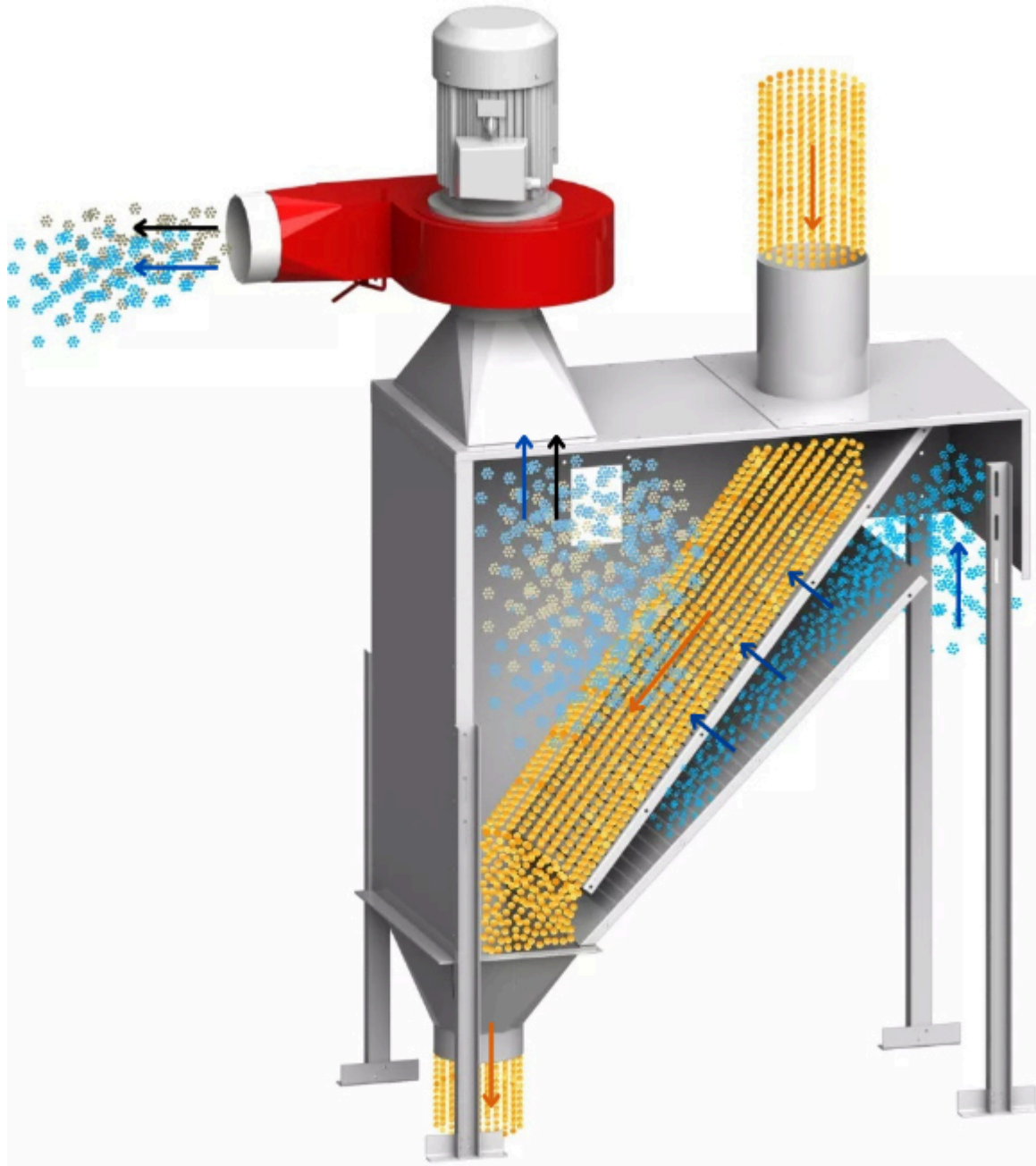


ZASADA DZIAŁANIA WIALNI WAG-60



Wialnia do zboża **WAG-60** to jedno z podstawowych urządzeń, które jest wykorzystywane m.in. w gospodarstwach rolnych, nastawionych na produkcję zbóż. Praca wialni polega na wstępnym czyszczeniu materiału na zasadzie aspiracji (odwiewania lżejszej frakcji).

