

Wywiewnik BORA-100

KOPUŁAWYWIETRZNIKA
WYKONANA Z LAMINATU
POLIESTROWO - SZKLANEGO

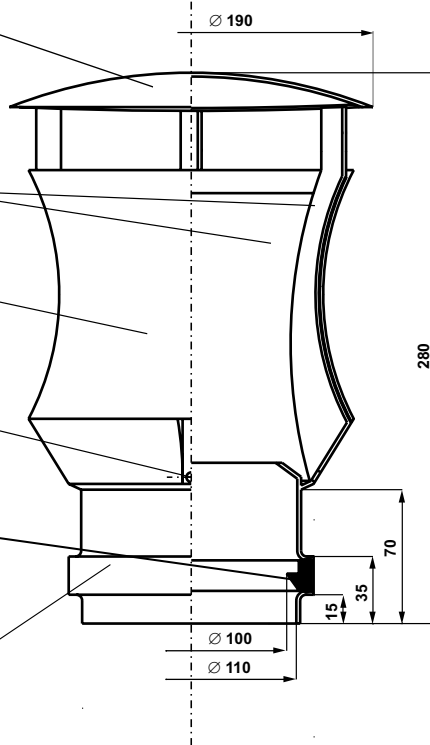
PODWÓJNY EKRAŃ ZEWNĘTRZNY
Z WYPROFILOWANYMI KOMORAMI
ROZWIĄZANIE MAJĄCE NA CELU
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI
ZASYSANIA POWIETRZA Z KANAŁU
WENTYLACYJNEGO

ELEMENT WYKONANY
Z LAMINATU POLIESTROWO
- SZKLANEGO

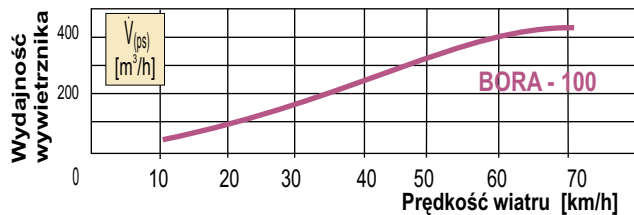
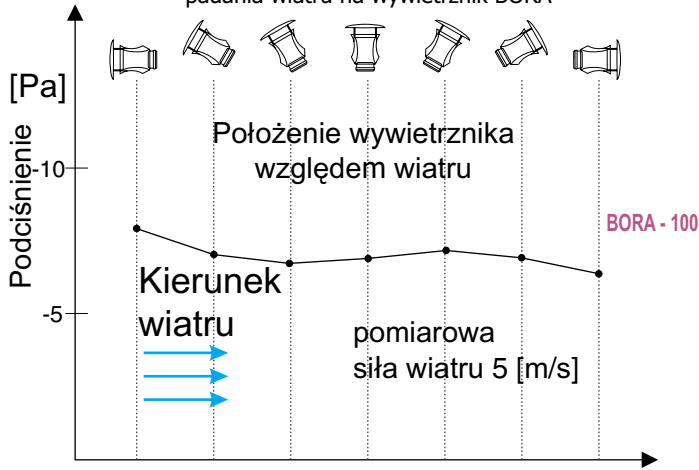
4x Ø10 CO 90°
OTWORY ODWADNIAJĄCE
ROZWIĄZANIE UMOŻLIWIA
ODPROWADZANIE SKROPLIN
Z WNETRZA WYWIETRZNIKA

