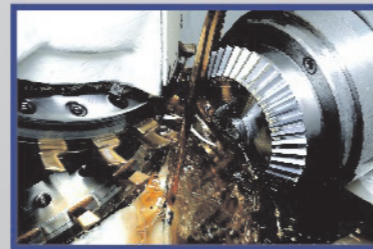
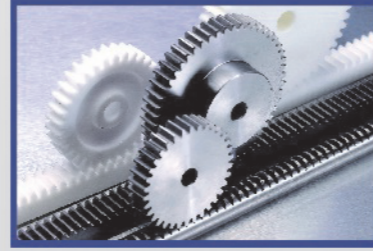
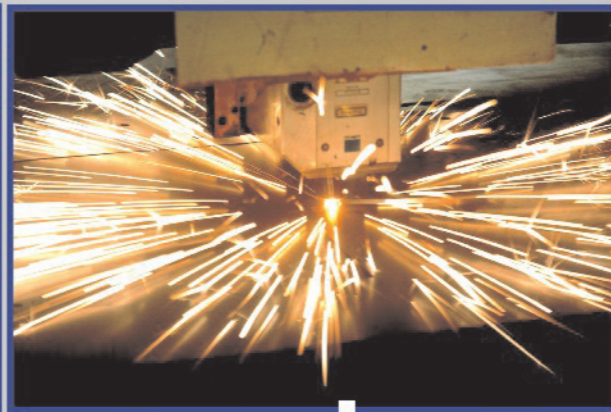





# ZAKŁAD LASEROWEJ OBRÓBKI METALI






 Zakład Laserowej Obróbki Metali ALPHA P.Z. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie:

- Usługi cięcia laserowego i gięcia numerycznego blach.
- Projektowanie oraz produkcja zmiotarek firmy Kärcher.
- Projektowanie oraz produkcja pojazdów specjalistycznych i mini samochodów dla dzieci.
- Przedstawicielstwo firmy Mädlar GmbH – elementy napędowe maszyn.
- Konstruowanie i produkcja w oparciu o własne biuro konstrukcyjne z użyciem oprogramowania 3D.

 ALPHA P.Z. Laser Metalworking offers services in the following branches:

- Laser cutting and numerical bending of sheet metal.
- Design and manufacture of Kärcher sweepers.
- Design and manufacture of specialized industrial vehicles and mini cars for children.
- Trade Agency of the Mädlar Company – Machine drive components.
- Design and production in own construction office with use of 3D engineering software.

 ALPHA P.Z. Werk von Laserblechbearbeitung ist auf folgenden Gebieten tätig:

- Laserschneiden und Biegen auf CNC – Maschinen.
- Entwerfen und Herstellen der Kehmaschinen von der Firma Kärcher.
- Entwerfen und Herstellen der Funktions- und Miniwagen für Kinder.
- Werksvertretung von der Firma Mädlar GmbH- Antriebselementen.
- Entwerfen und Herstellung der Produkte in eigenem Produktionsbüro mit Hilfe von 3D Ingenieursoftware.















Obecne wyposażenie zakładu umożliwia:

- Laserowe cięcie blach o wymiarach 2000 x 4000 mm i grubościach:  
Stal konstrukcyjna 20 mm,  
Stal nierdzewna 15 mm,  
Aluminium 10 mm.
- Gięcie blach do długości 4000 mm z siłą nacisku do 3000kN.
- Obróbka skrawaniem.
- Ukosowanie.
- Spawanie.
- Malowanie na mokro.

