



OFERTA HANDLOWA

Rury ze stali nierdzewnych



Technologia przyszłości

Nasze rury ze stali nierdzewnych produkowane są na zaawansowanej linii technologicznej z zastosowaniem nowoczesnego spawania laserowego urządzeniem marki **Trumpf TruLaser Cell 1100**.





JAKOŚĆ I

Precyzja wykonania

Gwarantujemy **wysoką jakość i precyzję wykonania** dzięki automatycznemu systemowi kontroli jakości z wykorzystaniem technologii **prądów wirowych (Eddy Current)** oraz ultradźwięku.

Zakres wymiarowy

OBEJMUJE ŚREDNICE ZEWNĘTRZNE
OD Ø19 MM DO Ø76,1 MM

przy tolerancji $\pm 0,1$ mm oraz długości od 2 do 12 metrów.



Kunst techniczny

Każda rura poddawana jest precyzyjnym procesom produkcyjnym: **walcowaniu i szlifowaniu spawu, kalibracji, szczotkowaniu powierzchni zewnętrznej oraz cięciu na wymiar.**



Stal najwyższej jakości



Wykorzystujemy wysokiej jakości stale nierdzewne, spełniające wymagania **norm EN i ASTM.**



Ślad jakości

System znakowania tuszowego umożliwia **pełną identyfikowalność** każdego produktu na etapie produkcji i po dostawie.



JMK 60x1.5 25.02.2025 14:36 1.4301

Kontrola procesu

Proces produkcyjny jest zarządzany przez zaawansowany system **PLC Siemens**, z opcją **zdalnego nadzoru i serwisu technicznego**.

Ostateczna kontrola wymiarowa oraz staranne pakowanie zapewnia dostarczenie klientowi gotowego wyrobu najwyższej jakości.





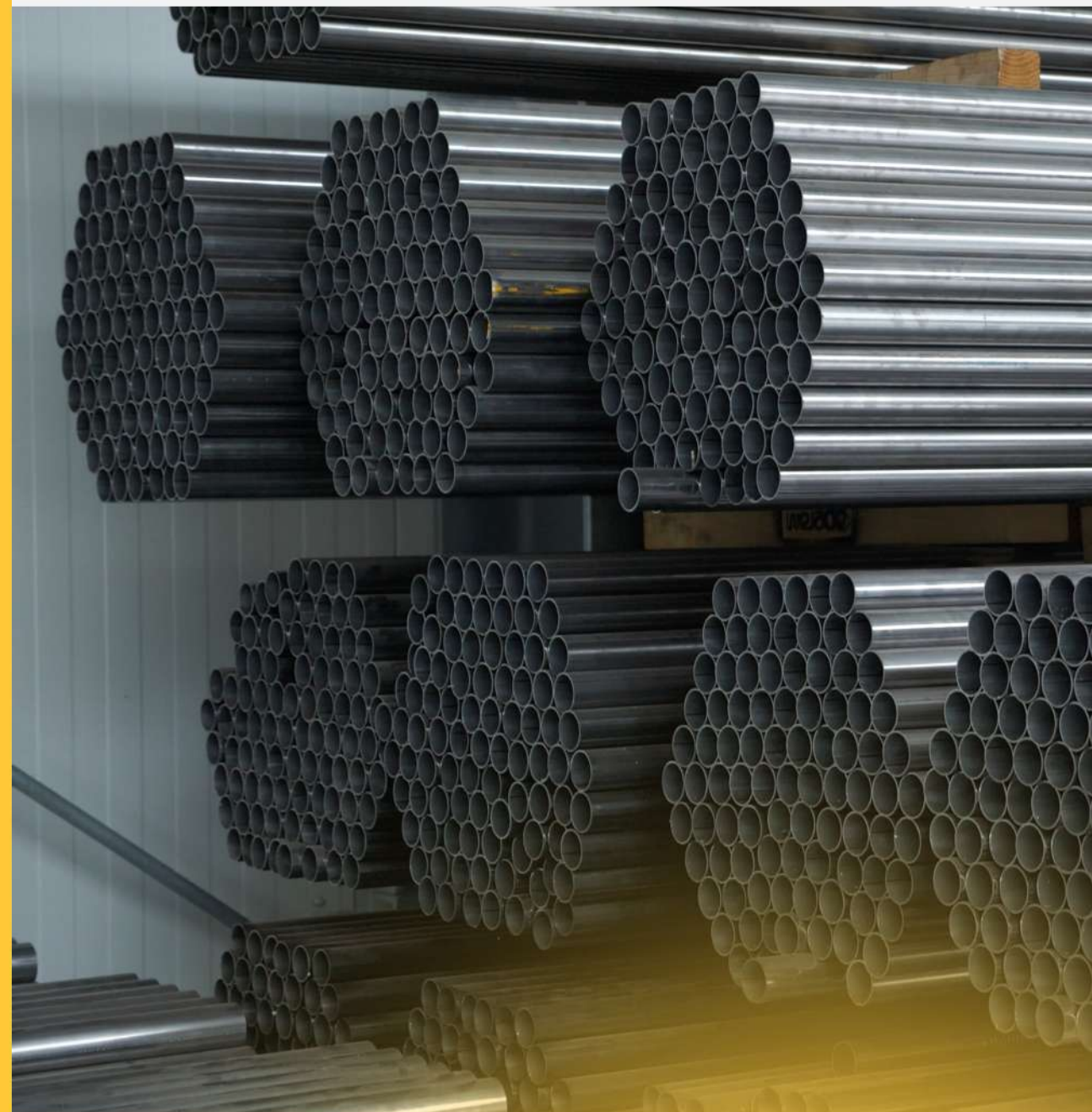
NAJWYŻSZE

Wymagania branżowe

Nasze rury znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, gdzie liczy się **niezawodność, trwałość i estetyka wykonania.**

Certyfikowana jakość

Nasza produkcja opiera się na wymaganiach normy **PN-EN ISO 9001:2015** oraz **3834-2:2021**, co gwarantuje wymagane standardy jakości i zgodność z wymaganiami dla procesów spawalniczych.





JMJ Sp z o.o. S.K.A.

ul. Kościelna 6, 63-460 Kotowiecko

NIP EU PL6181795330

Kontakt

Andrzej Puchalski

✉ office@jmj.com.pl

Sebastian Krawczyk

✉ s.krawczyk@jmj.com.pl

☎ +48 662 085 900

🌐 www.jmjtubes.pl