USZCZELNIENIE W POSTACI
USZCZELKI GUMOWEJ

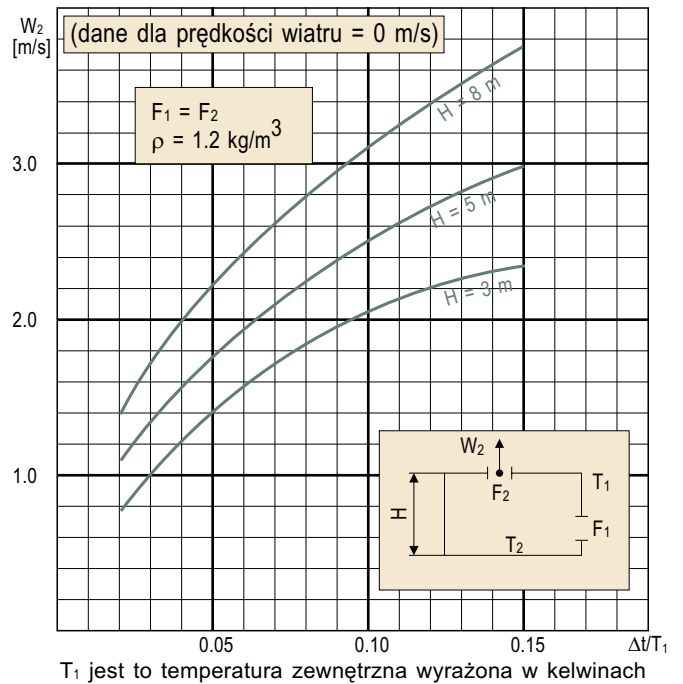
COKÓŁ WYWIETRZNIKA
NASADZANY NA RURY PCV



Wykres podciśnień wytwarzanych
w kanale wentylacyjnym przy różnych kątach
padania wiatru na wywiewnik BORA



Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza
grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych
wentylacji naturalnej.



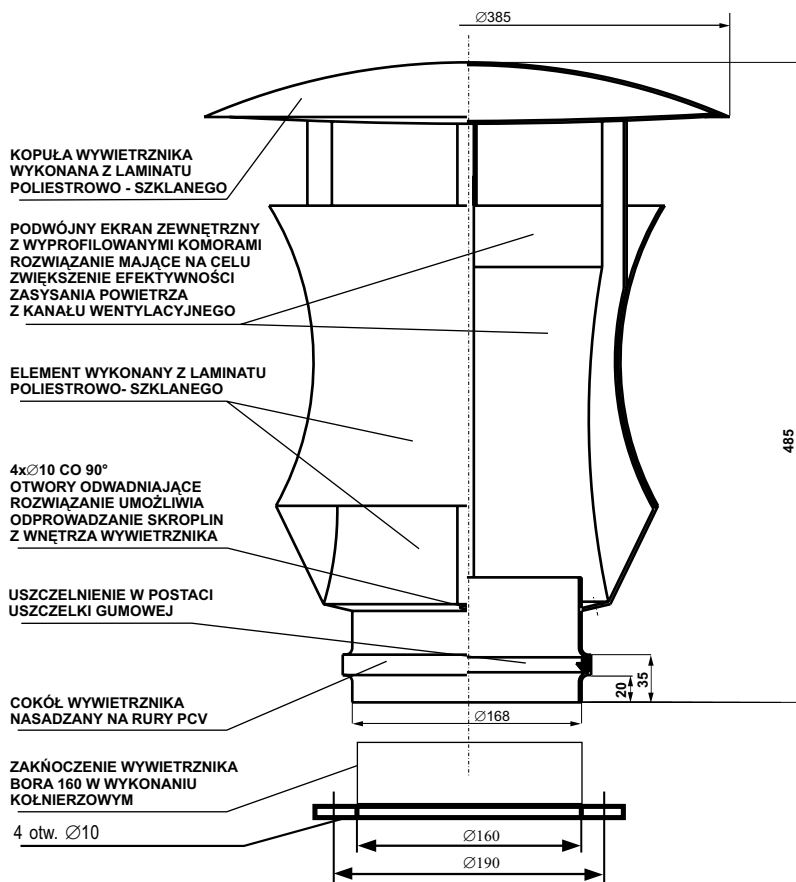
UNIERSAL sp. z o.o.