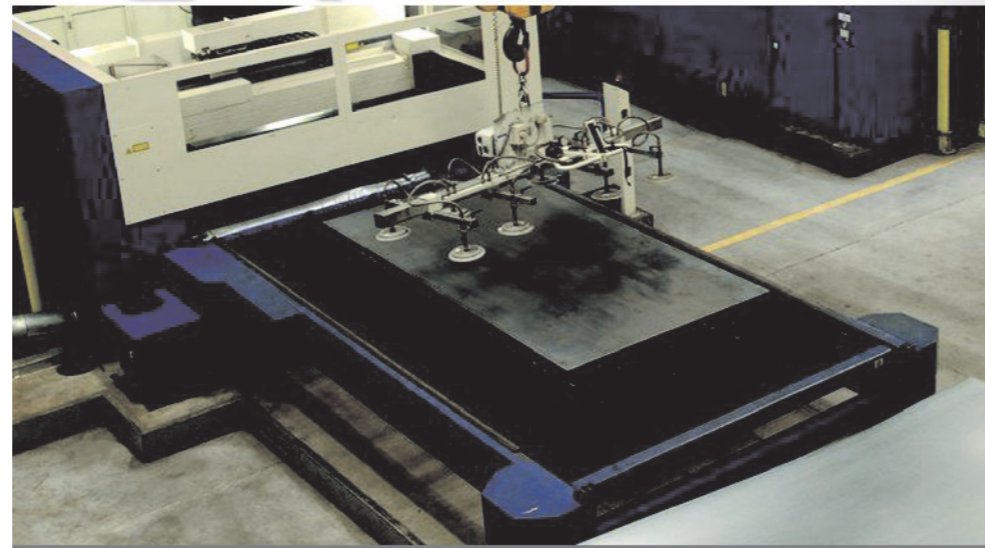
The operating range of our present equipment allows us to execute the following operations:

- Laser cutting of sheets 2000 x 4000 mm of the following thickness:  
Structural steel 20 mm  
Stainless steel 15 mm  
Aluminium 10 mm
- Metal sheet bending up to the length of 4000mm, with the force up to 3000kN.
- Final machining.
- Chamfering.
- Welding.
- Wet painting.

Zur Zeit haben wir Möglichkeit das Blech zu verarbeiten wie u.g.:

- Laserschneiden bis max. Blechmaß 2000 x 4000 mm und der Wandstärke für:  
Konstruktionsstahl 20 mm  
Rostfreier Stahl 15 mm  
Aluminium 10 mm
- Blechbiegen bis 4000 mm mit Druck bis 3000kN.
- Zerspanen
- Abschrägen
- Schweißen
- Nasstreichen






**ALPHA P.Z.**  
**ZAKŁAD LASEROWEJ OBRÓBKII METALI**  
 31-346 Kraków,  
 ul. Stawowa 142


Biuro Obsługi Klienta  
 tel.: (+48 12) 623 27 19, 623 27 00  
 Części maszyn firmy Mädlar  
 tel.: (+48 12) 623 27 12, 609 98 03 64  
 fax: (+48 12) 639 09 26, 623 27 14

<http://www.alpha.krakow.pl>  
 e-mail: [info@alpha.krakow.pl](mailto:info@alpha.krakow.pl)



 Zakład mieści się w nowo wybudowanym obiekcie, zlokalizowanym w pobliżu węzła autostradowego, posiadającym doskonały dojazd oraz nowoczesne urządzenia rozładowcze. Stosowanie zaawansowanych technologii obróbki blach w połączeniu z profesjonalizmem naszych pracowników i wdrożonym systemem jakości EN ISO 9001 jest gwarancją produkcji wyrobów na światowym poziomie.

 Our Department is located in a new building, close to a motorway junction and with good quality access roads. We have modern unloading equipment. Up to date processing of sheet metal, high professionalism of our staff and fully operating EN ISO 9001 quality system guarantee the highest quality of our services and products.

 Unser Werk befindet sich in einer neu gebauten Halle mit modernen Be- und Entladeanlagen, das an dem Autobahnknoten mit günstiger Zufahrt liegt. Neuste fortgeschrittene Technologie der Blechverarbeitung in Verbindung mit professionellem Team und eingeführten EN ISO 9001 - Normen gewährleistet die höchste Qualität gefertigter Teilen.