

**DOLMET**  
STEEL WORK

PL

EN

# DEVICES FOR INDUSTRY

production & processing



**DOLMET**  
STEEL WORK

**1997**

10 000 kg/m



Nasza historia rozpoczyna się wraz z powstaniem w roku 1997 przedsiębiorstwa JAR – przez 20 następnych lat firma intensywnie się rozwija w dziedzinie pracy ze stałą. Produkuje od małych konstrukcji, poprzez elementy urządzeń oraz maszyn, po wały, tuleje i osie.



Our story starts in 1997 when the JAR company is established. Over the next 25 years, the company has been intensively developing in the field of steel processing. We produce a wide range of products: from small structures through device and machine components to sleeves, drive shaft and axles.



W 2013 roku do firmy dołącza syn Jarosława – Grzegorz, wspólnie poszerzają obszar działania firmy. Rozbudowują park maszynowy oraz budują malarnię proszkową, co pozwala na realizację – od projektu do gotowego urządzenia.

Angażują się w projekty związane z szeroko pojętym recyklingiem.



In 2013, Jarosław's son Grzegorz joins the company and together they expand the company's scope of activity. The machine park is enlarged and a powder coating shop is built, which allows for the implementation of projects - starting with the design up to the finished product. The company handles recycling projects in the broad sense.

40 000 kg/m

**2013**

**2019**

90 000 kg/m



W roku 2019 następuje przekształcenie przedsiębiorstwa JAR w DOLMET Sp. z o.o. Spółka oferując swoim klientom kompleksową obsługę, znacząco zwiększa swoje możliwości produkcyjne.



In 2019, JAR becomes DOLMET Sp. z o.o. and significantly increases the production capacity while offering a full range of services to its clients.





W 2021 roku wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, DOLMET przechodzi proces certyfikacji na zgodność z normami ISO EN w instytucji TÜV Rheinland.



In 2021, with a view to meeting clients' expectations, DOLMET undertakes the process of obtaining ISO EN certification from TÜV Rheinland.

110 000 kg/m

2021

2022

130 000 kg/m

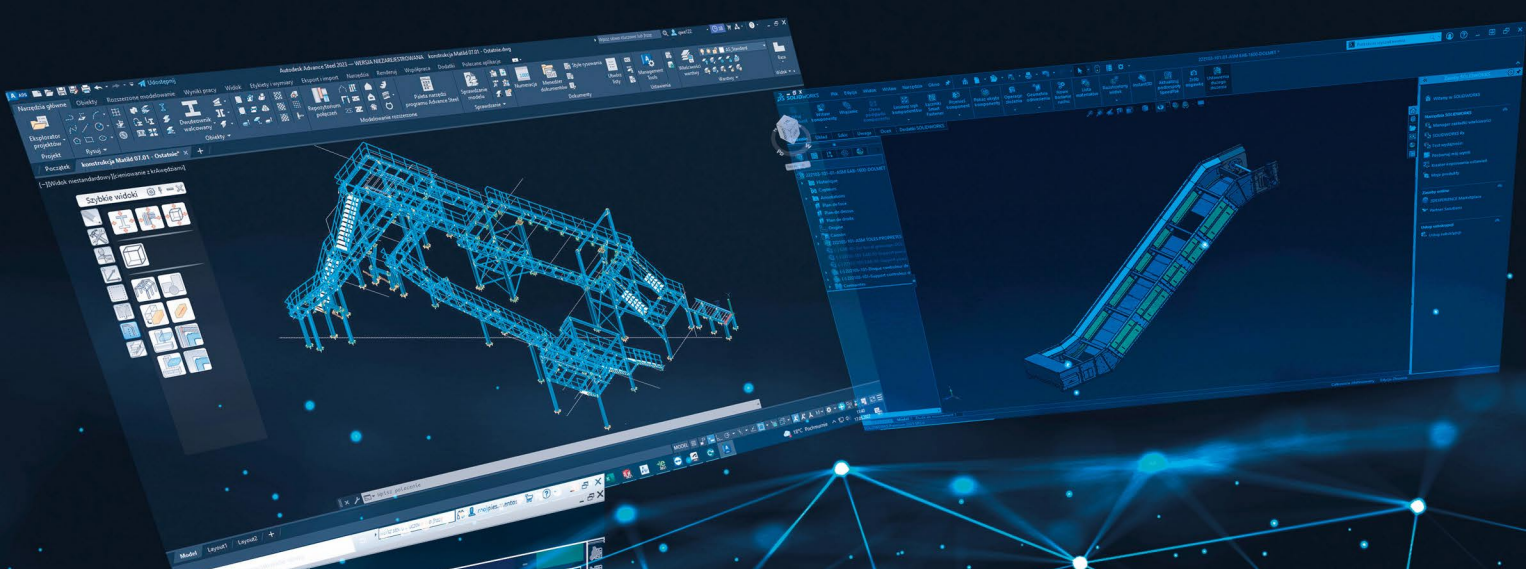


Dziś Dolmet Sp. z o.o. to grupa 50 specjalistów, oferująca kompleksową obsługę na najwyższym poziomie.