Biuro techniczno-handlowe: 40-029 Katowice, ul. Reymonta 24 tel./fax (032) 757-28-51, 201-87-04

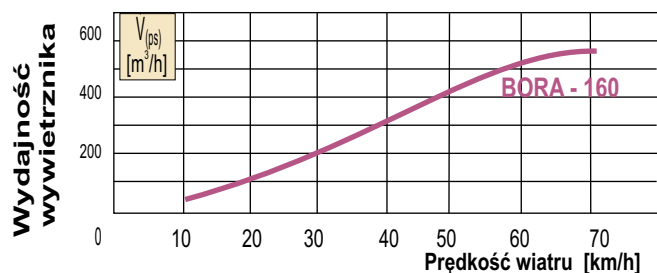
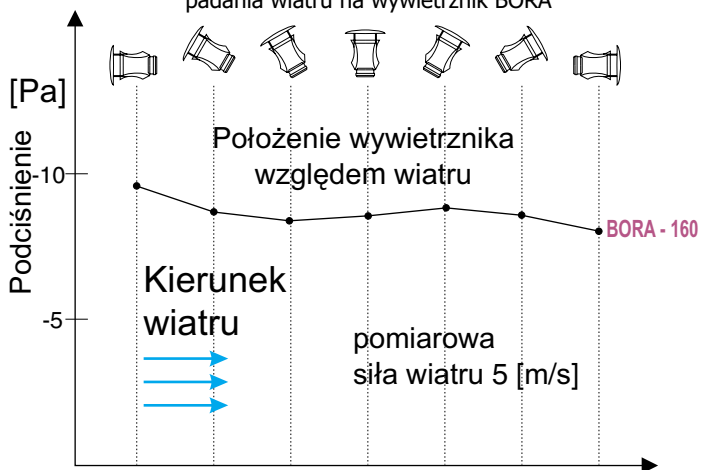
Produkcja i magazyn: 40-219 Katowice ul. Zakopiańska 1a tel./fax (032) 203-87-20, 203-87-40

