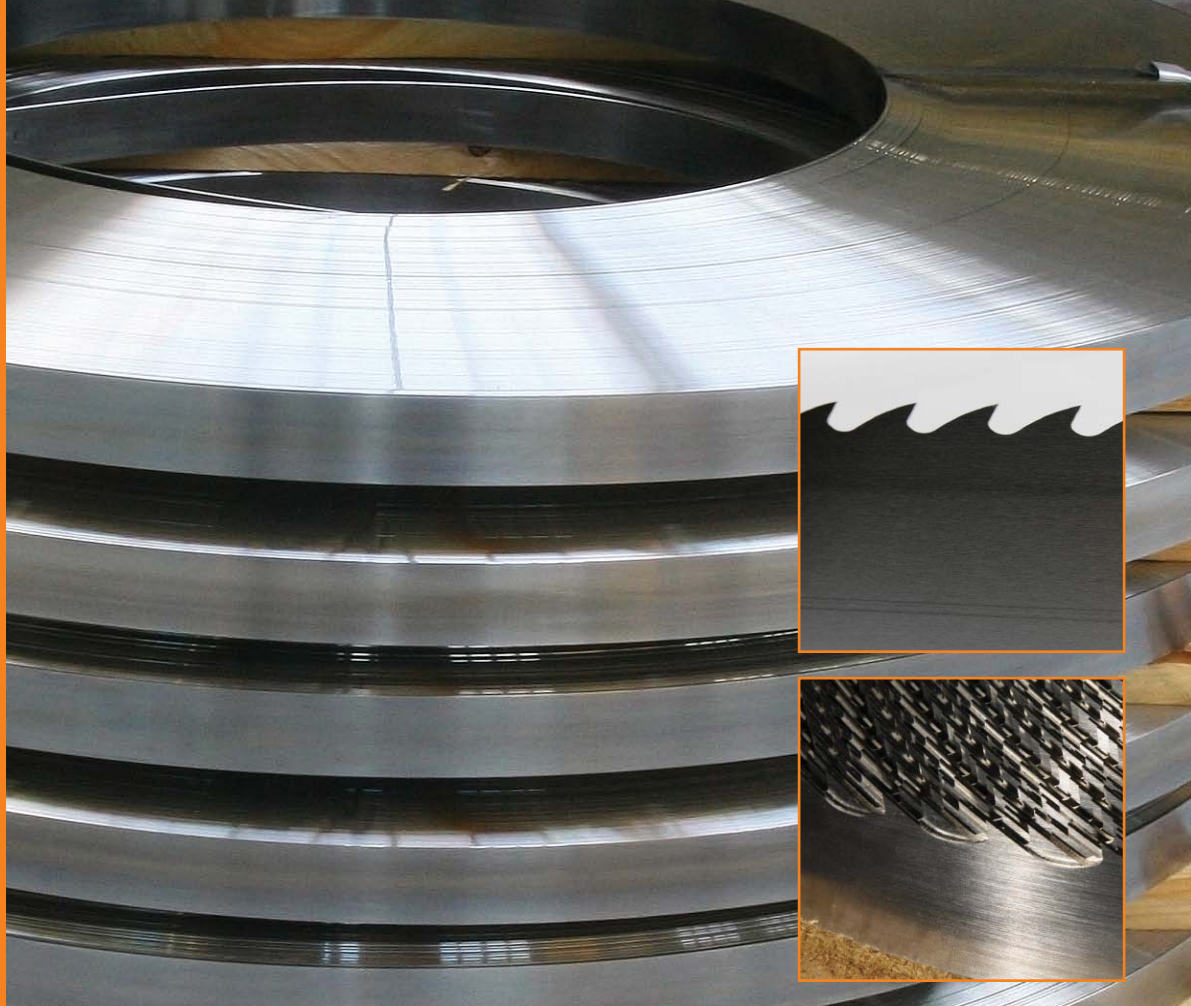


MATERIAŁY DO PRODUKCJI PIŁ  
MATERIALS FOR PRODUCTION OF SAWS



## TAŚMA STALOWA ZIMNOWALCOWANA COLD ROLLED STEEL STRIP

### GATUNKI STALI / STEEL GRADES

C75	50CrV4	48CrMoNiV4.4	QSX48
C75Ni2%	51CrV4	51CrMoV4	QSX50
80NiCr11	80CrV2	X32CrMoV4-1	
75Cr1	D6A	QSX32	

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION

Do produkcji pił taśmowych i trakowych  
Steel strips are used for bandsaw and frame saw manufacturing

