



PCInet



PROJEKT | PRODUKCJA | MONTAŻ | SERWIS

SILOSYPASZOWE



NAJWIĘKSZA GAMA ROZMIARÓW
SILOSÓW PASZOWYCH
NAJWIĘSZY PRODCENT SILOSÓW,
EKSPORT STANOWI 50% PRODUKCJI

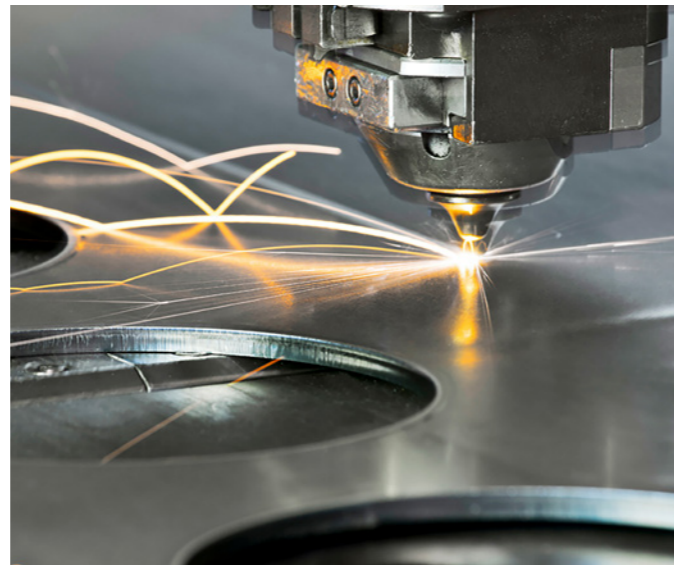
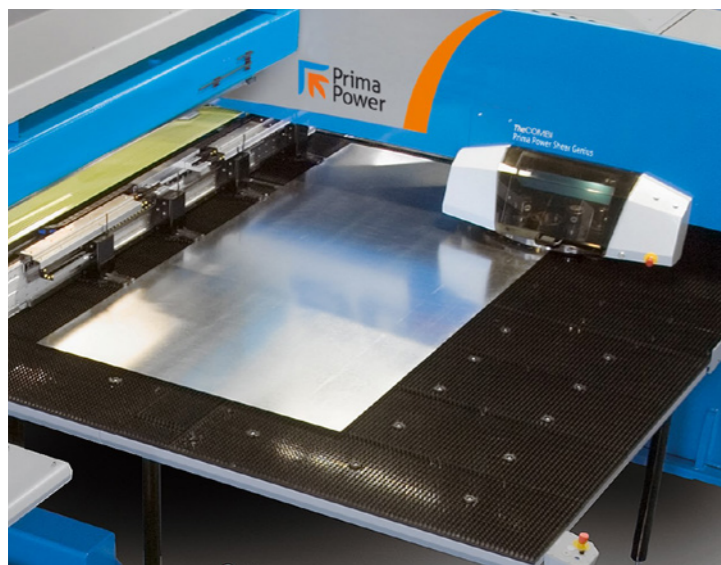
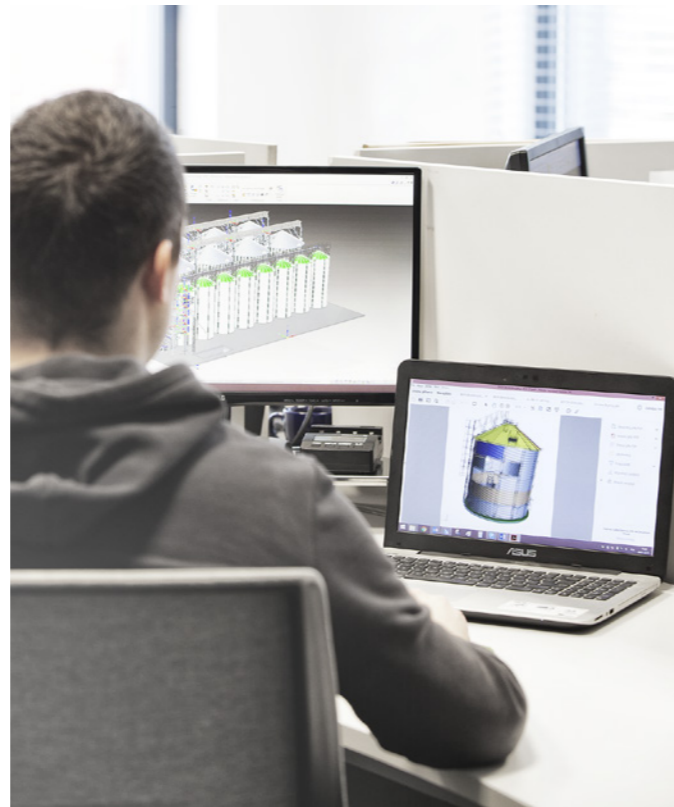
- | SILOSY PASZOWE od 2,7 DO 48 TON
- | SILOSY PRODUKOWANE ZGODNIE Z NORMAMI EU (EUROKODU 3)
- | SILOSY PRODUKOWANE Z WYSOKOGATUNKOWEJ SZWEDZKIEJ BLACHY FALISTEJ
- | BLACHA OCYNK 350 g/m²
- | SILOSY W STANDARDZIE Z LEJEM 60° NA ŻYCZENIE KLIENTA RÓWNIEŻ 67°