office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl

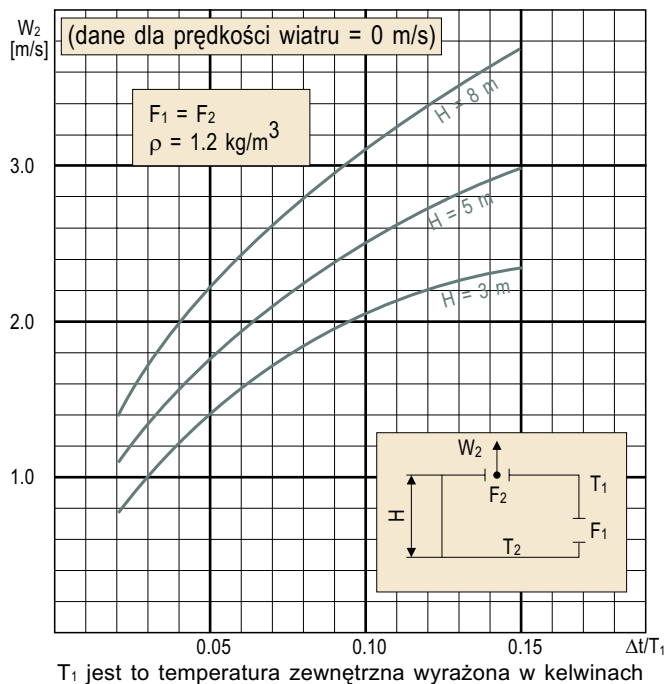
Wywiewnik BORA-160



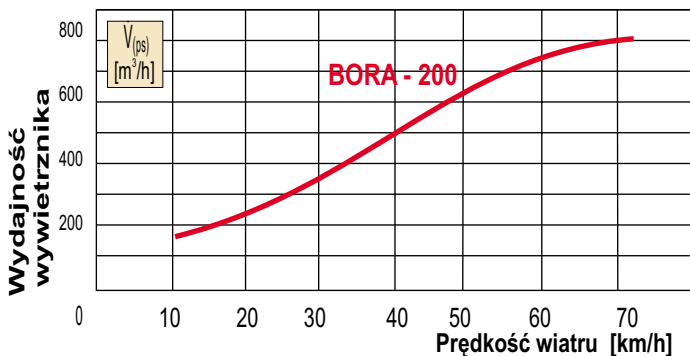
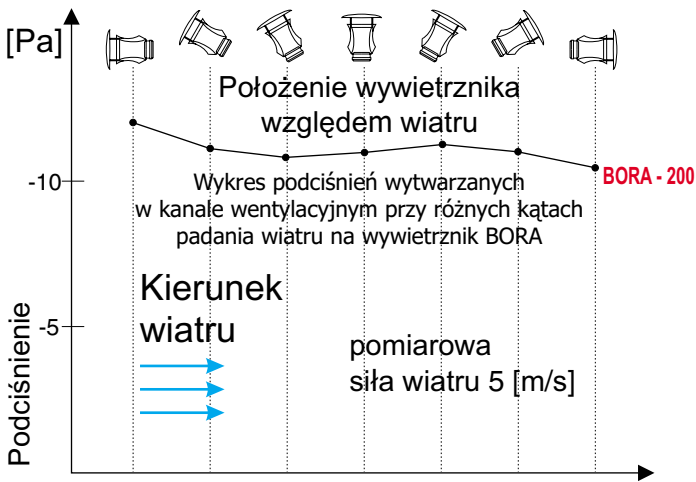
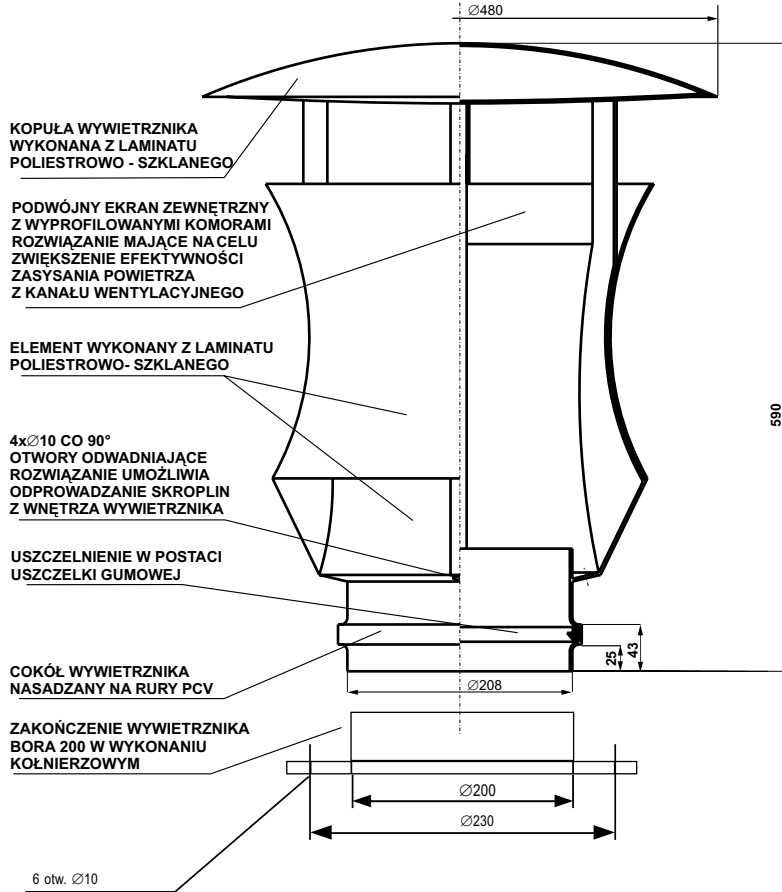
Wykres podciśnień wytwarzanych w kanale wentylacyjnym przy różnych kątach padania wiatru na wywiewnik BORA



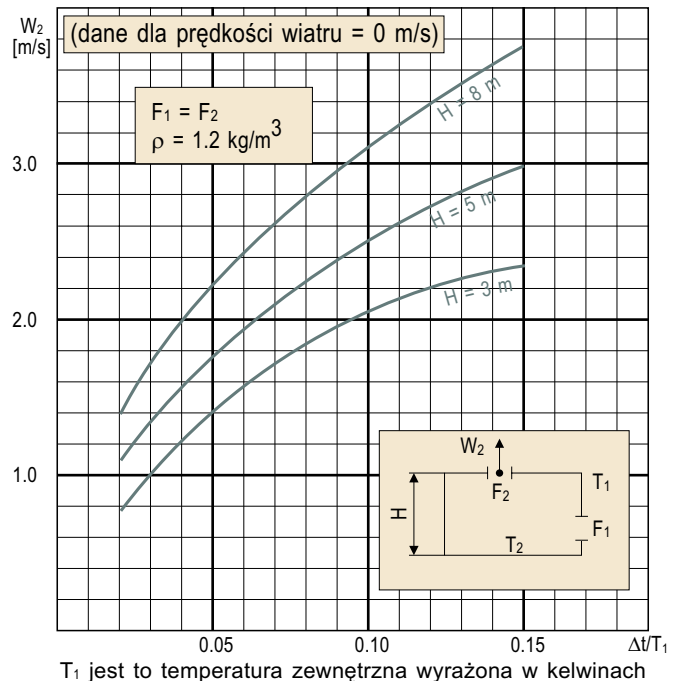
Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.



