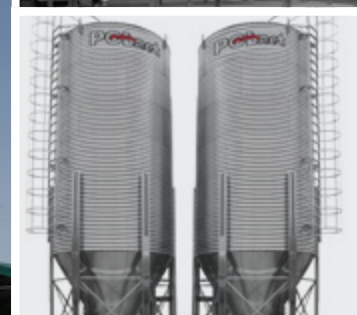




PClnet



PROJEKTOWANIE | MONTAŻ | SERWIS

SILOSYPASZOWE



SILOSY Z BLACHY FALISTEJ

Przeznaczone do magazynowania pasz sypkich i granulowanych oraz zbóż o ciężarze osypowym do 800 kg/m³. Lej dolny o kącie 60° i średnicy 440 mm dostosowany do przyłączenia wszelkiego typu przenośników spiralnych, ślimakowych oraz łańcuchowo-krążkowych. Wykonane z wysokogatunkowej stali konstrukcyjnej S250GD, falistej ocynk 350 g/m². Dostępne także silosy paszowe z lejem o kącie 67°.

ZASTOSOWANIE WYSOKOGATUNKOWEJ BLACHY FALISTEJ GWARANTUJE:

- 
 WIĘKSZĄ WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI
- 
 ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ
- 
 STABILNĄ TEMPERATURĘ PASZY WEWNĄTRZ SIOSU W KAŻDYCH WARUNKACH
- 
 ŁATWY I BEZPROBLEMOWY MONTAŻ DZIĘKI PRECYZYJNEMU WYKONANIU WSZYSTKICH DETALI
- 
 OCHRONA PRZED NAGRZANIEM WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODKSZTAŁCENIA
- 
 NOWOCZESNA TECHNOLOGIA PROFILOWANIA

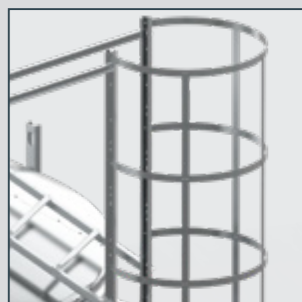




WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



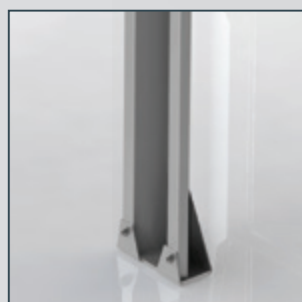
ZESTAW DO NAPEŁNIANIA PNEUMATYCZNEGO



DRABINA GŁÓWNA WEJŚCIOWA Z OSŁONAMI



2 OKIENKA REWIZYJNE: W SILOSIE I W LEJU



NOGA WYKONANA Z PROFILU OMEGA



PRZYŁĄCZE DO PASZOWOZU



centralny zasyp zbiornika zapobiega niesymetrycznemu obciążeniu i maksymalnie wykorzystuje całą objętość wewnętrzną zbiornika \varnothing 610 mm

drabina główna wejściowa z osłonami

wykonany ze szwedzkiej blachy falistej ocynkowanej

skręcany dużymi i twardymi śrubami M10, kl.8.8

rura odpowietrzająca

rura do załadunku silosu

osłona przeciwdeszczowa - część cylindryczna zakończona okapnikiem zapobiega ściekaniu wody po leju

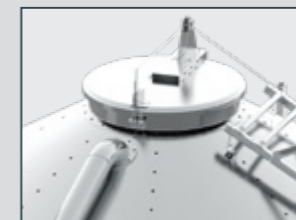
ocena napełnienia silosu przez okienka rewizyjne

kąt leja 60°

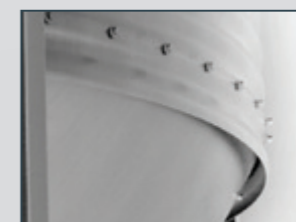
noga wykonana z profilu Omega

wysyp \varnothing 440 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



WAHACZOWY SYSTEM OTWIERANIA GÓRNEJ KLAPY SILOSU Z ZIEMI kłapa silosu nie utrudnia załadunku podajnikiem ślimakowym