Nowadays, Dolmet Sp. z o.o. is a group of 50 specialists offering a full range of services of the highest standard.

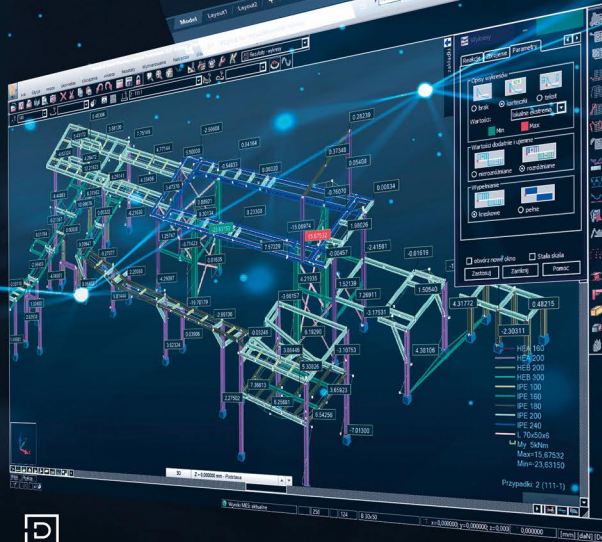




# TECHNOLOGIA | TECHNOLOGY

🇵🇱 **Dolmet** jako nowoczesna firma zatrudnia wysoko wykwalifikowanych konstruktörów i technologów. Pracujemy z oprogramowaniem: **SOLIDWORKS, Autodesk Inventor, Autodesk Advance Steel, Autodesk Robot Structural, Autodesk AutoCAD.** Wspólnie działamy z klientem, by optymalizować procesy produkcji i zapewnić bezproblemowy montaż u klienta.

🇬🇧 **Dolmet** is a modern company which employs highly qualified design engineers and technologists. Our main software tools are: **SOLIDWORKS, Autodesk Inventor, Autodesk Advance Steel, Autodesk Robot Structural, Autodesk AutoCAD.** In cooperation with the client, we strive to optimise production processes and ensure smooth assembly at the client's site.



# SPAWALNICTWO | WELDING



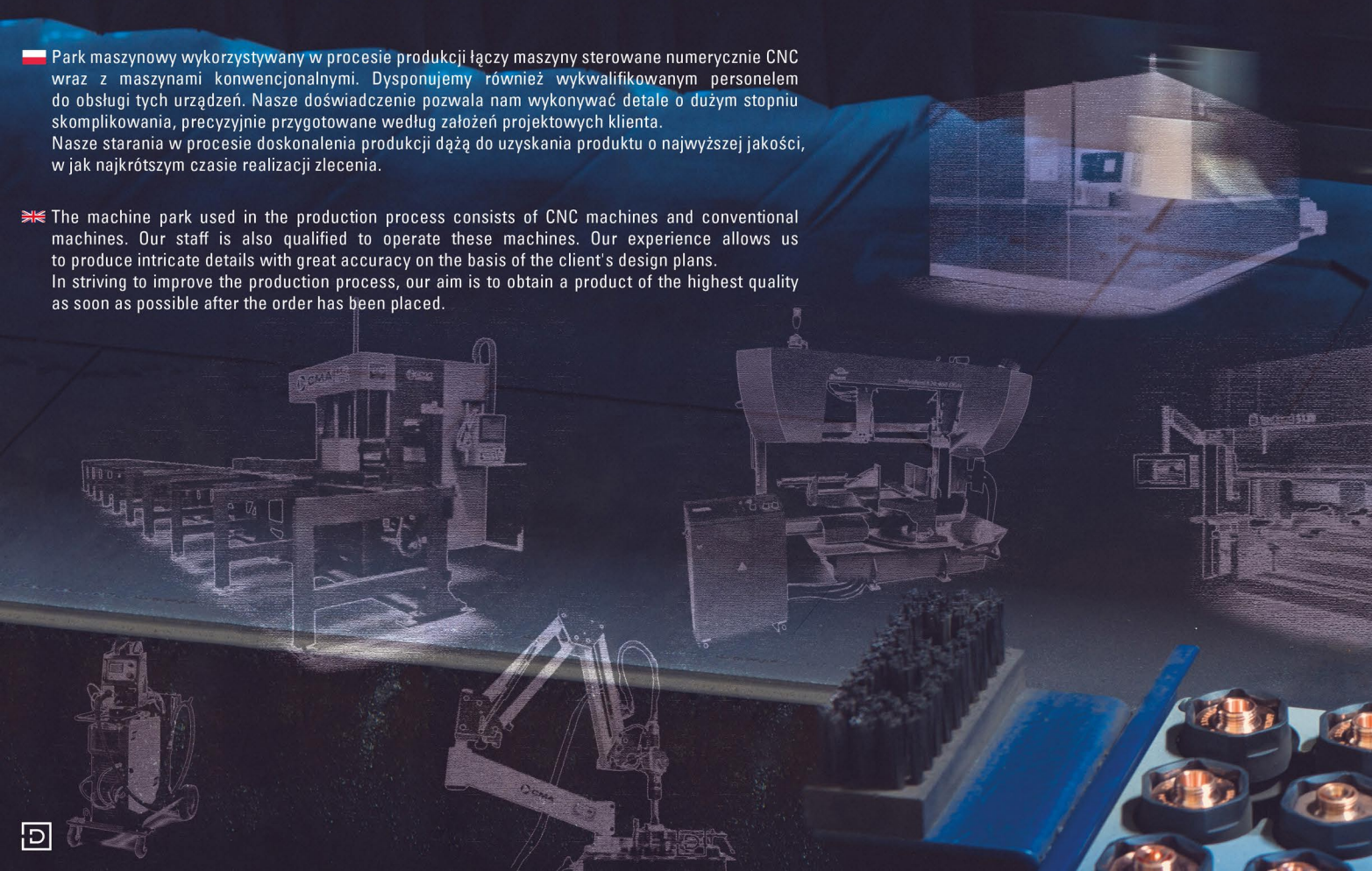
🇵🇱 **Dolmet** zwraca szczególną uwagę na profesjonalne spawalnictwo, kadra inżynierska mimo wieloletniego doświadczenia wciąż podnosi swoje kwalifikacje, zapewniając naszym wyrobom zgodność z normami **EN ISO 3834-2**.