### OBRÓBKA CIEPLNA / HEAT TREATMENT

Taśma w stanie miękkim / Annealed strip (soft)  
Taśma hartowana i odpuszczana / Hardened and tempered

### POWIERZCHNIA / SURFACE

Polerowana / Polished  
Szlifowana / Ground

### KOLOR / COLOUR

Jasna / Bright  
Złota / Gold  
Niebieska / Blue

### KRAWĘDZIE / EDGES

Proste po cięciu / Slit  
Zaokrąglone / Round  
Inne kształty krawędzi do uzgodnienia / Other execution on request

### WYMIARY TAŚM / STRIP DIMENSION

Szerokość / Width Grubość / Thickness  
30.0 – 300.0 mm 0.80 – 2.50

### TOLERANCJA / TOLERANCE

Materiały wykonane są zgodnie z normą DIN EN 10140.  
Zawężone tolerancje zgodnie z indywidualnym zleceniem.  
All steel strips are produced according to DIN EN 10140 standard.  
Narrow tolerances according to customer's request.

*Firma oferuje inne rozmiary taśm. W tym celu proszę kontaktować się z biurem.  
Other dimensions on request. Please send your inquiry to our office.*

## PÓŁPRODUKTY / SEMI-FINISHED PRODUCTS

### WYKONANYWANE PÓŁPRODUKTY / PRODUCTS WE OFFER

Taśmy wąskie 30-60 mm / Narrow blades 30-60 mm  
Taśmy szerokie 60-270 mm / Wide blades 60-270 mm  
Trakowe 80-180 mm / Frame saw 80-180 mm

### UZĘBIANIE / TOOTHING

Wykrawanie na prasie / Punched  
Wycinanie laserem / Laser cut  
Szlifowanie / Ground  
Indywidualne, zgodnie z rysunkiem Klienta / Individually, according to request

