

## Zbiorniki technologiczne

Drewmax jest producentem szerokiej gamy zbiorników technologicznych. Bogaty park maszynowy umożliwia firmie realizację nawet najbardziej wymagających zleceń. Oferowane zbiorniki mogą być wyposażone m.in. we włązy rewizyjne, króćce aspiracyjne, króćce montażowe urządzenia dodatkowe, łapy montażowe, itd.

Ze względu na rodzaj zbiorników wytwarzanych przez firmę Drewmax, produkty z tego działu dzielimy na:

- Zbiorniki spawane
- Zbiorniki skręcane
- Zbiorniki panelowe wsuwane
- Zbiorniki panelowe skręcane

Zbiorniki mogą być wykonywane zarówno ze stali węglowej jak i ze stali nierdzewnej. W przypadku zbiorników panelowych można zastosować konstrukcje mieszane – elementy wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej, natomiast elementy zewnętrzne wykonane ze stali węglowej malowanej natryskowo.

## Zbiorniki spawane

Szczególnie polecane w przemyśle spożywczym w wykonaniu ze stali nierdzewnej. Zbiorniki spawane naszej produkcji cechuje wysoka dokładność wykonania połączeń spawanych. Posiadany park maszynowy pozwala naszej firmie na budowę nietypowych zbiorników o dużych gabarytach.





## Zbiorniki skręcane

W miejscach gdzie nie ma możliwości zastosowania zbiorników spawanych dostarczanych w całości, mają zastosowanie zbiorniki skręcane.

Zbiorniki wykonywane są jako odpowiednio zaprojektowane jednopłaszczyznowe moduły, które mogą być w łatwy sposób transportowane natomiast ich montaż odbywa się u klienta.

## Zbiorniki panelowe wsuwane/skręcane

Zbiorniki panelowe wykorzystywane są głównie jako samonośne konstrukcje i służą do przechowywania produktów sypkich. Panele zbiornikowe są złożone z dwóch arkuszy blach połączonych ze sobą blachami typu C. Przerzeń między blachami wypełnia powietrze ze przez co produkt znajdujący się wewnątrz zbiornika nie ma styczności z wilgocią wykraplającą się między ścianami paneli.

Panele zbiornikowe wykonywane są w technologii wsuwanej – nie ma połączeń śrubowych na słupach nośnych zbiornika, lub w technologii skręcanej.

