

# SPAWALNICTWO REALIZACJE ZUK



ZUK Stąporków S.A. oferuje szeroki zakres profesjonalnych usług spawalniczych



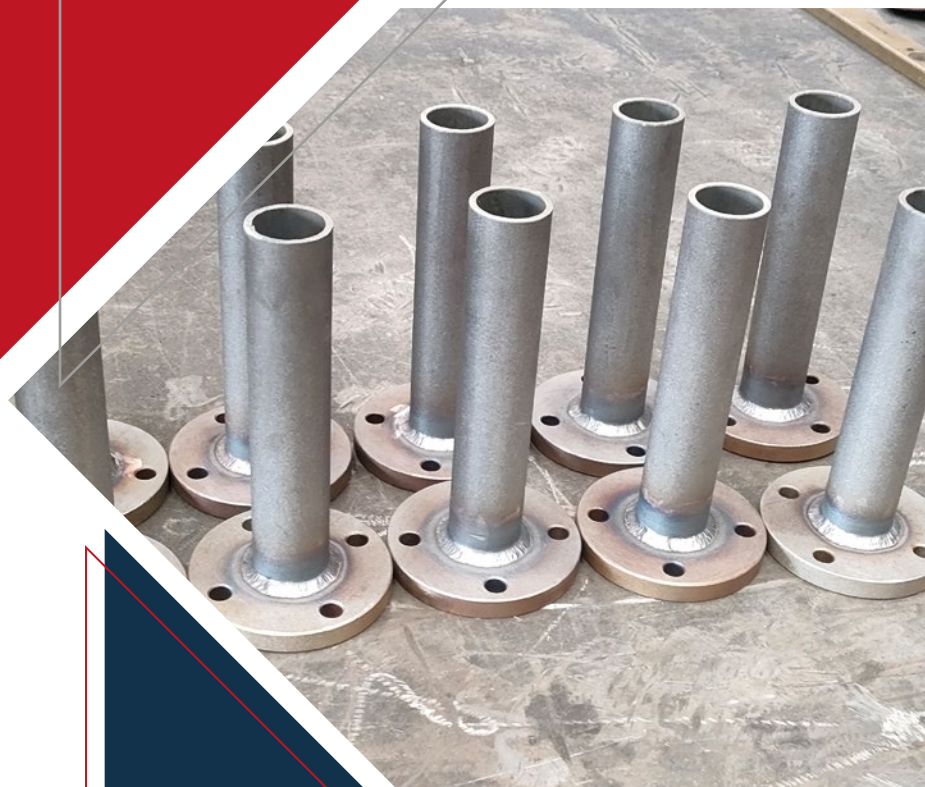
## Metody spawania:

Wykorzystujemy następujące metody spawania: 111, 135, 136, 141, dla grup materiałowych 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 3.1 (S690QL), 7.1, 8.1, 8.2, 43, 1.2+8.1

**Posiadamy uprawnienia na wykonywanie konstrukcji stalowych i budowlanych w klasie:**

- EXC1
- EXC2
- EXC3

zgodnie z normą PN-EN 1090.



# WYKWALIFIKOWANA **KADRA**

**Proces nadzoruje profesjonalny, wykwalifikowany i certyfikowany personel zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731**

- Międzynarodowy Inżynier Spawalnik (IWE)
- Międzynarodowy Inspektor Spawalniczy (IWI)
- Personel badań nieniszczących spoin (powierzchniowych), certyfikowany zgodnie z normą PN-EN ISO 9712
- Certyfikowani inspektorzy zabezpieczeń antykorozyjnych z tytułem Inspektora FROSIO w stopniu III.