### OBRÓBKA CIEPLNA ZĘBÓW / TEETH TREATMENT

Hartowanie indukcyjne / Induction hardening

### ZGRZEWANIE / WELDING

Doczołowe w pętłę: od 30 mm do 210 mm / Flush butt welding to loop: 30-210 mm

### ZNAKOWANIE / MARKING

Atramentowe / Ink jet  
Mikroudarowe / Microimpact  
Laserowe / Laser

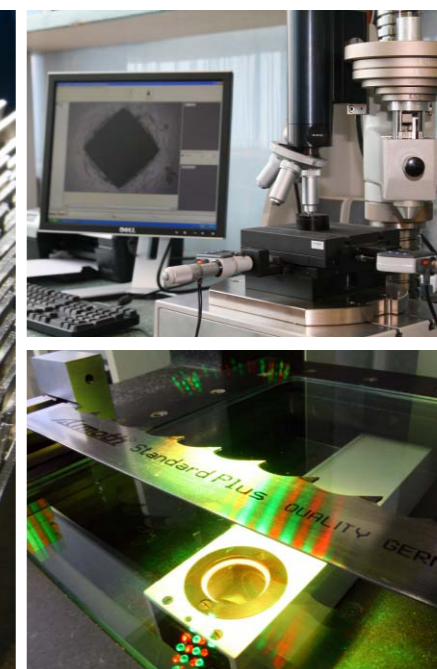
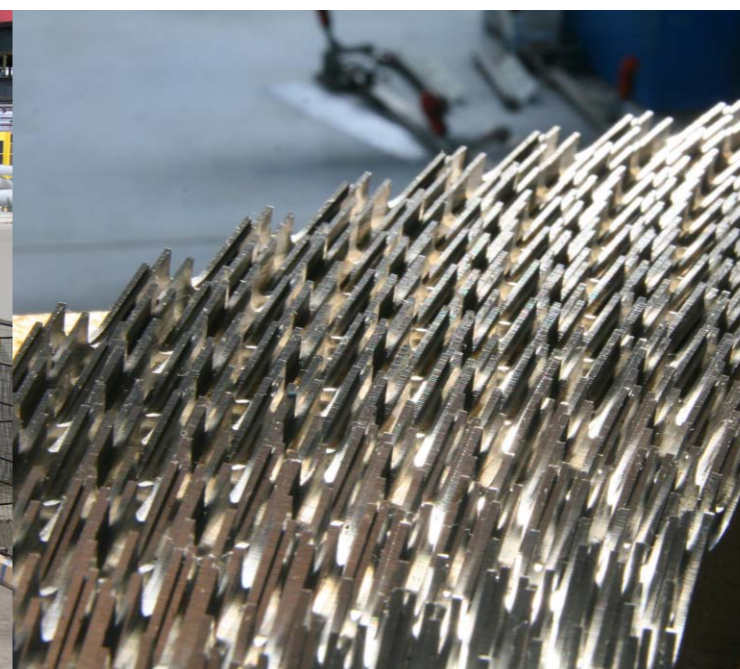
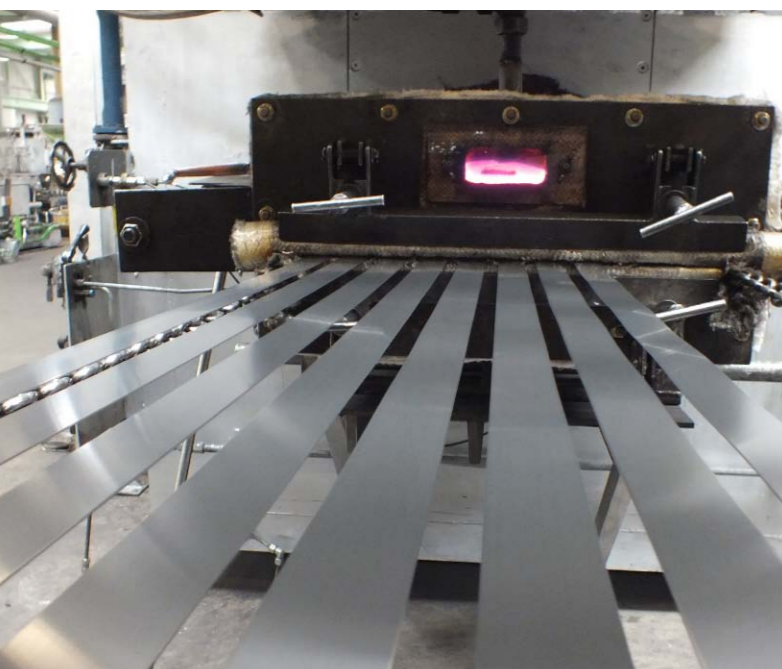
*Inne obróbki półproduktów zgodnie z ustaleniami z klientem.  
Other processes on request. Please send your inquiry to our e-mail address.*

*Wszystkie operacje kontrolowane są w laboratorium, dzięki czemu uzyskuje się stabilną i wysoką jakość.  
All operations are controlled in the laboratory, thus stable and high quality is ensured.*



Głównym dostawcą stali jest firma **Risse + Wilke**.  
Main steel strip supplier is **Risse + Wilke**.

**Risse + Wilke**  
Kaltband und mehr ...



Firma **QSGS TECHNOLOGY** powstała w 1995 roku.

Dostawcami materiałów są światowi liderzy w zakresie zaawansowanych stopów. Głównym dostawcą jest niemiecka firma **Risse + Wilke**.

Producenci oferują stabilną i wysoką jakość zgodną z koncepcją rozwoju firmy.

Firma stawia także na światowych dostawców technologii dających stabilność współpracy. W długim okresie daje to stałą jakość oferowanych produktów, a co za tym idzie satysfakcję klientów.

Misją **QSGS Technology** jest produkcja wysokiej jakości narzędzi gwarantujących klientom obniżenie kosztów funkcjonowania i wzrost konkurencyjności ich firm.

Nazwa firmy to odzwierciedlenie partnerów biznesowych, którzy współtworzą koncepcję technologii linii produkcyjnej, łańcucha dostaw materiałów i działu jakości.

**QSGS TECHNOLOGY** was founded in 1995.

Suppliers of materials are world leaders in the field of advanced alloys.

A major supplier is German Company **Risse + Wilke**.

Manufacturers offer a stable and high quality compatible with the company development concept.

The company relies also on the world's technology providers, providing stability. In the long term this gives consistent quality of products, and hence the satisfaction of users.

The Mission of the **QSGS Technology** is manufacturing high-quality production tools to reduce customers' cost and increase the competitiveness of their companies.

The company name is a reflection of the business partners, who contribute to the concept of a production line technology, supply chain, materials and quality.

Quality of **S**wedish **G**erman and **S**witzerland **T**echnology



**Kontakt / Contact:**

QSGS Technology  
ul. Łużycka 4  
07-410 Ostrołęka  
POLAND

Tel. +48 29 764 43 15  
Fax +48 29 769 43 86

e-mail: [info@armoth.eu](mailto:info@armoth.eu)  
[www.armoth.eu](http://www.armoth.eu)