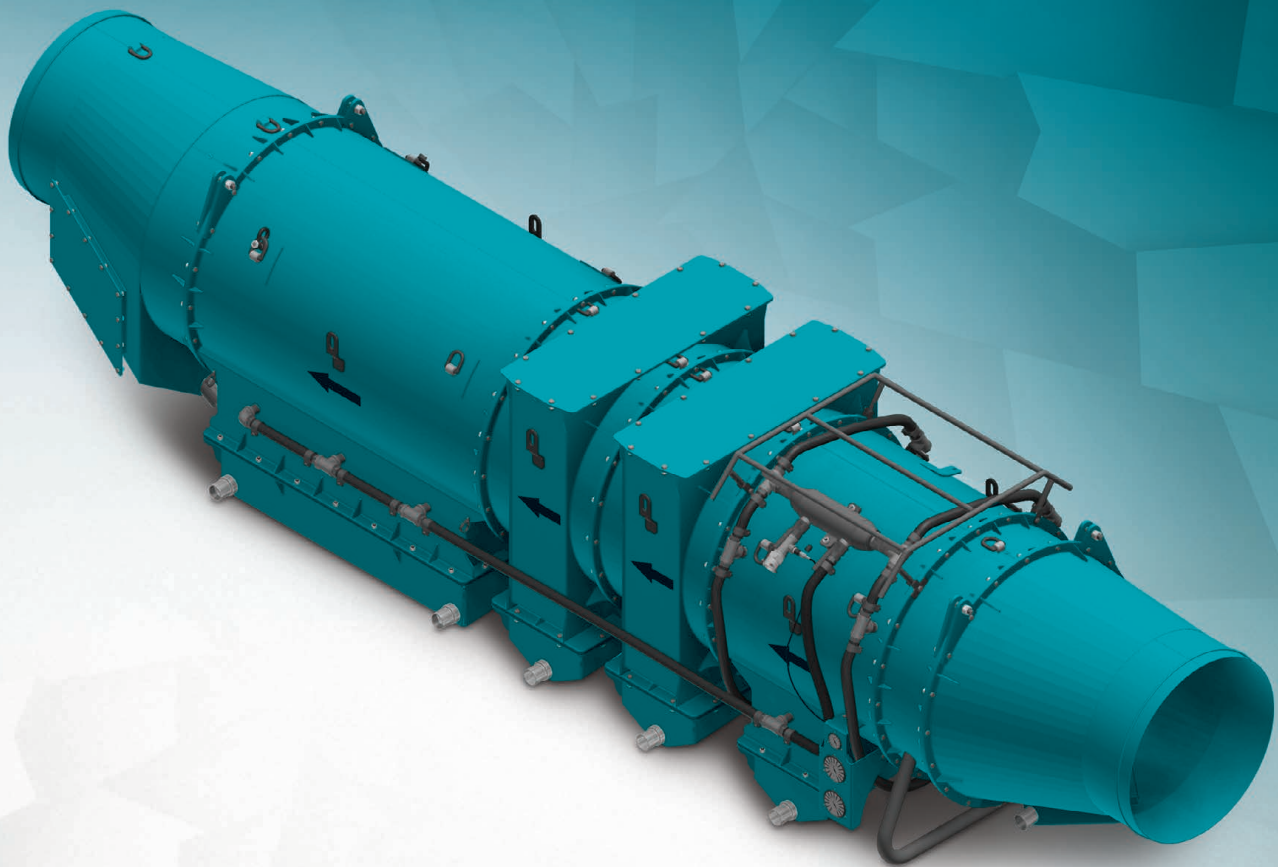




OMV
SERWAL
ODPYLACZ MOKRY

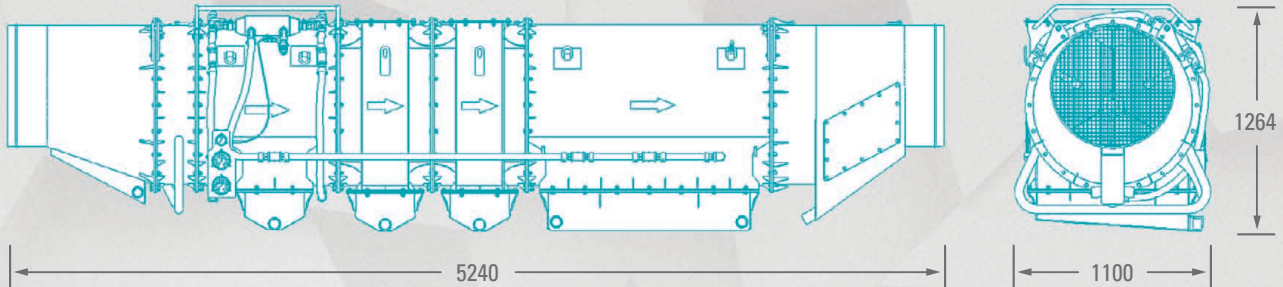
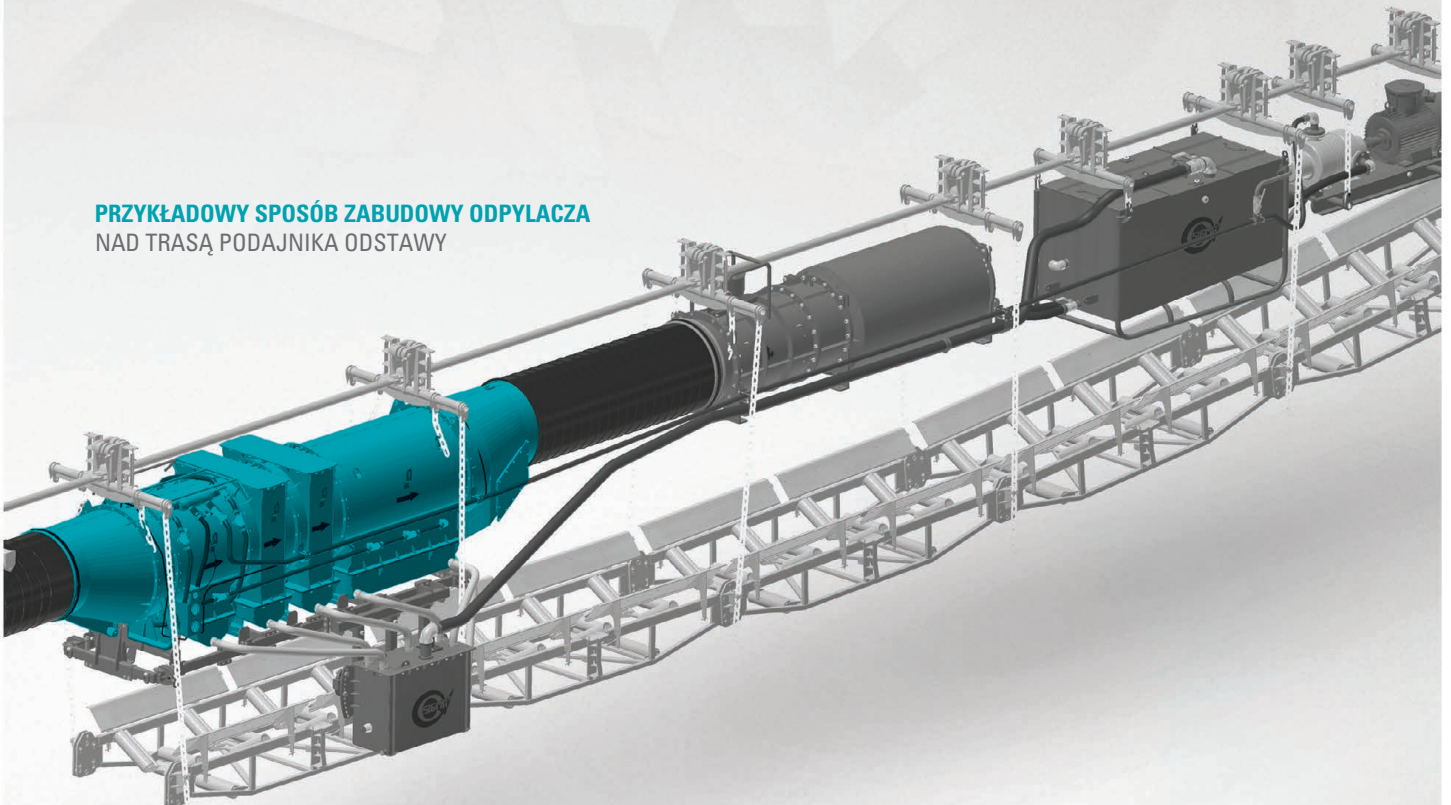


Odpylacz mokry OMV-SERWAL służy do oddzielenia ziaren pyłu z powietrza podczas przepływu przez zespół zraszająco-separujący. Urządzenie zapewnia wysoką skuteczność oczyszczania. Posiada niewielkie gabaryty a zastosowanie odnawialnych mediów filtracyjnych i czyszczących znacznie obniża koszty eksploatacyjne.

Odpylacz mokry dostosowany jest zarówno do pracy stacjonarnej jak i mobilnej. Może współpracować z lutniami elastycznymi i sztywnymi. Odpylacz przystosowany jest do współpracy z podajnikami taśmowymi PDT-SIGMA i PTB-BOA poprzez zastosowanie odpowiednich zawiesi i mocowania zbiornika.

OMV-SERWAL

ODPYLACZ MOKRY

SCHEMAT**PRZYKŁADOWY SPOSÓB ZABUDOWY ODPYLACZA
NAD TRASĄ PODAJNIKA ODSTAWY****CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

WYDAJNOŚĆ NOMINALNA [m ³ /min.]	360 (6 m ³ /s)	SPRAWNOŚĆ ODPYLANIA [%]	~ 98
OPÓR PRZEPEŁYWU DLA WYDAJNOŚCI NOMINALNEJ [Pa]	2400	CIŚNIENIE WODY ODZYSKIWANEJ [MPa]	0,2
CIŚNIENIE WODY PODANE NA DYSZE [MPa]	1,8	MASA MODUŁU ODPYLAJĄCEGO [kg]	1320
		ZAKRES ŚREDNIC PRZYŁĄCZY [mm]	650 – 800
		POCHYLENIE PO UPADZIE [°]	do 20
		POCHYLENIE PO WZNIOSIE [°]	do 8