Głównym zadaniem wialni do zboża jest zadbanie o jak najwyższą jakość przechowywanych produktów. Jest to szczególnie istotne, z uwagi na fakt, iż nieoczyszczone nasiona są bardziej podatne na ataki pasożytów i zboża mogą tracić swoje pierwotne właściwości.

Jak wygląda schemat pracy wialni do zboża? Zanieczyszczone ziarna docierają do wialni. Pod wpływem grawitacji ziarno osuwa się w dół po podłodze żaluzji, posiadającej wytłoczone otwory umożliwiające przepuszczanie powietrza. Ciąg powietrza, wymuszony przez wentylator, umożliwia wyciągnięcie lekkich i drobnych zanieczyszczeń i kurzu. Jest to aspiracja powietrzna. Następnie zanieczyszczenia przelatują rurą spustową do specjalnego cyklonu.

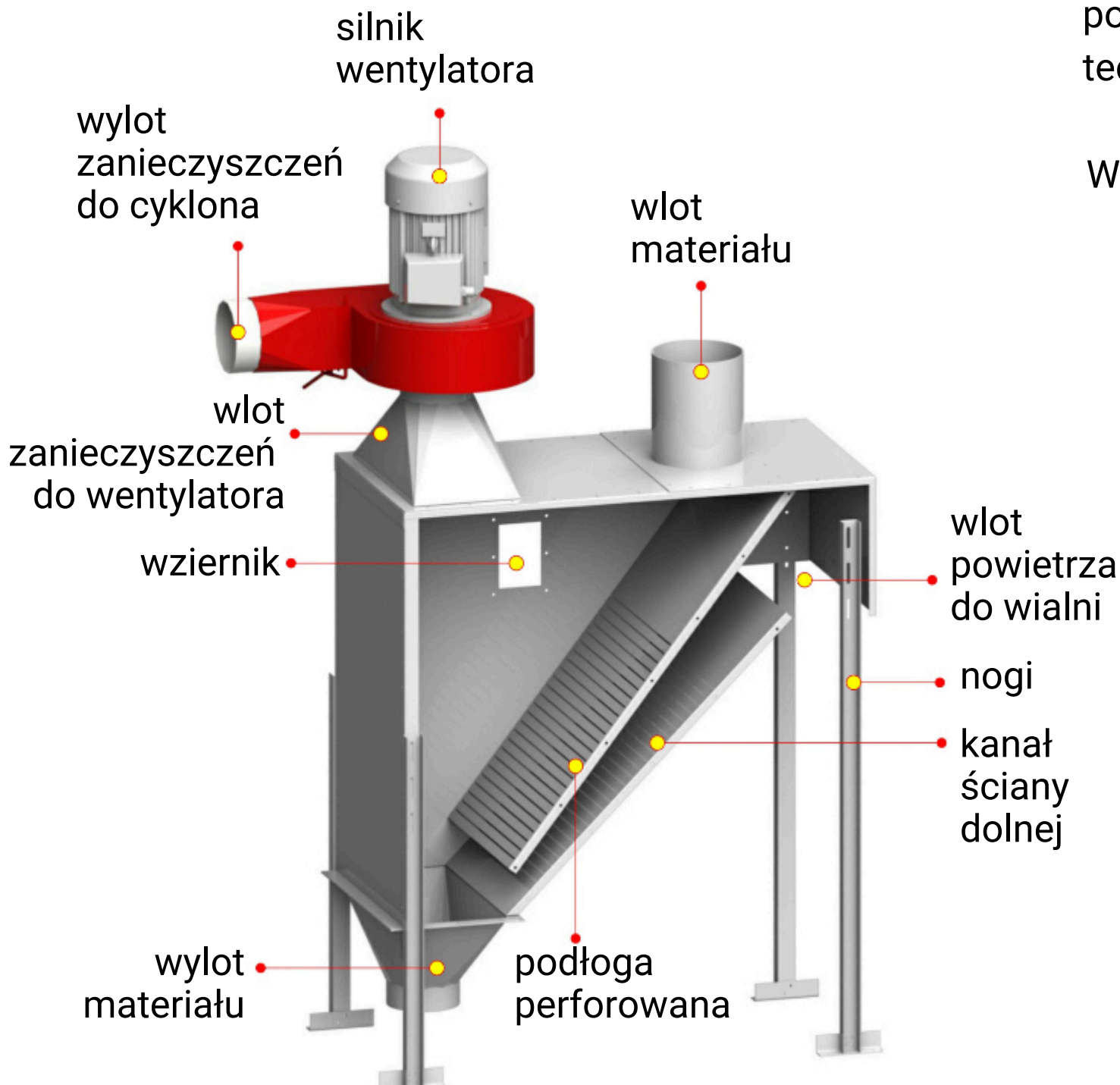
Wialnia **WAG-60** jest przeznaczona do montowania głównie na przenośnikach kubekowych. Istnieje możliwość podłączenia urządzenia w innym miejscu ciągu technologicznego obiektu np. na suszarni.

