

KATALOG WYROBÓW ZAKŁADU ZBIORNIKÓW

data wydania: 01.02.2012

*Zakład Produkcyjny,
35-211 Rzeszów, ul. Reja 9
Tel.: +48 17 852 29 27
Fax: +48 17 852 20 93*

Katalog niniejszy przedstawiamy naszym Klientom do:

- zamawiania naszych wyrobów,
- projektowania instalacji, obiektów technologicznych, w których nasze wyroby mogą mieć zastosowanie.

Urządzenia zawarte w katalogu są produkowane na zamówienie. Cechuje je wysoka jakość atrakcyjna cena oraz krótki okres realizacji.

Informujemy również, że nasza Pracownia Konstrukcyjna może wykonać dokumentację na urządzenia nie ujęte w naszym katalogu, ale o podobnym profilu produkcji.

Użytkowników niniejszego katalogu prosimy o nadsyłanie uwag co do przydatności i rozwiązań konstrukcyjnych naszych urządzeń na adres firmy.

Zbiorniki ciśnieniowe produkowane przez naszą firmę mają zastosowanie w stacjach uzdatniania wody, wymiennikowniach, kotłowniach, sprężarkowniach, itp.

W procesie produkcji zbiorników jednym z podstawowych zakresów technologii jest spawanie. Stosujemy automatyczne spawanie łukiem krytym pod topnikiem (urządzeniami szwedzkiej firmy ESAB), automatyczne i półautomatyczne spawanie w osłonie gazu (argon, dwutlenek węgla) metodą TIG, MIG, MAG. Do cięcia stali wysoko-stopowych używamy urządzenia plazmowego. Badania spawów prowadzimy metodą radiograficzną izotopami promieniotwórczymi. Dysponujemy własnym Laboratorium Badań Niszczących i Nieniszczących, uznanym przez Dozór Techniczny.

Poza uprawnieniami nadanymi przez UDT do produkcji zbiorników ciśnieniowych posiadamy uprawnienia do montażu i napraw kotłów wodnych i parowych, montażu i napraw suwnic i żurawi.

Posiadamy wysokokwalifikowaną kadrę spawaczy z uprawnieniami TÜV.

Gwarantujemy wysoką jakość naszych wyrobów.

ŻYCZYMY ZADOWOLENIA I SATYSFAKCJI Z UŻYTKOWANIA NASZYCH WYROBÓW

SPIS KART KATALOGOWYCH**I. Wstęp. Spis treści****II. Instalacje wodociągowe, stacje uzdatniania wody**

- | | | |
|----|--|----------|
| 1. | Hydrofory pionowe typ AI | KZ-01/12 |
| 2. | Hydrofory pionowe typ AII | KZ-02/11 |
| 3. | Wymienniki jonitowo-sodowe | KZ-03/98 |
| 4. | Filtry pośpieszne zamknięte pionowe typ I $\phi 400 \div \phi 800$ | KZ-04/11 |
| 5. | Filtry pośpieszne zamknięte pionowe typ II $\phi 1000 \div \phi 2400$ | KZ-05/11 |
| 6. | Filtry pośpieszne zamknięte pionowe typ III $\phi 2600 \div \phi 3400$ | KZ-06/11 |
| 7. | Mieszaki wodno-powietrzne $\phi 200 \div \phi 700$ | KZ-15/11 |
| 8. | Mieszaki wodno-powietrzne $\phi 800 \div \phi 1600$ | KZ-16/12 |

III. Instalacje sprężonego powietrza

- | | | |
|----|---|----------|
| 1. | Zbiorniki sprężonego powietrza | KZ-17/12 |
| 2. | Odkraplacze do rurociągów $\phi 15 \div \phi 65$ | KZ-18/11 |
| 3. | Odkraplacze do rurociągów $\phi 80 \div \phi 150$ | KZ-19/12 |
| 1. | Zbiorniki sprężonego powietrza $\phi 315$ | KZ-50/12 |

IV. Centralne ogrzewanie, centralna ciepła woda

- | | | |
|-----|---|----------|
| 1. | Zbiorniki zasilające poziome typ I, typ II | KZ-08/12 |
| 2. | Odgazowywacze termiczne typ I | KZ-09/12 |
| 3. | Odgazowywacze termiczne typ II | KZ-10/11 |
| 4. | Rozprężacze odmulin i odsolin | KZ-14/11 |
| 5. | Zbiorniki do kondensatu typ A-1 | KZ-20/12 |
| 6. | Zbiorniki do kondensatu typ A-2, A-3 | KZ-21/12 |
| 7. | Zbiorniki do kondensatu typ B | KZ-22/12 |
| 8. | Odmulacze $\phi 150 \div \phi 400$ | KZ-27/12 |
| 9. | Odmulacze $\phi 500 \div \phi 700$ | KZ-28/12 |
| 10. | Odmulacze stojące $\phi 400 \div \phi 1000$ | KZ-29/12 |
| 11. | Chłodniczki do pobierania próbek | KZ-30/12 |
| 12. | Zasobniki ciepła pionowe $\phi 900 \div \phi 1800$ | KZ-32/12 |
| 13. | Zasobniki ciepła poziome $\phi 900 \div \phi 1800$ | KZ-33/12 |
| 14. | Jednosyfonowe przyrządy bezpieczeństwa | KZ-34/12 |
| 15. | Naczynia wzbiorcze przeponowe | KZ-42/12 |
| 16. | Sprzęgła hydrauliczne | KZ-46/12 |
| 17. | Wymienniki ciepła $\phi 900 \div \phi 1200$ | KZ-47/12 |
| 18. | Podpory pod zbiorniki poziome $\phi 400 \div \phi 2600$ | KZ-48/12 |
| 19. | Rura syfonowa | KZ-49/12 |
| 20. | Zbiorniki do wody tryskaczowej | KZ-50/12 |
| 21. | Hydrofory poziome | KZ-51/12 |
| 22. | Zbiorniki Wody Zimnej | KZ-52/12 |

V. Zbiorniki podziemne LPG - KZ-53/97

VI. Zbiorniki magazynowe oleju opałowego $V=5+100m^3$, dwupłaszczowe - KZ-54/97

VII. Zbiorniki magazynowe oleju opałowego $V=5+100m^3$, jednopłaszczowe - KZ-55/97

**INFORMACJE DODATKOWE O PRODUKCJI
ZAKŁADU ZBIORNIKÓW**

Oprócz wyrobów ujętych w kartach katalogowych produkujemy:

1. Kołnierze płaskie na ciśnienie 0,25 ÷ 1,6 MPa wg PN-87/H-74731,
2. Kołnierze szybkowe na ciśnienie 0,63 ÷ 10,0 MPa wg PN-87/H-74710,
3. Inne zbiorniki, cysterny, tanki z blach stalowych czarnych, kwasoodpornych, ciśnieniowe i bezciśnieniowe wg. dokumentacji klienta,
4. Wężownice do podgrzewaczy pojemnościowych i inne,
5. Hydroelewatory do c.o.,
6. Kolana segmentowe i łuki gięte na zimno z rur,
7. Podpory ślizgowe, punkty stałe wg. katalogu KER t. VIII,
8. Kanały i kształtki odpylające i transportowe,
9. Wykonujemy wszelkiego rodzaju konstrukcje estakad, pomostów obsługowych podestów, schodów, platform itp.,
10. Tłoczmy dennice wypukłe w zakresie średnic $\phi 50 \div \phi 500$ mm - na zimno,
11. Świadczymy usługi tokarskie i frezarskie.