OSŁONA PRZECIWDDESZCZOWA



WYSYP BOCZNY



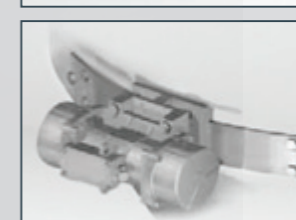
WŁAZ INSPEKCYJNY



ZESTAW POD SILOS



ZASUWA RĘCZNA



WIBRATOR



TENSOMETRYCZNY SYSTEM NAWAŻANIA

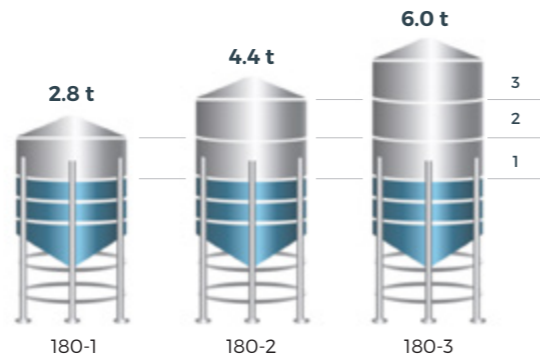


DOSTĘPNE MODELE

SILOSY TYPU 180

Grubości blach

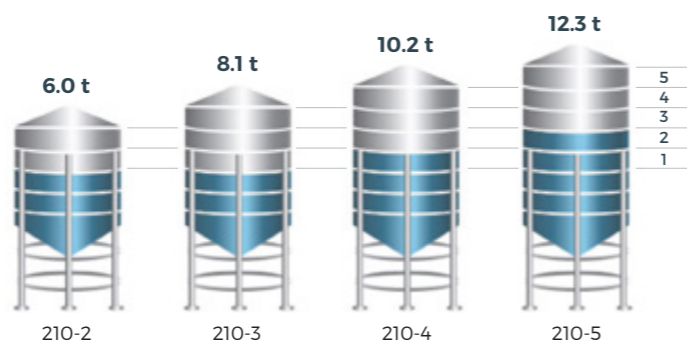
- 1 mm
- 1.25 mm



SILOSY TYPU 210

Grubości blach

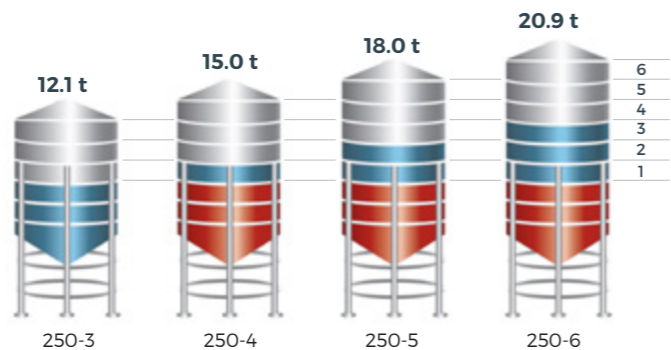
- 1 mm
- 1.25 mm



SILOSY TYPU 250

Grubości blach

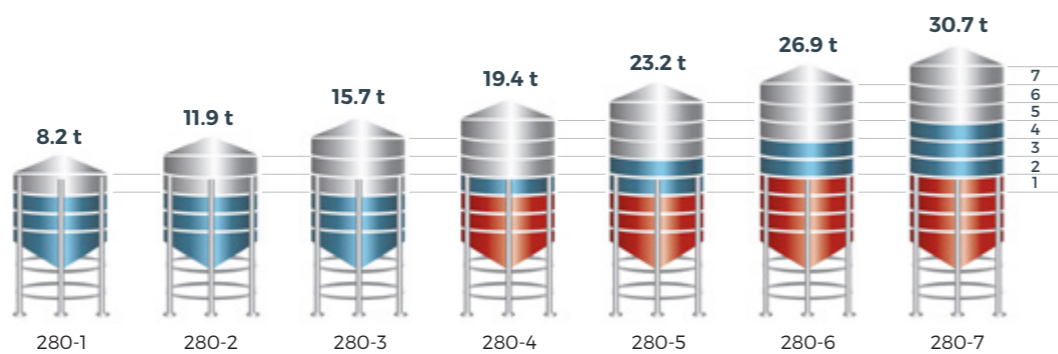
- 1 mm
- 1.25 mm
- 1.5 mm



SILOSY TYPU 280

Grubości blach

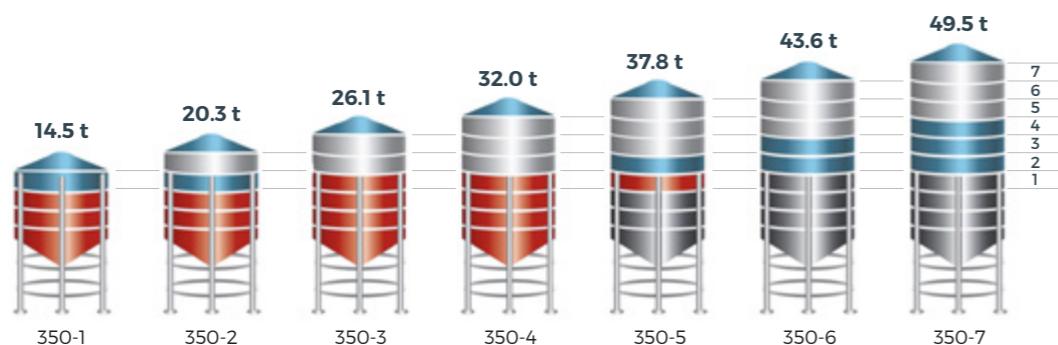
- 1 mm
- 1.25 mm
- 1.5 mm



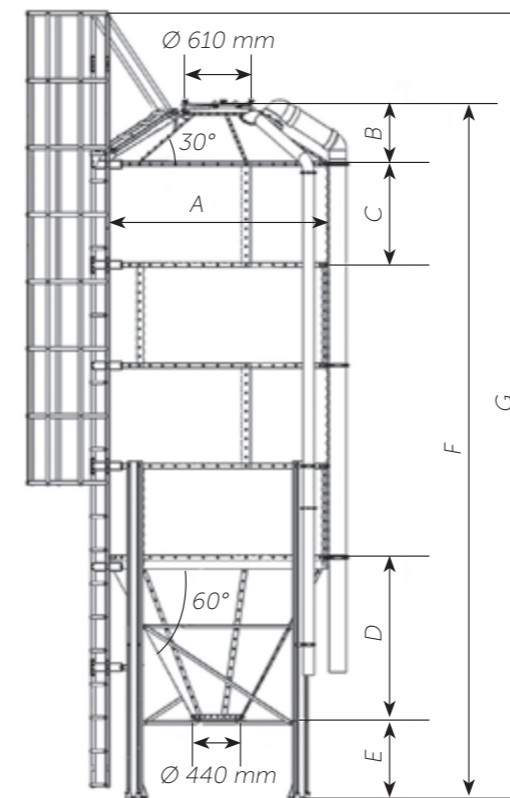
SILOSY TYPU 350

Grubości blach

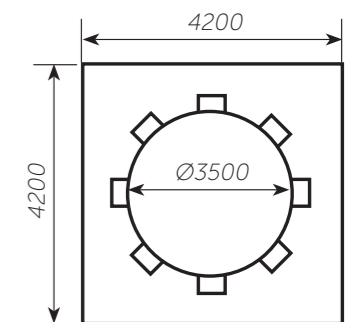
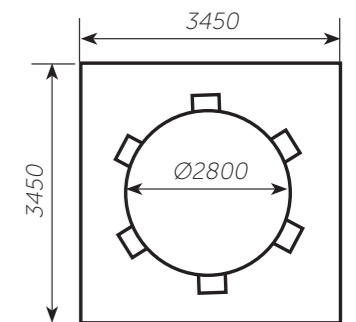
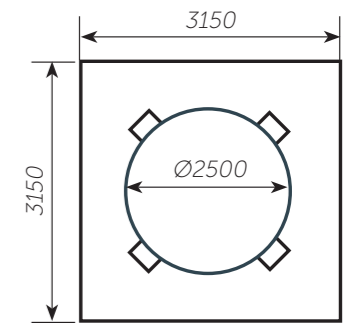
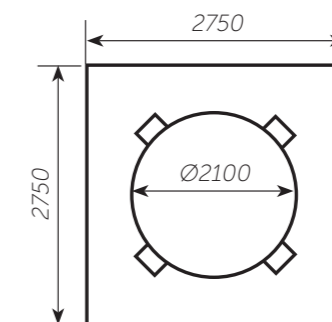
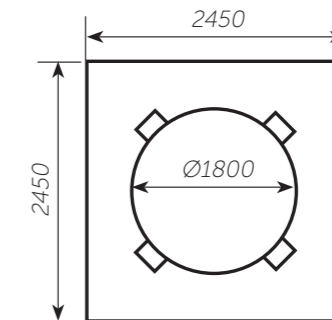