TONAŻ
2,7 DO 48 T



ŚREDNICE
OD 1,8 - 3,5 M



OPCJE DOSTAWY:

| W CZĘŚCIACH - MONTAŻ U KLIENTA



| ZMONTOWANY, TRANSPORT HDS



01
SILOS
PASZOWE
STR. 4

02
NASZE
REALIZACJE
STR. 10







Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i zmian parametrów urządzeń w ofercie, względem prezentowanego na stronie www i w katalogach asortymentu.

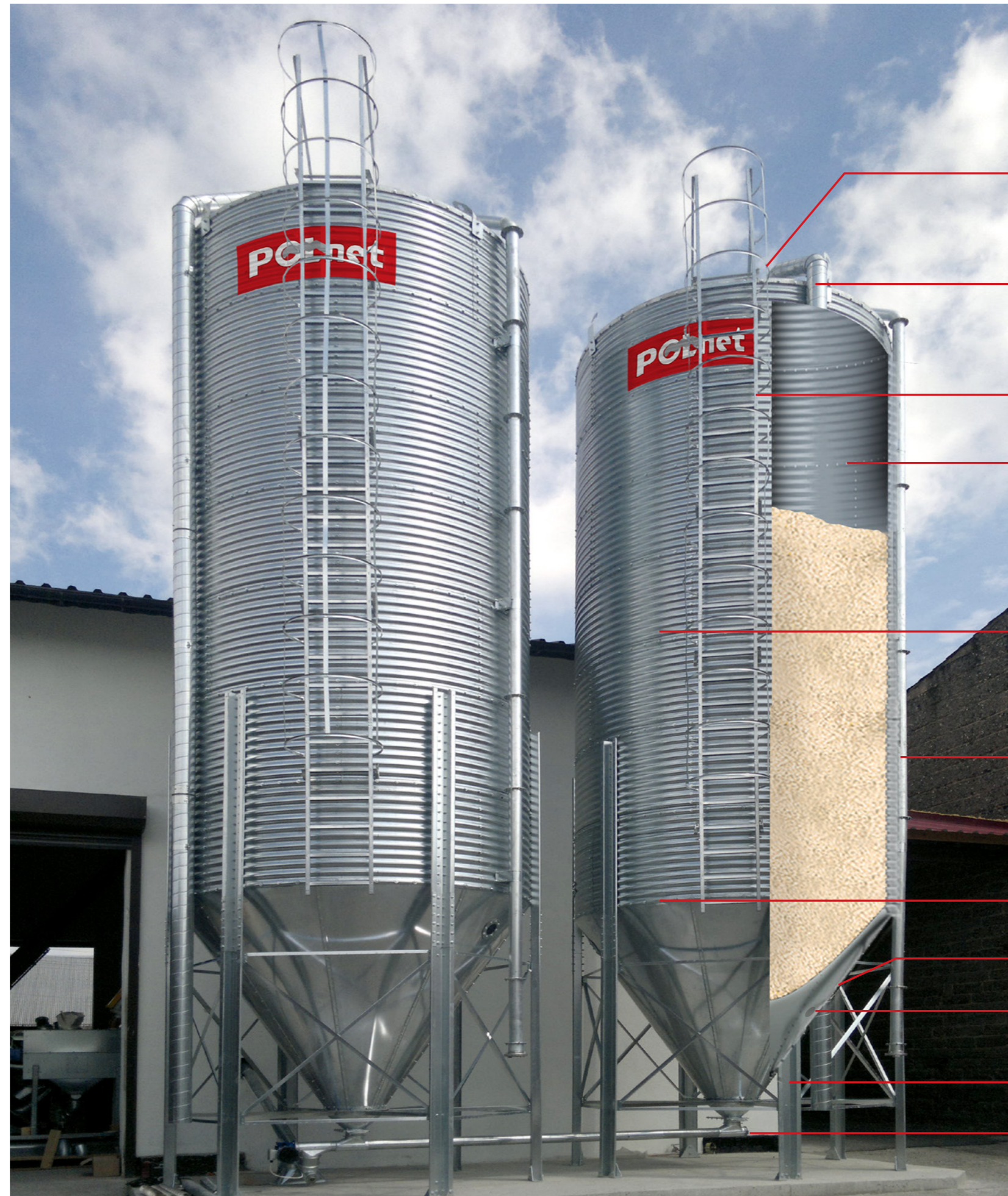


SILOSY Z BLACHY FALISTEJ

- | Przeznaczone do magazynowania pasz sypkich i granulowanych o gęstości max do 650kg/m³
- | Wykonane z wysokogatunkowej stali konstrukcyjnej S350
- | Grubość powłoki cynkowej - 350g/m²
- | Lej dolny o kącie 60° i średnicy wysypu 440 mm, dostosowany do podłączenia wszelkiego typu przenośników tańcuchowo-krążkowych, spiralnych oraz ślimakowych.
- | Na życzenie klienta dostępny również lej o kącie 67°
- | Wykonane z blachy falistej

ZALETY SILOSÓW Z BLACHY FALISTEJ:

-  WIEKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI, ODPORNOŚĆ NA ODKSZTAŁCENIA.
