820 Piastów 45-124 Opole
ul. Warszawska 49/51 ul. Budowlanych 54
tel/fax: +48 22 723 65 31 tel/fax: +48 77 456 64 22

NIP 754 27 47 354
REGON 532402910
KRS 0000168768 Sąd Rejonowy w Opolu

VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy : 4 046 000 zł

www.stomilex.pl

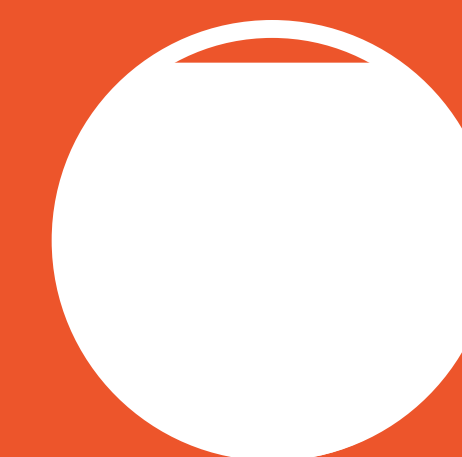
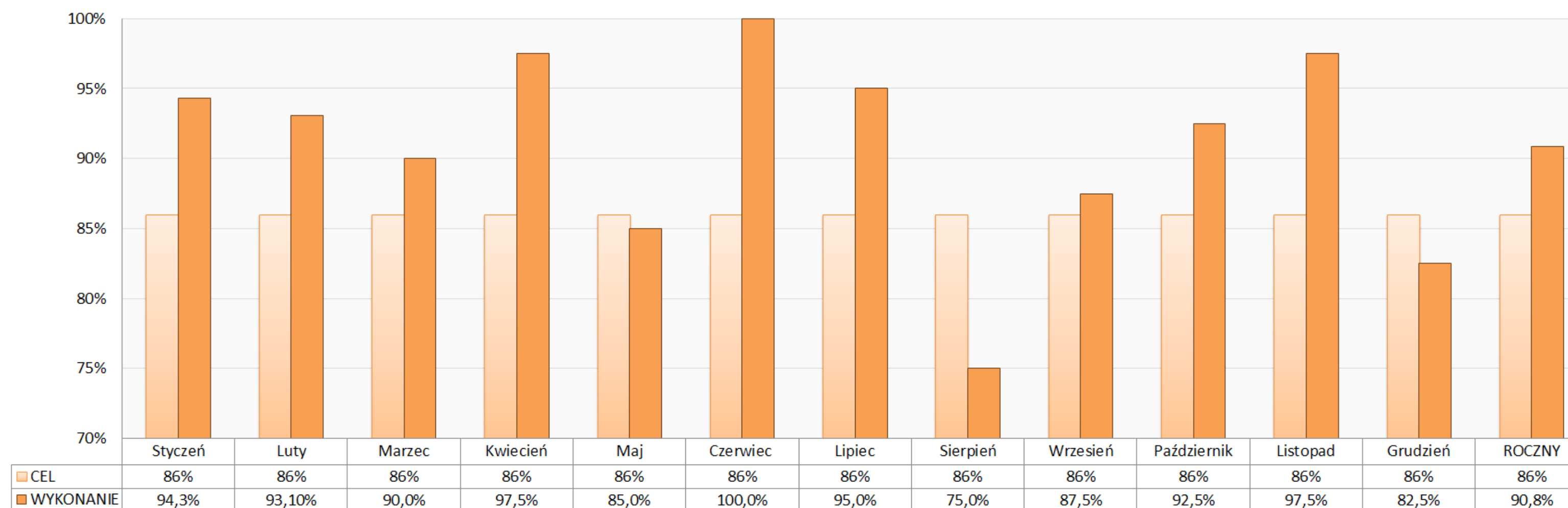
Zarząd ustalił cztery podstawowe cele jakości kompatybilne z Polityką Jakości wg metodologii SMART, które są sukcesywnie monitorowane i rozliczane:

1. Zadowolenie klienta
2. Wzrost jakości świadczonych usług produkowanych wyrobów
3. Usprawnianie procesów, eliminacja uciążliwości dla środowiska
4. Wdrożenie i ciągłe doskonalenie ZSZJ zgodnego z normami IATF 16949 i ISO 14001

SATYSFAKCJA KLIENTÓW

Satysfakcja naszych Klientów jest dla nas bardzo ważnym czynnikiem służącym do budowania długotrwałych relacji opartych na lojalności.

