

## Zakład Wyrobów Metalowych - oferta współpracy

Specjalizujemy się w spawaniu stali nierdzewnych oraz konstrukcyjnych. Spawamy metodami TIG, MIG, MAG, MMA w oparciu o uznane technologie spawania przez UDT Cert, zgodnie z obowiązującymi normami pod nadzorem inżyniera spawalnika IWE.

Spawacze posiadają uprawnienia wg PN-EN 287-1:2011 potwierdzone przez IS Gliwice oraz UDT Cert.

Wysoką jakość produkowanych wyrobów gwarantuje wykwalifikowana kadra inżynieryjno-techniczna.

Wykonujemy między innymi:

- \* Hale produkcyjne i magazynowe
- \* Rurociągi technologiczne wraz z estakadami i podparciami
- \* Linie technologiczne w oczyszczalniach ścieków
- \* Linie technologiczne w ujęciach wód dla potrzeb socjalno-bytowych
- \* Elementy rurociągów jak kołnierze, kolana, trójniki, prostki, zwężki, złączki, itp
- \* Schody, pomosty, włazy, drabiny, barierki, itp.

Projektujemy, produkujemy i montujemy wyroby oraz urządzenia przeznaczone do wyposażenia oczyszczalni ścieków. Oferujemy nowoczesne i energooszczędne a zatem bezkonkurencyjne w kosztach eksploatacji urządzenia, które zostały opracowane na bazie wieloletnich doświadczeń. Należą do nich między innymi:

- \* Zastawki naścienne, kanałowe i przelewowe
- \* Separatory piasku
- \* Dozowniki
- \* Podajniki śrubowe
- \* Mieszarki
- \* Zagęszczacze osadu
- \* Zgarniacze osadu i części powierzchniowych
- \* Stacje higienizacji osadów
- \* Dekantery
- \* Koryta przelewowe
- \* Przelewy pilaste
- \* Kierownice strugi

Oferujemy usługi związane z obróbką elementów stalowych, w tym obróbka wiórowa, cięcie, gięcie, spawanie, zwijanie, montaż oraz laboratoryjne badania nieniszczące elementów stalowych. Realizujemy również zamówienia wg. indywidualnych potrzeb klienta. Gwarancją wysokiej jakości jest wykwalifikowana kadra oraz najnowsze urządzenia w jaki wyposażony jest Zakład. Należą do nich m.in.

- \* Obrabiarki do obróbki wiórowej
- \* przecinarka plazmowa
- \* zwijarka czterowalcowa do blach o gr. do 16 mm
- \* prasa krawędziowa o nacisku 250 T
- \* nożyce gilotynowe do cięcia blach o gr. do 13 mm
- \* giętarka rur i profili stalowych
- \* półautomaty spawalnicze
- \* suwnica natorowa jednodźwigniowa o udźwigu 5 ton

Usługi związane z obróbką grafitu ? produkcja elektrod grafitowych, wykonywana jest na trzyosiowym centrum frezarskim firmy Röders.

Projektowanie elektrod odbywa się z wykorzystaniem oprogramowania NX CAD/CAM.

Kontrola gotowego wyrobu dokonywana jest optycznym systemem pomiarowym:

- \* skaner optyczny firmy GOM,
- \* elektroniczny wysokościomierz wyposażony w zintegrowaną pamięć USB.

Wszystkie w/w urządzenia stanowią wyposażenie hali produkcyjnej o pow. 900 m<sup>2</sup>.

Laboratorium Badań Nieniszczących, którego działalność jest ściśle związana z Zakładem Produkcji Elementów Metalowych, wyposażone jest m.in. w lampę RTG, aparat gammagraficzny, wywoływarke, negatoskop, dysytometr, radiometr, ? i oferuje następujące rodzaje badań nieniszczących połączeń spawanych oraz materiałów:

- \* badania wizualne (VT),
- \* badania radiograficzne (RT),
- \* badania ultradźwiękowe (UT),
- \* badania magnetyczno-proszkowe (MT, MPI),
- \* badania magnetyczno-proszkowe w świetle UV,
- \* badania penetracyjne (PT),

\* ultradźwiękowe pomiary grubości (UTT),

\* badania szczelności (LT).

Jesteśmy otwarci na współpracę i zapewniamy, że nasze usługi świadczone są na wysokim poziomie technicznym. Jeżeli Państwa Firma będzie zainteresowana nawiązaniem współpracy krótko lub długoterminowej, prosimy o kontakt.

Kontakt:

**Maciej Niemiec - Dyrektor Zakładu Wyrobów Metalowych**

kom. 663 995 006

e-mail: [mniemiec@inzynieria.rzeszow.pl](mailto:mniemiec@inzynieria.rzeszow.pl)

800x600 Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE MicrosoftInternetExplorer4 Półautomat  
spawalniczy