-  WIEKSZA ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ, MNIJSZA PRZYCZEPNOŚĆ KROPLI DESZCZU.
-  STABILNA TEMPERATURA PASZY WEWNĄTRZ SILOSU W KAŻDYCH WARUNKACH ATMOSFERYCZNYCH
-  ŁATWY I BEZPROBLEMOWY MONTAŻ DZIEKI PRECYZYJNEMU WYKONANIU WSZYSTKICH DETALI
-  BLACHA FALISTA ODBIJA PROMIENIE SŁONECZNE OBNIŻAJĄC TEMPERATURĘ W SILOSIE.
-  NOWOCZESNA TECHNOLOGIA PROFILOWANIA



centralny zasyp ϕ 610 mm, zapobiega niesymetrycznemu obciążeniu i pozwala maksymalnie wykorzystać całą objętość zbiornika

rura odpowietrzająca

drabina główna wejściowa z ostonami

duże i twarde śruby M10, kl. 8.8

szwedzka ocynkowana blacha falista

rura do załadunku pneumatycznego

ostona przeciwdeszczowa (cylicydryczna część jest zakończona okapnikiem, zapobiegającym ściekaniu wody po leju)

kąt leja 60° lub 67°

ocena napętnienia silosu przez okienka rewizyjne

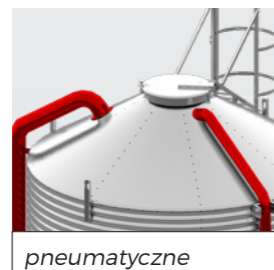
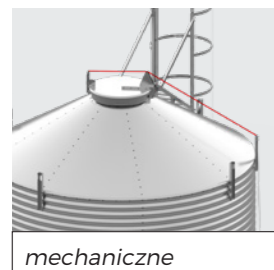
noga wykonana z profilu Omega

wysyp ϕ 440 mm

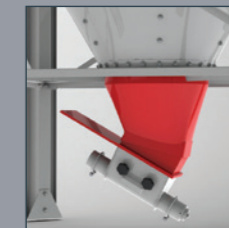
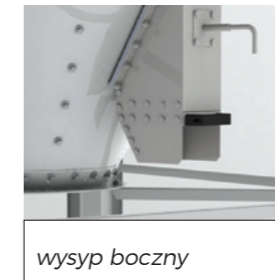


