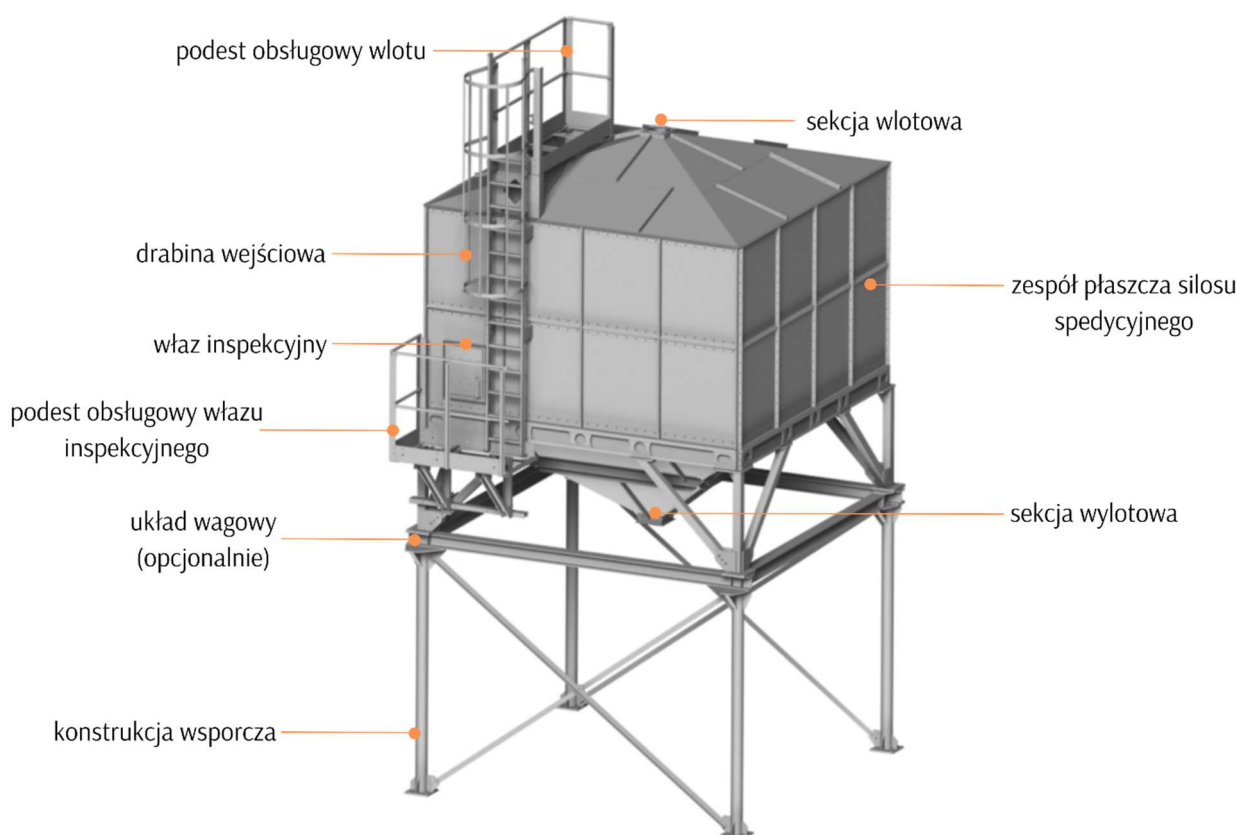


Silosy spedycyjne

Silosy spedycyjne przeznaczone są do krótkotrwałego przechowywania materiałów sypkich dla szybkich operacji logistycznych. Silosy dzięki swojej modułowej prostokątnej budowie mogą być łączone w zespoły. Dodatkowo mogą być wyposażone w tensometry do kontroli wagi, dzięki czemu można odmierzać ilość zboża załadowanego na transport.

OPIS TECHNICZNY

- **Błacha płaska z powłoką ocynku** od 450g/m² do 600g/m².
- **Stężenia** wewnątrz silosu, łączące ze sobą ściany zapobiegając deformacji zbiornika.
- **Zbiornik** w kształcie prostokąta umożliwia modułowe łączenie silosów.
- **Urządzenia pomiarowe** - tensometry, służące do ważenia ilości materiału.



DANE TECHNICZNE

Tabela ładowności silosów spedycyjnych w zależności od ich rozmiarów.

Wartości w tabeli wyrażone w tonach, obliczane są dla pszenicy o gęstości 0,75 t/m³, ziarno czyste, wilgotność 15%.

Rozmiar podstawy	Wysokość ściany	Ładowność
	[m]	[t]
4,1 m x 4,1 m	2,50	39,4
	3,75	54,8
	5,00	69,8

Producent zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.