

SOBTRADE jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością powstałą w roku **1991**.

Od roku 2001 w naszym Zakładzie Produkcyjnym w Ostrówku Węgrowskim wykonujemy elementy i konstrukcje stalowe.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie oraz wysoko wykwalifikowaną kadrę co gwarantuje wysoką jakość świadczonych usług.

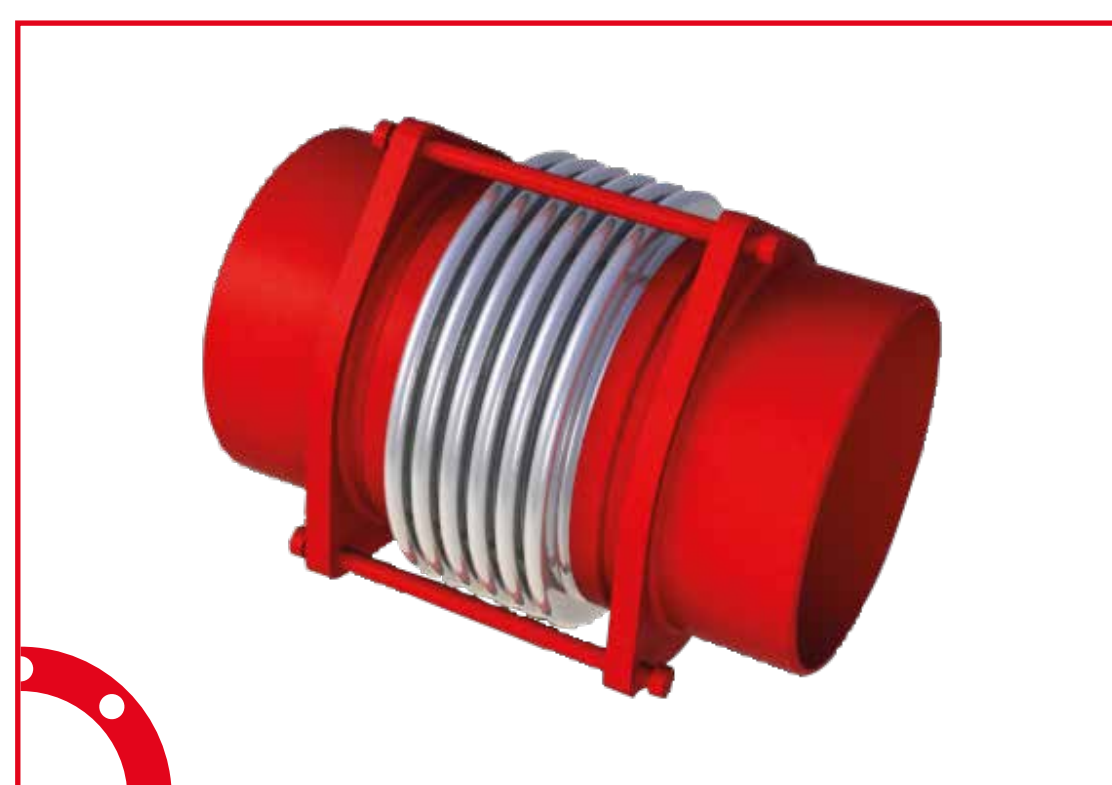
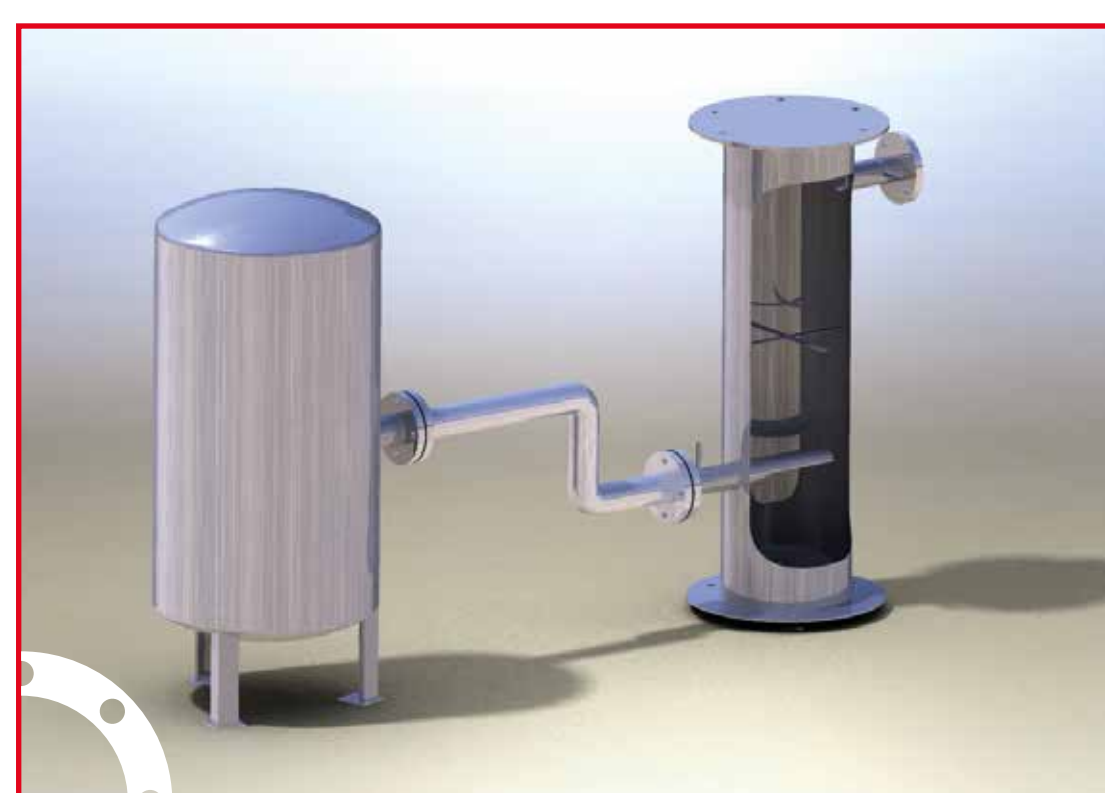
W roku 2005 uzyskaliśmy Certyfikat Jakości **ISO 9001:2001**