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

3 RODZAJE NAPEŁNIANIA:



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



ZESTAW POD SILOS

W ZESTAWIE:



KOSZ POD SILOS



ZASUWA POD SILOS



JARZMO POD SILOS POJEDYNCZE



JARZMO POD SILOS PODWÓJNE

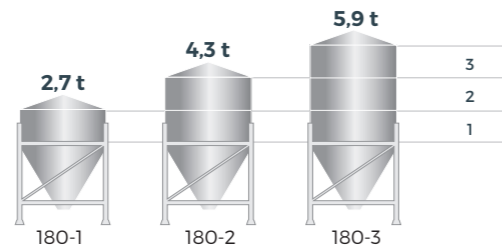


WAŁEK DO JARZMA

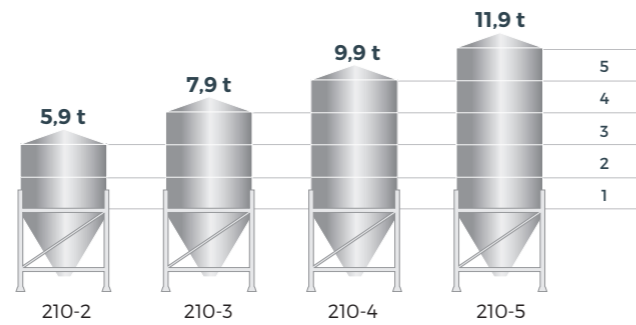


DOSTĘPNE MODELE

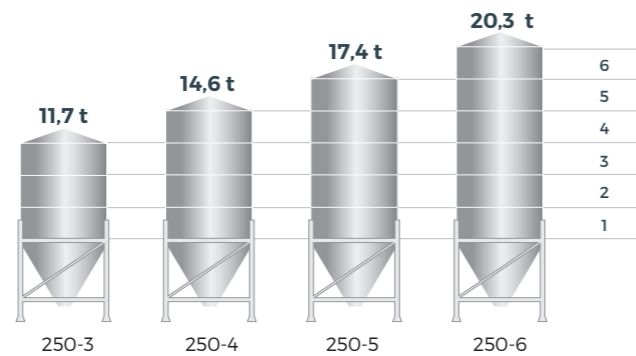
SILOSYPY TYPU 180



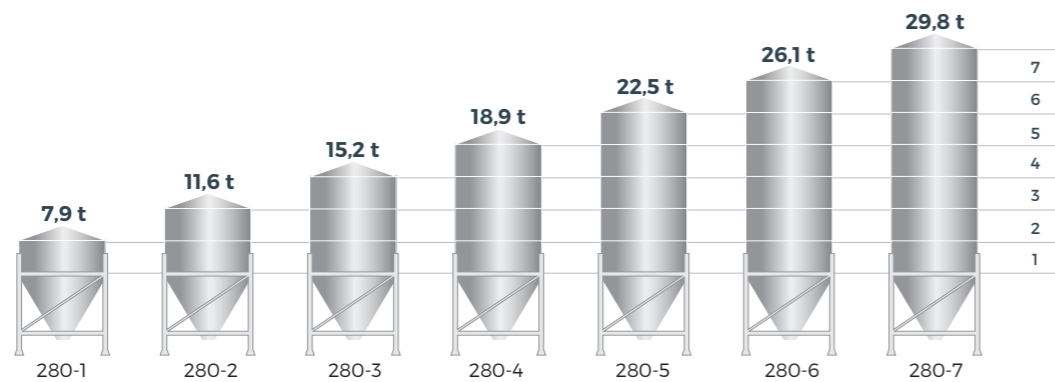
SILOSYPY TYPU 210



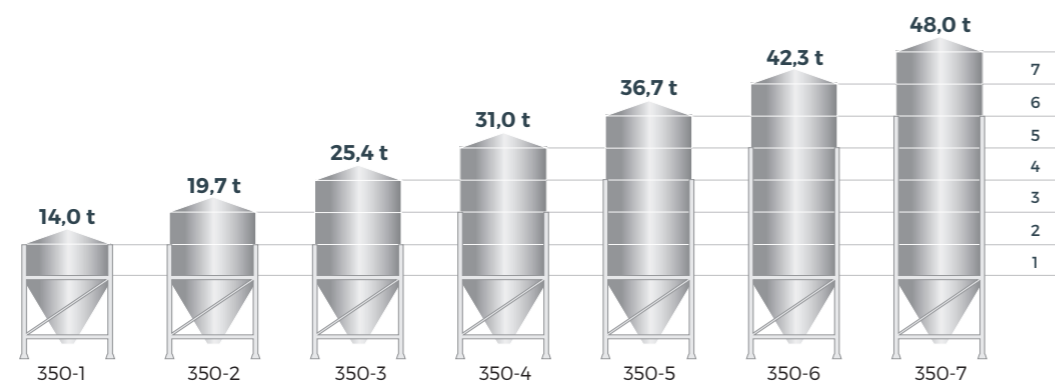
SILOSYPY TYPU 250



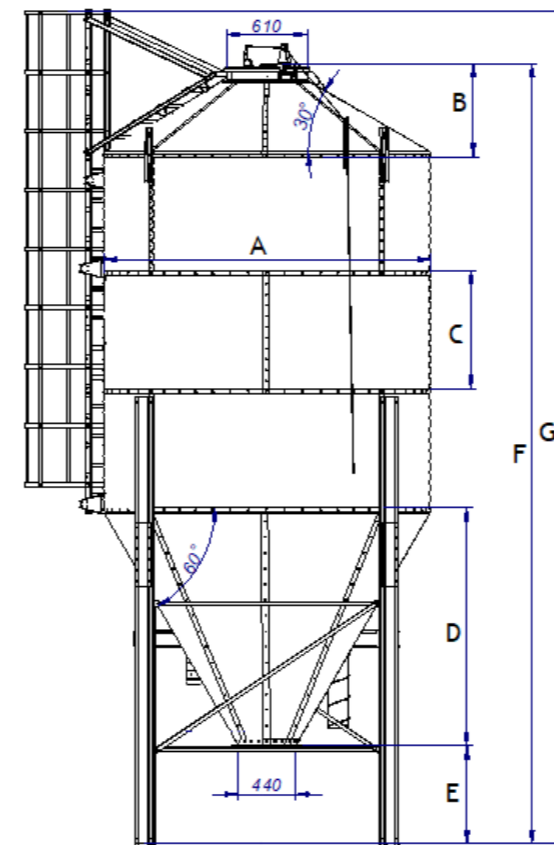
SILOSYPY TYPU 280



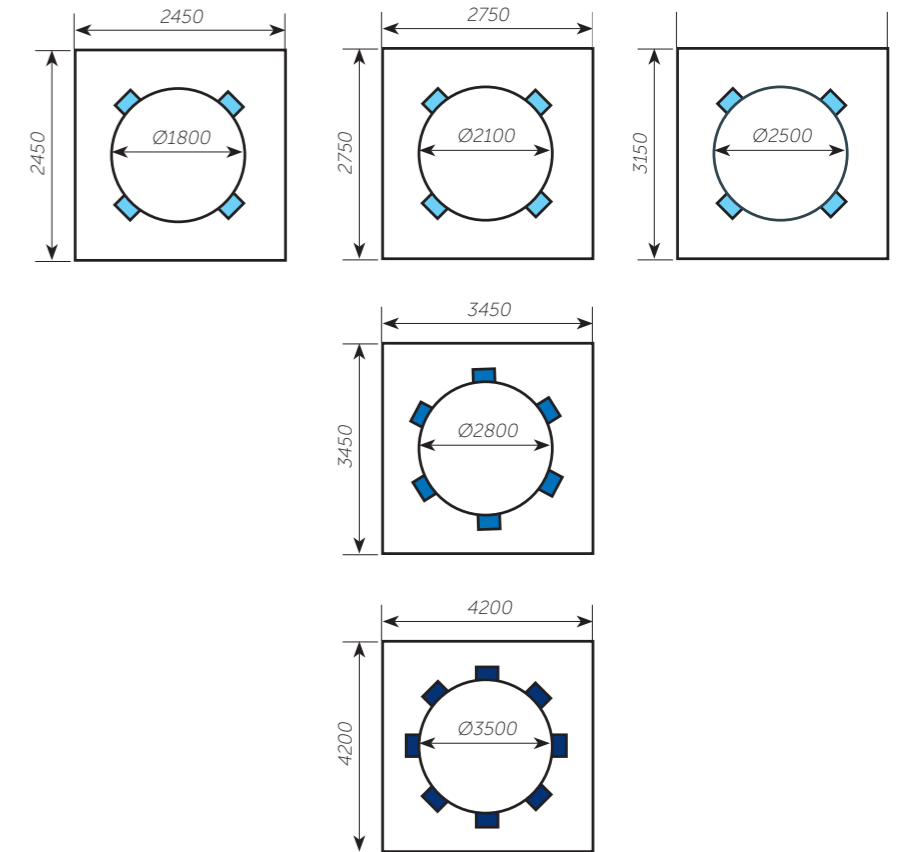
SILOSYPY TYPU 350



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 |
|-------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-----|-----|------|-----|-------|-------|
| 180-1 | 1,8 | 4,2 | 2,7 | 4 | 478 | 902 | 1237 | 750 | 3367 | 4030 |
