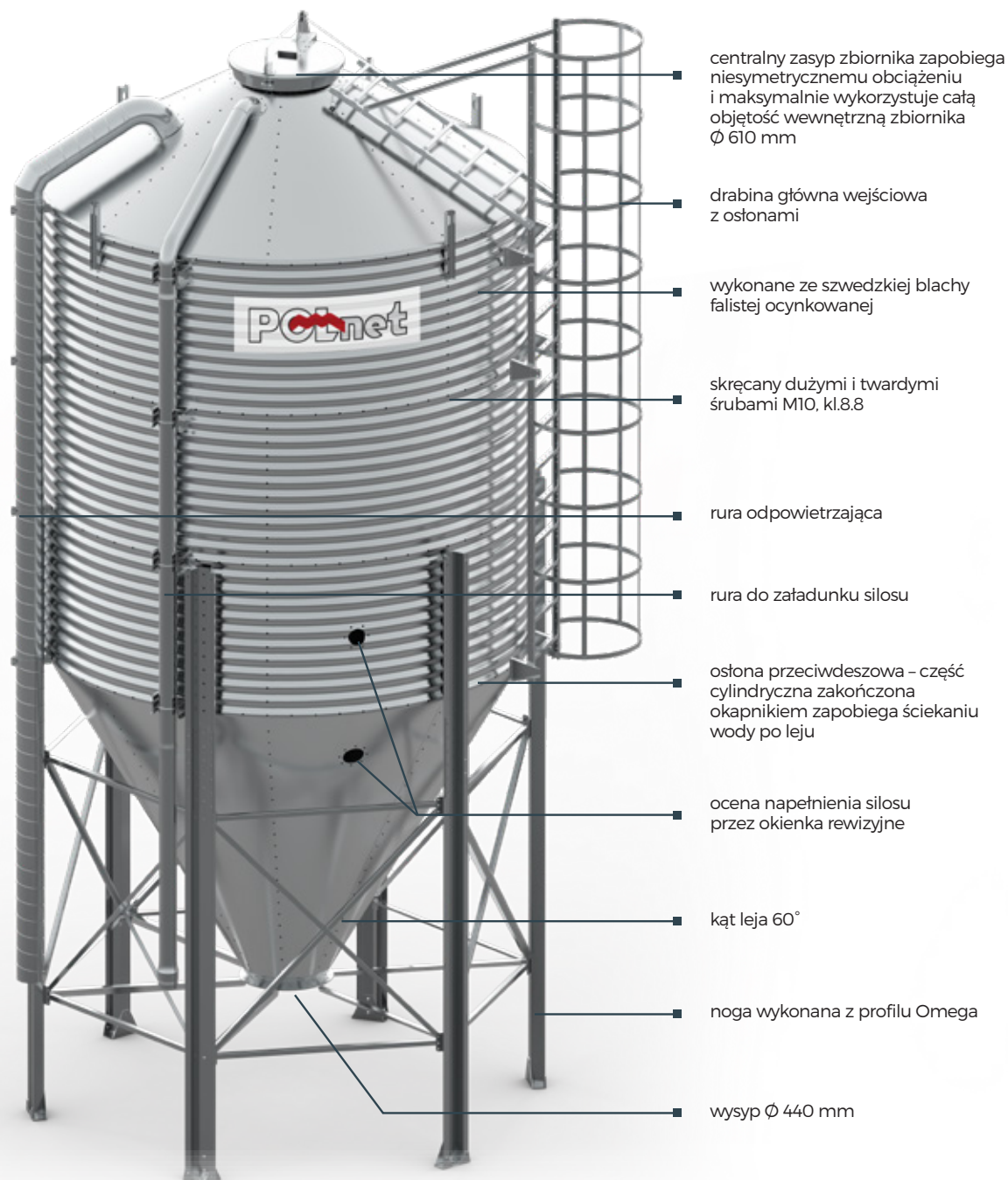




SILOSY PASZOWE

30 LAT DOŚWIADCZENIA



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

drabina główna wejściowa z osłonami

wykonane ze szwedzkiej blachy falistej ocynkowanej

skręcany dużymi i twardymi śrubami M10, kl.8.8

rura odpowietrzająca

rura do załadunku silosu

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

ocena napełnienia silosu przez okienka rewizyjne

kąt leja 60°

noga wykonana z profilu Omega

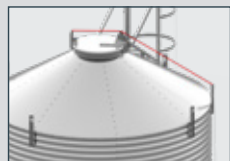
wysyp \varnothing 440 mm

| WYKONANE ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ S350 Z OCYNKIEM 350 g/m²
| ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ
| STABILNA TEMP. PASZY WEWN. SILOSU I PRECYZYJNE WYKONANIE

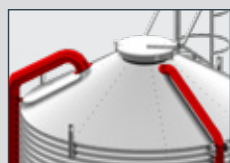
| ŁATWY MONTAŻ I OCHRONA PRZED NAGRZANIEM
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODKSZTAŁCENIA
| NOWOCZESNA TECHNOLOGIA PROFILOWANIA

SILOSY PASZOWE – AKCESORIA

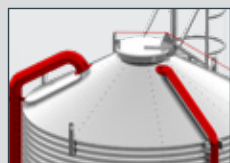
3 RODZAJE NAPEŁNIANIA:



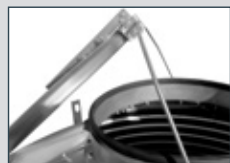
ZESTAW DO NAPEŁNIANIA MECHANICZNEGO



ZESTAW DO NAPEŁNIANIA PNEUMATYCZNEGO



ZESTAW DO NAPEŁNIANIA MECHANICZNO-PNEUMATYCZNEGO



WŁAZ WAHACZOWY



DRABINA GŁÓWNA WEJŚCIOWA Z OSŁONAMI



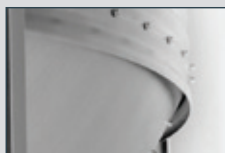
2 OKIENKA REWIZYJNE: W SILOSIE I W LEJU



NOGA WYKONANA Z PROFILU OMEGA



PRZYŁĄCZE DO PASZOWOZU



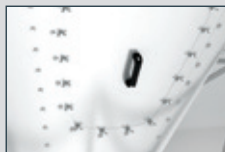
OSŁONA PRZECIWDESZCZOWA



WYSYP BOCZNY



KRÓTKA DRABINA



WŁAZ INSPEKCYJNY



ZESTAW POD SILOS



ZASUWA RĘCZNA



PRZECIWSOŻEK



TENSOMETRYCZNY SYSTEM NAWAŻANIA



WIBRATOR

W ZESTAWIE:



KOSZ POD SILOS



ZASUWA POD SILOS



JARZMO POD SILOS POJEDYNCZE



JARZMO POD SILOS PODWÓJNE



WĄTEK DO JARZMA