Serdecznie zapraszamy do współpracy w zakresie wykonawstwa konstrukcji stalowych, zbiorników oraz elementów spawanych.



PRODUKUJEMY

- Kompensatory stalowe
- Pierścienie o przekroju zamkniętym w zakresie średnic **od Ø200 do Ø2000 mm**
- Elementy rurociągów: złączki rurowe, redukcje
- Kołnierze stalowe nienormatywne
- Części złączne do konstrukcji elementów kominowych dla ciepłownictwa
- Podzespoły i części maszyn
- Konstrukcje stalowe
- Zbiorniki stalowe niskociśnieniowe zgodnie z powierzoną dokumentacją, o pojemności **do 20 m³**
- Świadczymy usługi tokarskie, frezarskie, ślusarskie, spawalnicze



MOŻLIWOŚCI PRODUKCYJNE

OBRÓBKA MECHANICZNA

Rodzaj maszyny	Maksymalna wielkość elementów obrabianych w mm
Tokarki sterowane numerycznie	Ø 550 L 200
Tokarka karuzelowa	Ø 1600 h 950
Tokarka uniwersalna	Ø 800 x 1500 Ø 450 x 2800
Wiertarko-Frezarka	L 1000 h 800
Wiertarka promieniowa	R 1500 (max promień ramienia) Ø 56 (max otwór)

OBRÓBKA BLACH I SPAWANIE

Spawanie	Metodą półautomatyczną MIG/MAG w osłonie gazowej Metodą TIG Elektrodą z otuliną		
Zwijanie	• blach	walce	Ø 50 mm
	• płaskowników	zwijarka trójrolkowa	max szer. 2000 mm 60 x 50 mm
Gięcie	Prasa hydrauliczna do 100 ton Prasa hydrauliczna 40 ton		
Wypalanie	Wypalarka acetylenowa YC8-2500 z odczytem optycznym max. wymiary elementów	2500 x 4000 mm grubość do 100 mm	
Wypalanie ręczne palnikami i fazowanie			

STOSOWANE MATERIAŁY

- Stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna
- Stale trudnościeralne typu Hardox
- Aluminium, Mosiądz, Miedź, inne

USŁUGI DODATKOWE

- Śrutowanie, Cynkowanie ogniowe i galwaniczne
- Malowanie farbą antykorozyjną, epoksydową, innymi
- Znakowanie mikropunktowe