| 180-2 | 1,8 | 6,6 | 4,3 | 4 | 478 | 902 | 1237 | 750 | 4269 | 4932 |
| 180-3 | 1,8 | 9,0 | 5,9 | 4 | 478 | 902 | 1237 | 750 | 5171 | 5834 |
| 210-2 | 2,1 | 9,0 | 5,9 | 4 | 552 | 902 | 1461 | 750 | 4567 | 5072 |
| 210-3 | 2,1 | 12,1 | 7,9 | 4 | 552 | 902 | 1461 | 750 | 5469 | 5974 |
| 210-4 | 2,1 | 15,2 | 9,9 | 4 | 552 | 902 | 1461 | 750 | 6371 | 6876 |
| 210-5 | 2,1 | 18,3 | 11,9 | 4 | 552 | 902 | 1461 | 750 | 7273 | 7778 |
| 250-3 | 2,5 | 18,0 | 11,7 | 4 | 672 | 902 | 1803 | 750 | 5931 | 6318 |
| 250-4 | 2,5 | 22,4 | 14,6 | 4 | 672 | 902 | 1803 | 750 | 6833 | 7220 |
| 250-5 | 2,5 | 26,8 | 17,4 | 4 | 672 | 902 | 1803 | 750 | 7735 | 8122 |
| 250-6 | 2,5 | 31,2 | 20,3 | 4 | 672 | 902 | 1803 | 750 | 8637 | 9024 |
| 280-1 | 2,8 | 12,2 | 7,9 | 6 | 757 | 902 | 2065 | 750 | 4474 | 4760 |
| 280-2 | 2,8 | 17,8 | 11,6 | 6 | 757 | 902 | 2065 | 750 | 5376 | 5662 |
| 280-3 | 2,8 | 23,4 | 15,2 | 6 | 757 | 902 | 2065 | 750 | 6278 | 6564 |