W celu lepszego i łatwiejszego dla Klienta badania poziomu satysfakcji wprowadziliśmy ankiety internetowe służące do pomiaru zadowolenia naszych Klientów. Od istotnych stron zainteresowanych otrzymaliśmy informacje zwrotne. Do badania wybraliśmy 27 Klientów. Cel realizacji wskaźnika został osiągnięty - wynosił 86%, a osiągnięto 90,8%.



90,8%

Wskaźnik Satysfakcji Klientów

PATENTY



Firma Stomilex opracowała innowacyjny proces technologiczny i wprowadziła na rynek usługę kompleksowej, bezwiórowej obróbki cienkościennych wyrobów metalowych.

Proces stworzony w oparciu o innowacyjną technologię wyrobów wierconych metodą wiercenia termicznego Flow-drill został objęty ochroną patentową o nr 231833, a powstałe know-how stanowi wyłączną własność Wnioskodawcy.

CERTYFIKATY

CERTYFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH niniejszym potwierdza, że przedsiębiorstwo
Stomilex Sp. z o.o.

zakres certyfikacji:
Produkcja wyrobów metalowych, cięcie laserowe blach, rur,
profilu, gięcie CNC, toczenie i frezowanie

certyfikowana siedziba:
PL – 05-820 Piastów · ul. Warszawska 49/51- ZAKŁAD PRODUKCYJNY
PL – 45-124 Opole · ul. Budowlanych 54 (adres rejestrowy)

wdrożyło system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą i skutecznie go realizuje. Wynik auditu udokumentowano w raporcie numer 331512-A11-P-16949.

Certyfikat ważny od: 2018-05-29 do 2021-05-28
Nr rejestracyjny certyfikatu: 80313134/2




Lothar Wenhof
DEKRA Certification GmbH Stuttgart, 2018-05-29



DEKRA Certification GmbH * Handwerkerstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de

strona 1 z 1

CERTYFIKAT



IATF 16949:2016



DEKRA Certification GmbH potwierdza niniejszym, że przedsiębiorstwo
STOMILEX Sp. z o.o.

zakres certyfikacji:
Produkcja i obróbka wyrobów metalowych
Bez 8.3 Projektowanie produktu

certyfikowana siedziba:
PL – 05-820 Piastów · ul. Warszawska 49/51 - ZAKŁAD PRODUKCYJNY
PL – 45-124 Opole · ul. Budowlanych 54 - adres rejestrowy

wdrożyło system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą i skutecznie go realizuje. Wynik auditu udokumentowano w raporcie numer 331512-A11-P-16949.

Certyfikat ważny od 2018-05-29 do 2021-05-28
Nr rejestracyjny certyfikatu: 160313031/2 Numer IATF: 0307544



Lothar Wenhof
DEKRA Certification GmbH Stuttgart, 2018-05-29

DEKRA Certification GmbH * Handwerkerstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de

strona 1 z 1

Potwierdzeniem najwyższej jakości produkowanych wyrobów oraz całego procesu produkcji, a także najwyższego standardu obsługi klientów na każdym etapie współpracy są uzyskane certyfikaty ISO, przede wszystkim ISO TS 16949 i ISO 14001.

STOMILEX NA ŚWIECIE



ZAUFALI NAM



FläktGroup
EXCELLENCE IN SOLUTIONS

WIRELAND[®]
since 1968



ADIIT
CONTRACT MANUFACTURER



WILLSON & BROWN

Wood-Mizer

PRECIZO

CBM Polska
KONSTRUKCJE MECHANICZNE Sp. z o.o.

rp Rohrbogen AG

BGFBUNAX

ZAUFALI NAM



KONTAKT

Siedziba Firmy
ul. Budowlanych 54
45-124 Opole

Zakład Produkcyjny
ul. Warszawska 49/51
05-820 Piastów

Dział handlowy
tel. +48 22 723 65 31
fax +48 22 723 19 47
e-mail: handlowy@stomilex.pl