Wialnie **AG-PROJEKT** to:

- wysokiej jakości materiały
- niezawodność i bezpieczeństwo
- lepsza jakość ziarna
- prosta obsługa
- wysoka trwałość

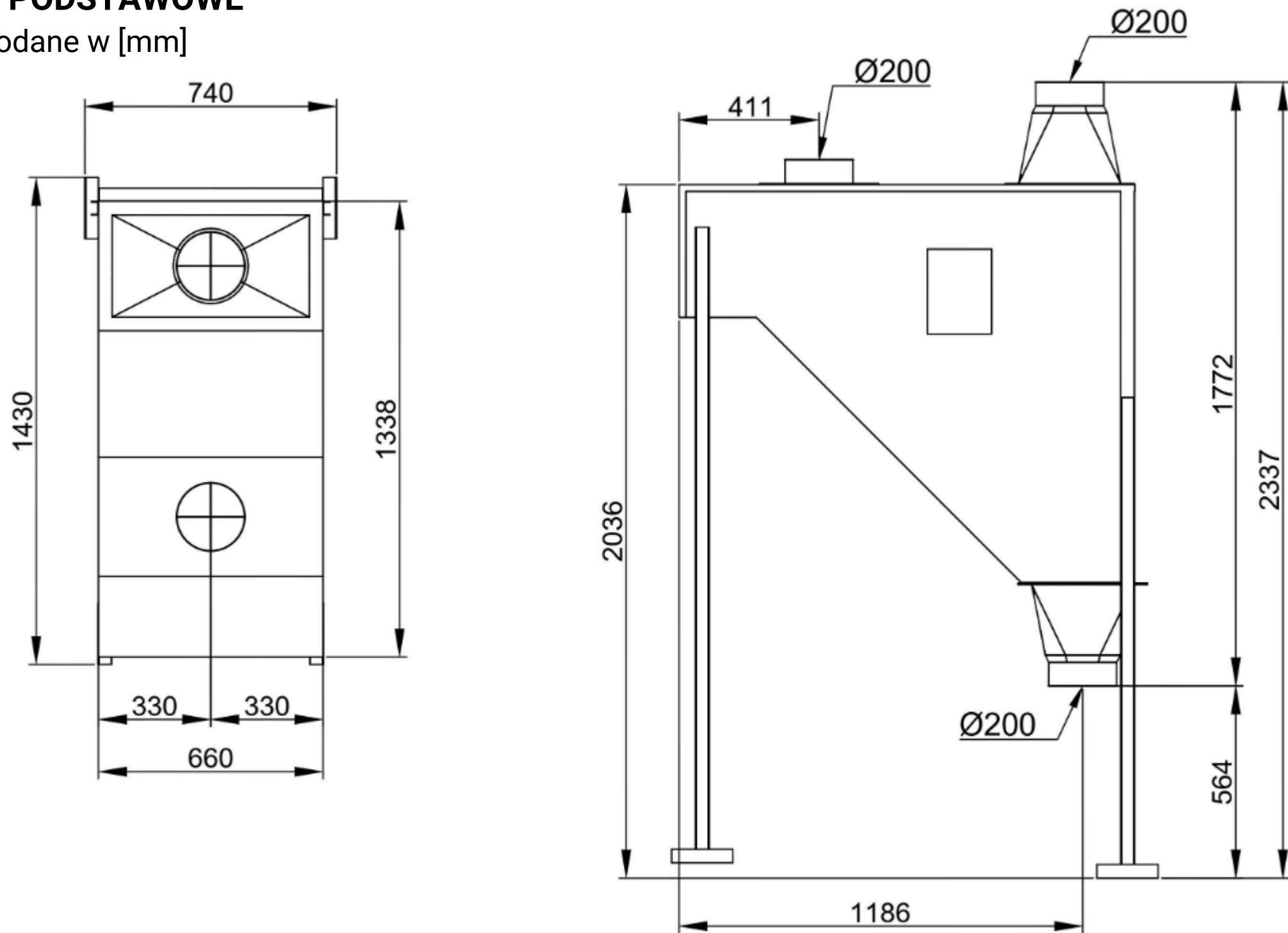
DANE TECHNICZNE

Typ	WAG-60
Dedykowane do współpracy z urządzeniami o wydajności [t/h]	20-60
Silnik wentylatora: <ul style="list-style-type: none"> • typ • moc [kW] • prąd znamionowy [A] • obroty [obr./min] • napięcie [V] 	3SIE112M2 4,0 7,4 2925 400
Wentylator	typ WNT-ZZA
Cyklon	typ CAG-200

