

# SILOSY LEJOWE

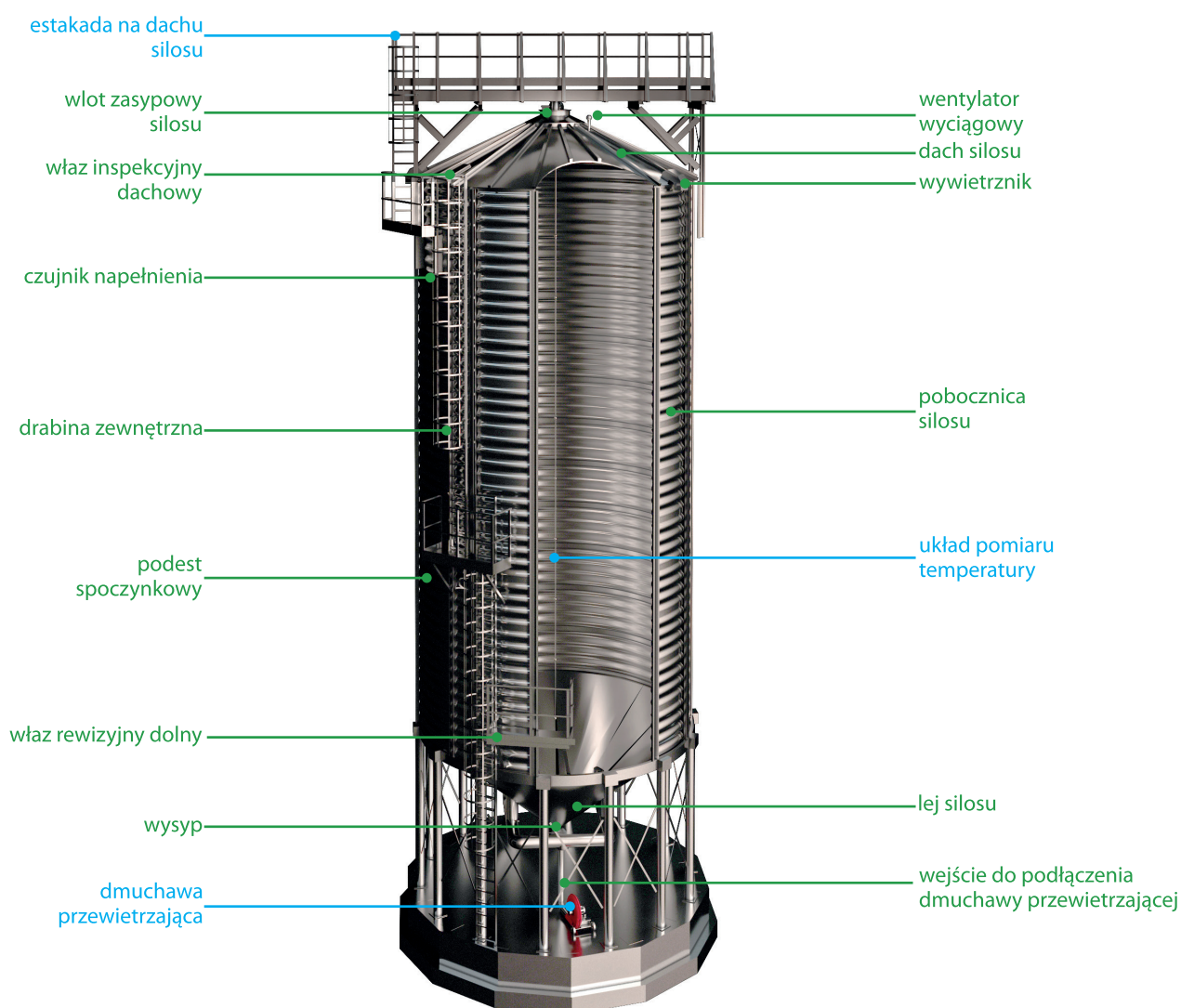
## KARTA TECHNICZNA

### PRZEZNACZENIE

**Silosy lejowe** do krótkoterminowego i długoterminowego magazynowania zarówno mokrych jak i suchych ziaren zbóż, kukurydzy, rzepaku, nasion roślin strączkowych. Zastosowane mogą być jako silosy operacyjne w celu zgromadzenia ziarna na czas procesu suszenia, oczyszczenia i magazynowania. Równocześnie spełniają wszystkie parametry i wymogi aby ziarno mogło być w nim składowane w dłuższym terminie. Są zarówno podstawą jak i uzupełnieniem obiektów o charakterze suszarniczo-magazynowym. Jedną z zalet ich konstrukcji jest możliwość szybkiego rozładunku i wysoka wydajność wysypu ziarna. Współpracują z każdym typem aparatury monitorującej proces napełniania i opróżniania silosu, wentylacji i przechowywania ziarna oraz z urządzeniami transportującymi.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE



# SILOSY LEJOWE

## DANE TECHNICZNE

ILOŚĆ POZIOMÓW	WYSOKOŚĆ CZĘŚCI WALCOWEJ [m]	POJEMNOŚĆ [t]			
		WYSOKOŚĆ DACHU [m]			
		1,3	1,8	2,2	2,6
14	16,9			636	
13	15,7			593	855
12	14,5			551	800
11	13,3			510	742
10	12,1		296	468	686
9	10,9	148	268	427	629
8	9,7	133	242	385	573
7	8,5	118	216	344	516
6	7,3	103	189	302	
5	6,1	88	163	261	
4	4,9	73	136	219	
3	3,7	58			
2	2,5	43			
1	1,3	28			
		WYSOKOŚĆ LEJA [m]			
		2,2	3,0	3,8	4,6
		ŚREDNICA SILOSU [Ø]			
		4,6	6,1	7,6	9,2

Pojemność dla suchej pszenicy o wilgotności 15% i ciężarze właściwym 0,75t/m<sup>3</sup>.

Producent zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.