| 280-4 | 2,8 | 29,0 | 18,9 | 6 | 757 | 902 | 2065 | 750 | 7180 | 7466 |
| 280-5 | 2,8 | 34,6 | 22,5 | 6 | 757 | 902 | 2065 | 750 | 8082 | 8368 |
| 280-6 | 2,8 | 40,2 | 26,1 | 6 | 757 | 902 | 2065 | 750 | 8984 | 9270 |
| 280-7 | 2,8 | 45,8 | 29,8 | 6 | 757 | 902 | 2065 | 750 | 9886 | 10172 |
| 350-1 | 3,5 | 21,6 | 14,0 | 8 | 961 | 902 | 2660 | 750 | 5273 | 6169 |
| 350-2 | 3,5 | 30,3 | 19,7 | 8 | 961 | 902 | 2660 | 750 | 6175 | 7071 |
| 350-3 | 3,5 | 39,0 | 25,4 | 8 | 961 | 902 | 2660 | 750 | 7077 | 7973 |
| 350-4 | 3,5 | 47,7 | 31,0 | 8 | 961 | 902 | 2660 | 750 | 7979 | 8875 |
| 350-5 | 3,5 | 56,4 | 36,7 | 8 | 961 | 902 | 2660 | 750 | 8881 | 9777 |
| 350-6 | 3,5 | 65,1 | 42,3 | 8 | 961 | 902 | 2660 | 750 | 9783 | 10679 |
| 350-7 | 3,5 | 73,8 | 48,0 | 8 | 961 | 902 | 2660 | 750 | 10685 | 11581 |

* przelicznik dla paszy: 0.65 t/m³



SILOSY ZBOŻOWE

PLASKODENNE, LEJOWE I Z LEJEM WEWNĘTRZNYM z blachy falistej o pojemności od 30 do 15 000 ton.



