

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, 1.4, 2.1, 3.2 (do 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

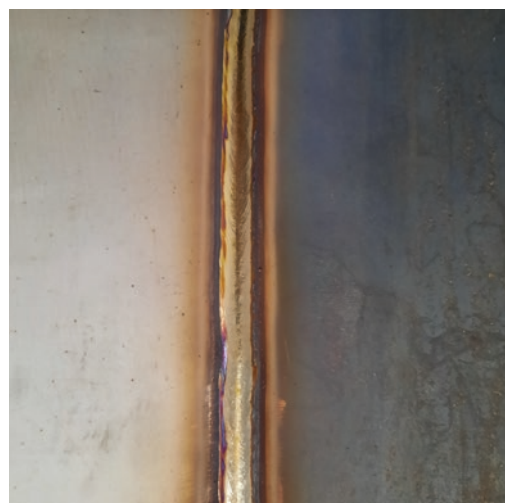
- Międzynarodowy Inżynier Spawalnik (IWE)
- Międzynarodowy Inspektor Spawalniczy (IWE)
- Personel badań nieniszczących spoin (powierzchniowych), certyfikowany zgodnie z normą PN-EN ISO 9712
- Certyfikowani inspektorzy zabezpieczeń antykorozyjnych z tytułem Inspektora FROSIO w stopniu III.



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