- 1 mm
- 1.25 mm
- 1.5 mm
- 2 mm



KARTA TECHNICZNA



ROZMIARY FUNDAMENTÓW



PRZYKŁADOWE WIELKOŚCI SILOSÓW PASZOWYCH POLNET

Model	Średnica [m] A	Poj. [m³]	Poj. pasza [t]*	Ilość nóg	B	C	D	E	F	G	Waga silosu [kg]
180-1	1.8	4.2	2.8	4	478	902	1237	750	3367	4030	284
180-2	1.8	6.6	4.4	4	478	902	1237	750	4269	4932	350
180-3	1.8	9.0	6.0	4	478	902	1237	750	5171	5834	416
210-2	2.1	9.0	6.0	4	552	902	1461	750	4567	5072	445
210-3	2.1	12.1	8.1	4	552	902	1461	750	5469	5974	520
210-4	2.1	15.2	10.2	4	552	902	1461	750	6371	6876	606
210-5	2.1	18.3	12.3	4	552	902	1461	750	7273	7778	692
250-3	2.5	18.0	12.1	4	672	902	1803	750	5931	6318	710
250-4	2.5	22.4	15.0	4	672	902	1803	750	6833	7220	830
250-5	2.5	26.8	18.0	4	672	902	1803	750	7735	8122	870
250-6	2.5	31.2	20.9	4	672	902	1803	750	8637	9024	1040
280-1	2.8	12.2	8.2	6	757	902	2065	750	4474	4760	620
280-2	2.8	17.8	11.9	6	757	902	2065	750	5376	5662	714