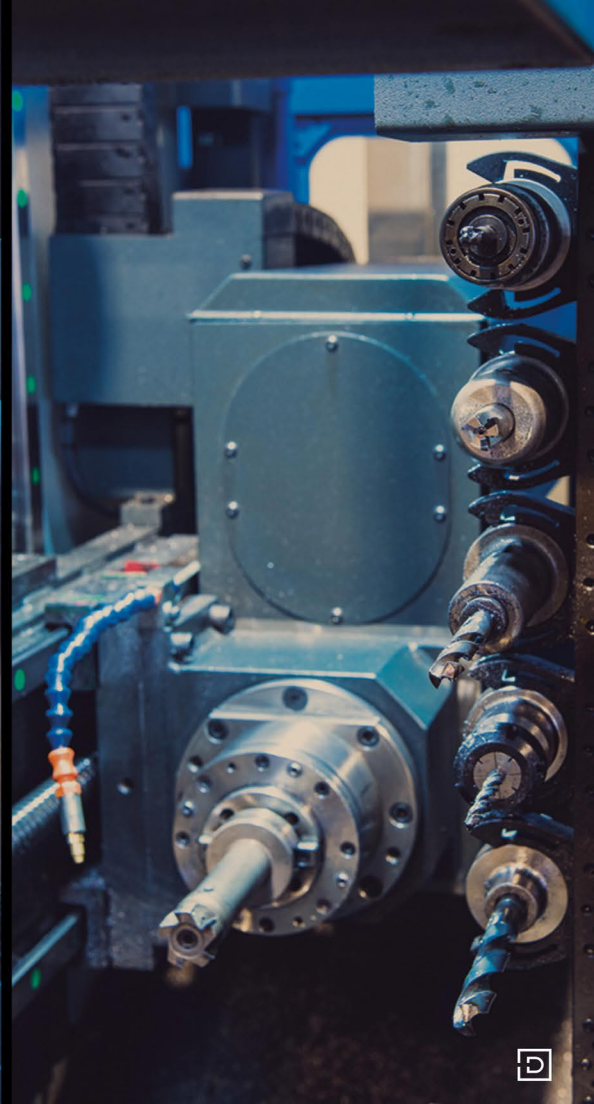
🇺🇸 **Dolmet** gives special attention to professional welding and our highly qualified staff, even though having many years of experience, continue to improve their skills to ensure that the products comply with the **EN ISO 3834-2** standards.