SILOSY PASZOWE

Z blachy falistej o pojemności od 2 do 50 ton.



SPEDYCJA

Zbiorniki okrągłe oraz kwadratowe o pojemności 15-120 t. Kąt leja 45-60 stopni.



SUSZARNIE

Stacjonarne o pracy porcjowej oraz ciągłej w wydajnościach 20-3000 ton/dobę. W ofercie również kolumny chłodnicze do ziarna, system odpylania oraz wygłuszenia suszarni.



TRANSPORT ZBÓŻ

Szeroka gama różnego rodzaju urządzeń transportu pionowego - podnośniki kubekowe, oraz poziomego - przenośniki tańczuchowe, taśmowe lub ślimakowe.



MIESZALNIE PASZ

Farmerskie oraz przemysłowe. Technologia dopasowana do indywidualnych potrzeb Klienta.



AUTOMATYKA

Kompleksowe układy sterowania oparte o sterowniki PLC oraz komputery PC, na podzespołach Siemens. Zaprojektowane oraz wykonane zgodnie z ustaloną i zaakceptowaną przez klienta technologią obiektu.



KOSZE PRZYJĘCIOWE

Crawitacyjne, na przenośnikach tańczuchowych oraz ślimakowych o wydajnościach 20-300 t/h. Wyposażone w kratę zwykłą lub najazdową.



CZYSZCZALNIE

Wstępnej oraz dokładnego czyszczenia o wydajności od 20 do 240 t/h.



KOMPLEKSOWE REALIZACJE

inwestycje „pod klucz”
projekty budowlane, wykonawcze
oraz kosztorysy inwestorskie
prace ziemno-fundamentowe
produkcja i dostawa urządzeń
montaż
serwis

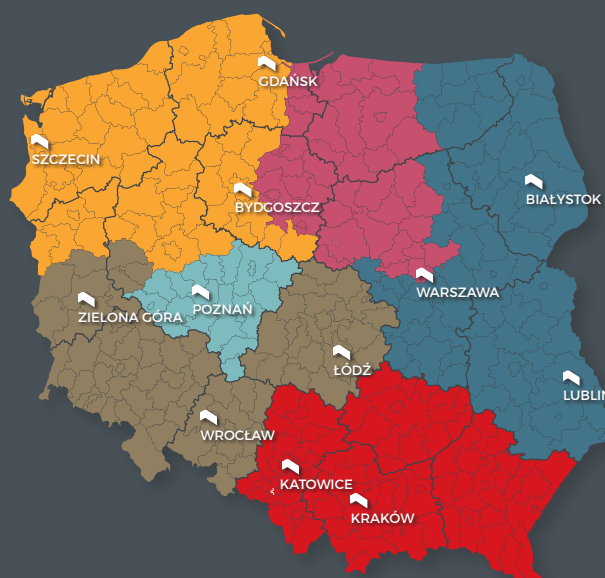


**POLNET Sp. z o.o.
i Wspólnicy
Spółka Komandytowa**

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



HUBERT WŁODKOWSKI

tel. +48 662 027 077
e-mail: h.wlodkowski@polnet.pl



DAMIAN RZESZUT

tel. +48 604 587 252
e-mail: d.rzeszut@polnet.pl



JAROSŁAM ADAMSKI

tel. +48 604 630 070
e-mail: j.adamski@polnet.pl



PIOTR KOWALSKI

tel. +48 662 027 085
e-mail: p.kowalski@polnet.pl



ŁUKASZ GÓRSKI

tel. +48 532 415 848
e-mail: l.gorski@polnet.pl



ŁUKASZ GÓRSKI

tel. +48 532 415 848
e-mail: l.gorski@polnet.pl

ŁUKASZ GÓRSKI

tel. +48 532 415 848
e-mail: l.gorski@polnet.pl



ADAM ROGALA

tel. +48 602 278 013
e-mail: a.rogala@polnet.pl



silosy



mieszalnie pasz



trzoda



drób



weterynaria