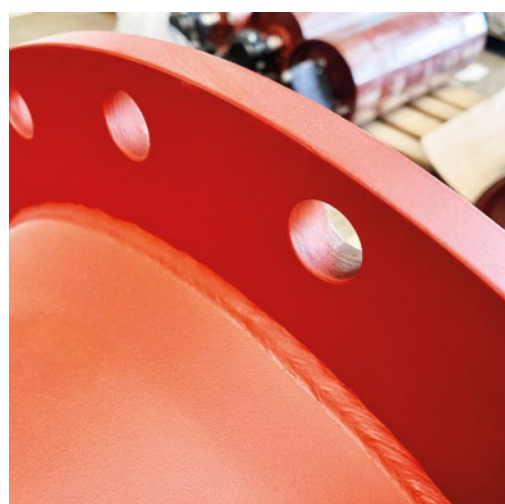
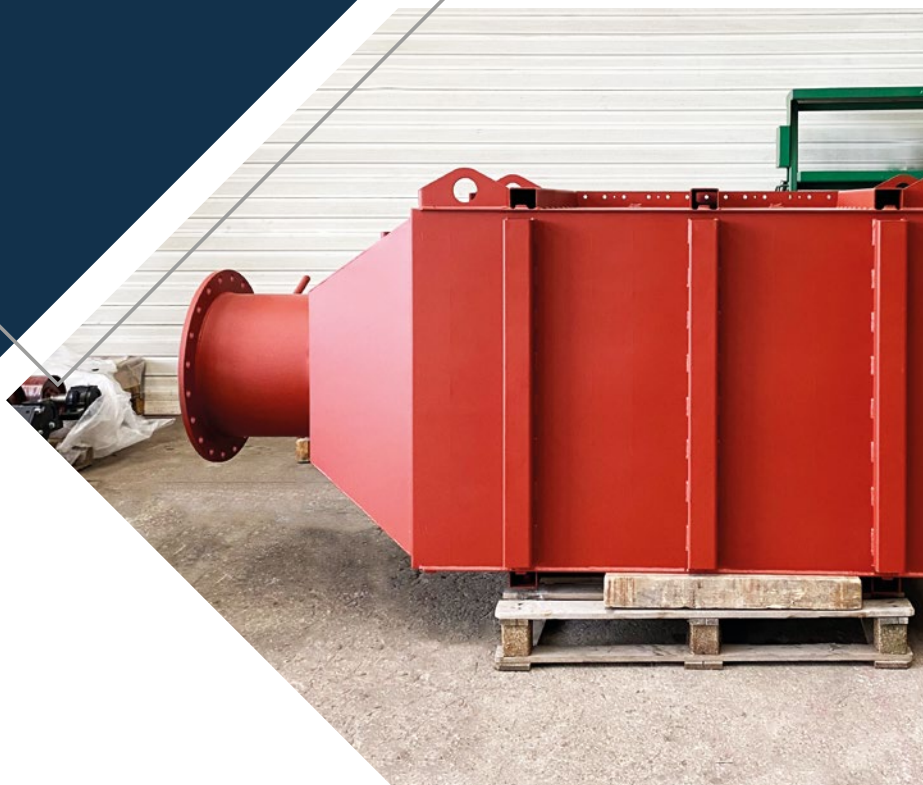




# NOWOCZESNY PARK MASZYNOWY

## Wykorzystujemy nowoczesne urządzenia:

- Zestaw spawalniczy Lorch z robotem współpracującym COBOT Universal Robots UR10
- Urządzenia do spawania MAG (135), TIG (141) marki FRONIUS, EWM AG oraz LINCOLN ELECTRIC
- Samonastawny obrotnik spawalniczy MSR-20 MOST o nośności do 20 t
- Konwencjonalny pozycjoner spawalniczy MCP-1 MOST o nośności do 1 t.





# BADANIA NIENISZCZĄCE SPOIN

W zakresie badań nieniszczących spoin (objętościowych) takich jak UT i RT współpracujemy z uznanymi laboratoriami takimi jak np. WELD-TEST Sp. z o.o. czy SOLDAR.

## Wykorzystujemy następujące metody:

- VT2 (badania wizualne stopień 2)
- PT2 (badania penetracyjne stopień 2)
- MT2 (badania magnetyczno-proszkowe stopień 2).



**ZUK Stąporków S.A.**  
ul. Górnicza 3  
26-220 Stąporków  
+ 48 41 374 10 16  
zuk@zuk.com.pl

[www.zuk.com.pl](http://www.zuk.com.pl)