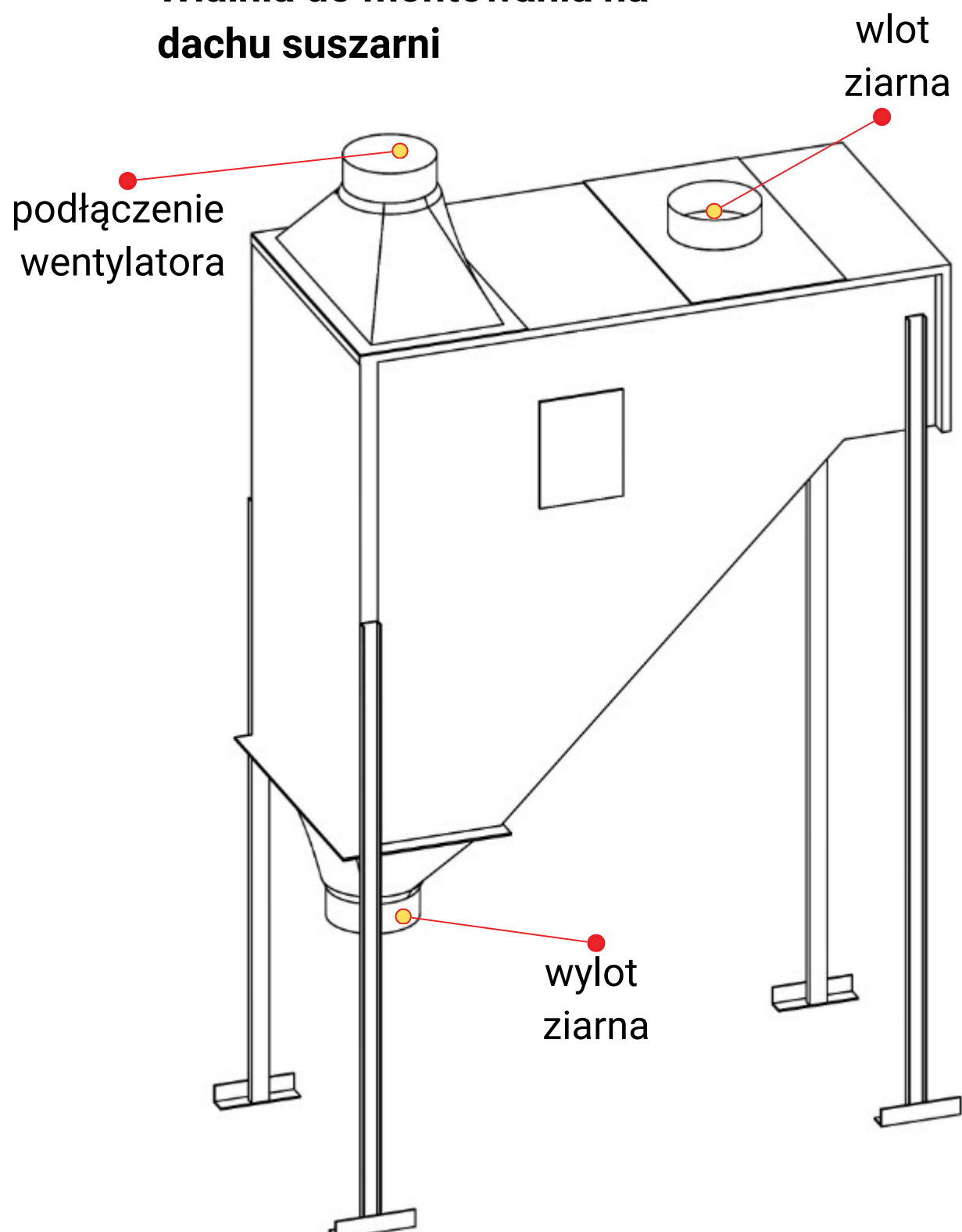


WYMIARY PODSTAWOWE

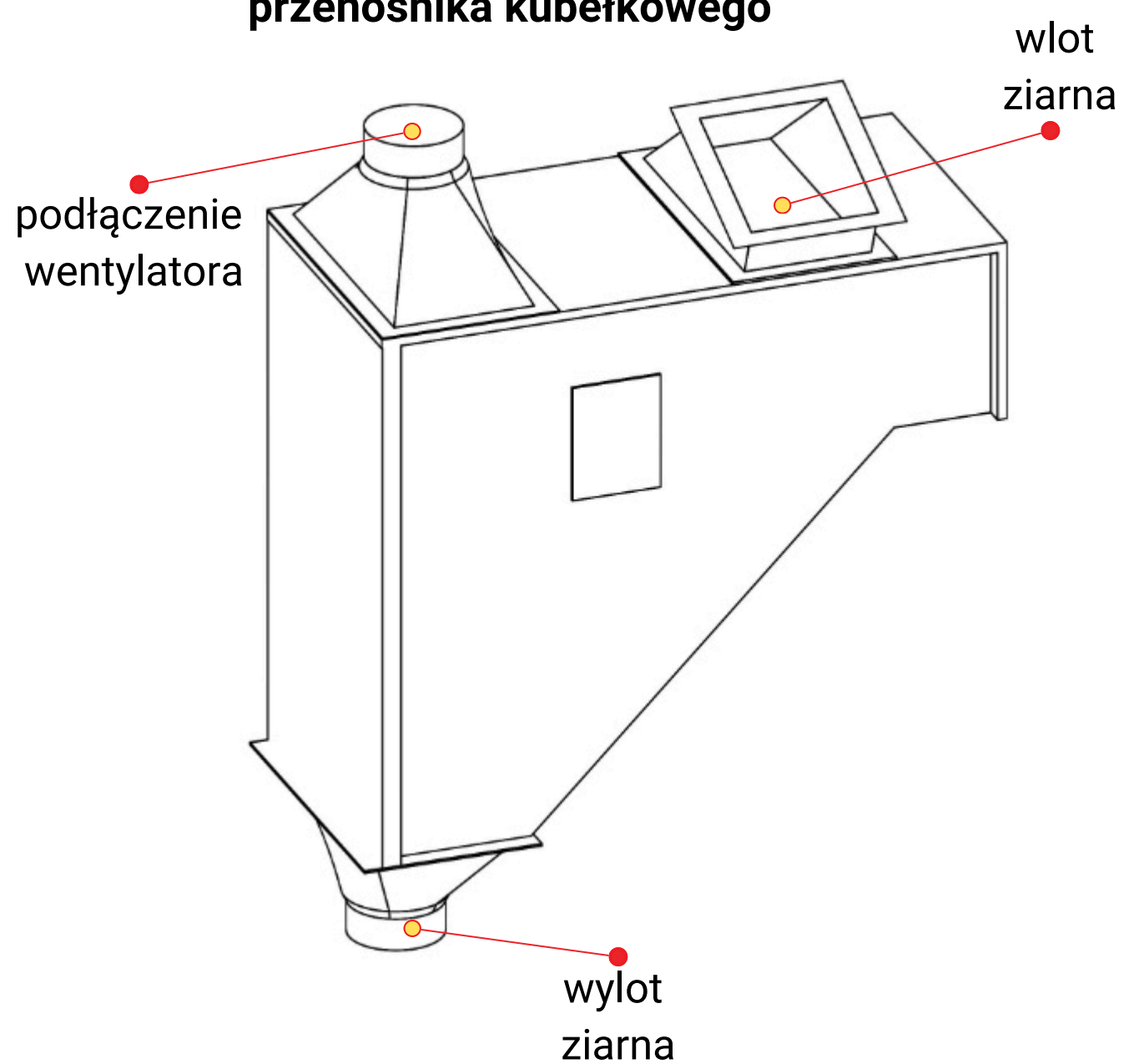
*wymiary podane w [mm]



Wialnia do montowania na dachu suszarni



Wialnia do montowania na wysypie przenośnika kubekowego



WYMIARY PODSTAWOWE

*wymiary podane w [mm]

CYKLON DO ZANIECZYSZCZEŃ CAG-200