# PARK MASZYN | MACHINE PARK

🇵🇱 Park maszynowy wykorzystywany w procesie produkcji łączy maszyny sterowane numerycznie CNC wraz z maszynami konwencjonalnymi. Dysponujemy również wykwalifikowanym personelem do obsługi tych urządzeń. Nasze doświadczenie pozwala nam wykonywać detale o dużym stopniu skomplikowania, precyzyjnie przygotowane według założeń projektowych klienta. Nasze starania w procesie doskonalenia produkcji dążą do uzyskania produktu o najwyższej jakości, w jak najkrótszym czasie realizacji zlecenia.

🇬🇧 The machine park used in the production process consists of CNC machines and conventional machines. Our staff is also qualified to operate these machines. Our experience allows us to produce intricate details with great accuracy on the basis of the client's design plans. In striving to improve the production process, our aim is to obtain a product of the highest quality as soon as possible after the order has been placed.





# MALARNIA | CORROSION PROTECTION

— Dbamy, aby nasze produkty dobrze się prezentowały i były odpowiednio zabezpieczone.

Oferujemy: **oksydowanie, szkiełkowanie, obróbkę strumieniowo-ścierną, malowanie proszkowe, malowanie na mokro, cynkowanie ogniowe, cynkowanie galwaniczne.**

Stosowane zabezpieczenia antykorozyjne są zgodne z **ISO 12944**.

🇬🇧 Our special attention is given to the physical appearance of our products and to ensuring that they are properly protected.

Our offer includes: **blueing, glass bead blasting, abrasive treatment, powder coating, wet painting, hot dip galvanising, cold dip galvanising.**

The corrosion protection is in accordance with **ISO 12944**.





# CERTYFIKATY | CERTIFICATES



System zarządzania  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9000017057

## Certificate

Standard **ISO 9001:2015**  
Certificate Registr. No. 0198 100 2142163

Certificate Holder: **DOLMET Sp. z o.o.**  
Szpitalna 15  
98-320 Osjaków  
Poland

Scope: production of steel structures, processing, welding, painting and assembly of parts of machinery and equipment

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2021-11-10 until 2024-11-09.

2021-11-23

*Onegorz Gwabka*

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze

www.tuv.com



**TÜV Rheinland**  
Precisely Right.

## CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control  
**2627-CPR-1090-1.PL0194.TÜVRh.Z1.00**

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** DOLMET Sp. z o.o.  
ul. Szpitalna 15  
98-320 Osjaków  
Polska

**Manufacturing plant** ul. Szpitalna 15, 98-320 Osjaków  
Production facility of the manufacturer

**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** 14.10.2021

**Next Surveillance Inspection** 13.10.2022

**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.  
Zabrze, 14.10.2021

**Place and date of issue**



www.tuv.com



**TÜV Rheinland**  
Precisely Right.

## Certificate



**Inspection of welding process**

Certificate No. **01 8610 PL/A-210152.00**

**Name and address of the manufacturer** DOLMET Sp. z o.o.  
ul. Szpitalna 15  
98-320 Osjaków  
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.** 3834/84956922/2021

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

**Manufacturing plant** ul. Szpitalna 15, 98-320 Osjaków

**Period of validity** 14.10.2021 - 13.10.2024

Zabrze, 14.10.2021



**Leszek Zadroga**  
Certification Body

www.tuv.com

**TÜV Rheinland**  
Precisely Right.

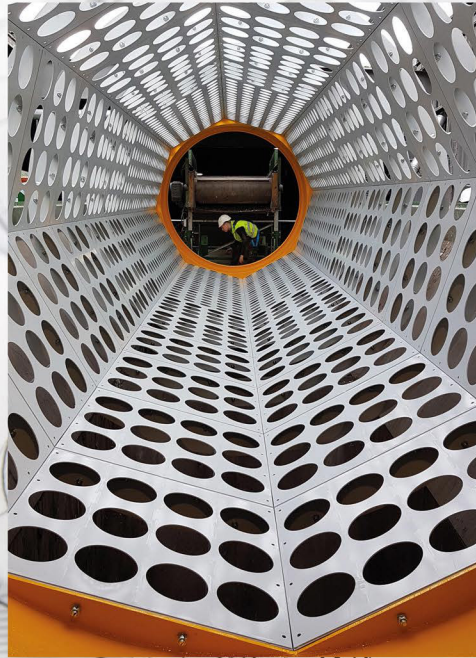
© TÜV Rheinland AG. All rights reserved. Any use or distribution requires prior consent.







**DOLMET**  
STEEL WORK





**DOLMET**  
STEEL WORK

DOLMET Sp. z o.o.  
Szpitalna 15, 98-320 Osjaków, Polska  
NIP: 8322085963 KRS: 0000818434  
Tel. +48 797 262 370  
E-mail: [dolmet@dolmet.eu](mailto:dolmet@dolmet.eu)  
[www.dolmet.eu](http://www.dolmet.eu)