280-3	2.8	23.4	15.7	6	757	902	2065	750	6278	6564	807
280-4	2.8	29.0	19.4	6	757	902	2065	750	7180	7466	942
280-5	2.8	34.6	23.2	6	757	902	2065	750	8082	8368	1053
280-6	2.8	40.2	26.9	6	757	902	2065	750	8984	9270	1185
280-7	2.8	45.8	30.7	6	757	902	2065	750	9886	10172	1296
350-1	3.5	21.6	14.5	8	961	902	2660	750	5273	6169	1120
350-2	3.5	30.3	20.3	8	961	902	2660	750	6175	7071	1220
350-3	3.5	39.0	26.1	8	961	902	2660	750	7077	7973	1350
350-4	3.5	47.7	32.0	8	961	902	2660	750	7979	8875	1450
350-5	3.5	56.4	37.8	8	961	902	2660	750	8881	9777	1630
350-6	3.5	65.1	43.6	8	961	902	2660	750	9783	10679	1800
350-7	3.5	73.8	49.5	8	961	902	2660	750	10685	11581	1920

* przelicznik dla paszy: 0.67 t/m³



**POLNET Sp. z o.o.
i Wspólnicy
Spółka Komandytowa**

ul. Sowia 13 B
62-080 Tarnowo Podgórne, Polska
tel.: + 48 61 657 67 00, fax: + 48 61 657 67 67
office@polnet.pl

Dział silosów:
+ 48 608 068 870
+ 48 61 657 67 14

www.polnet.pl