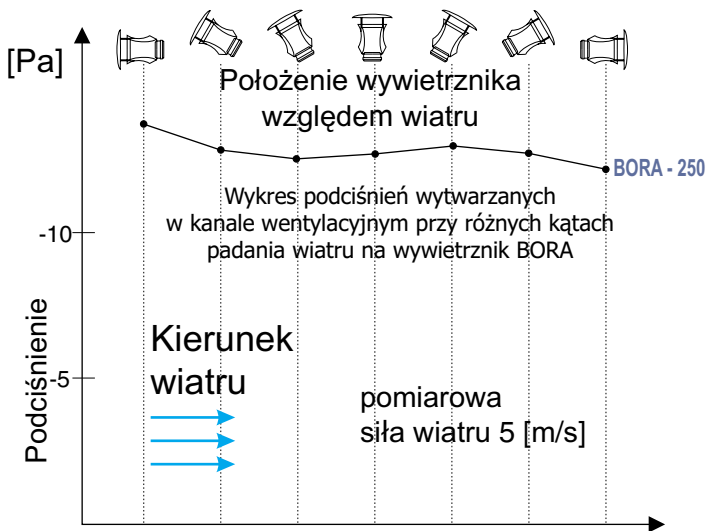
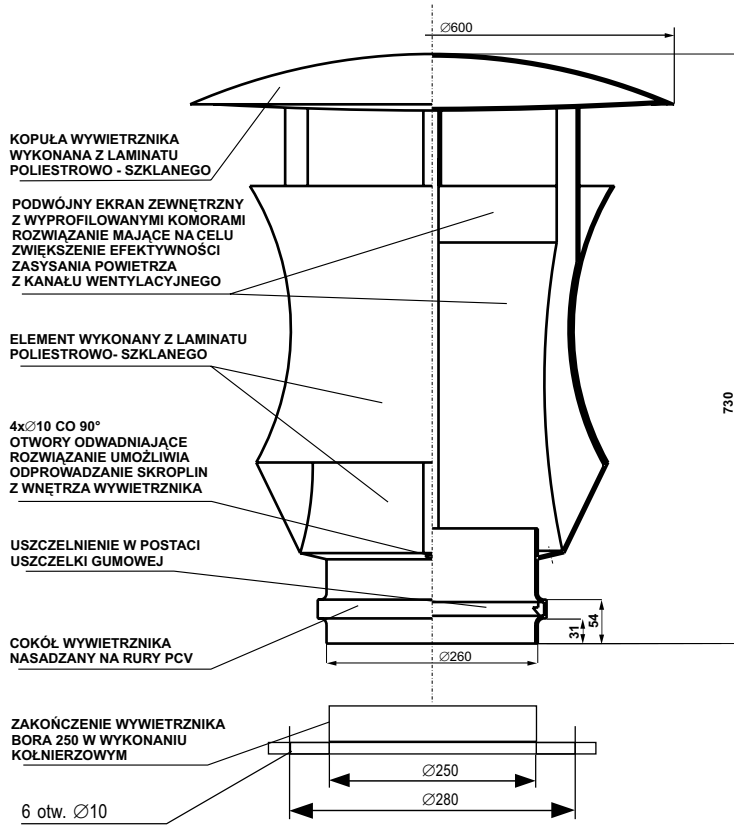
Wywiewnik BORA-200



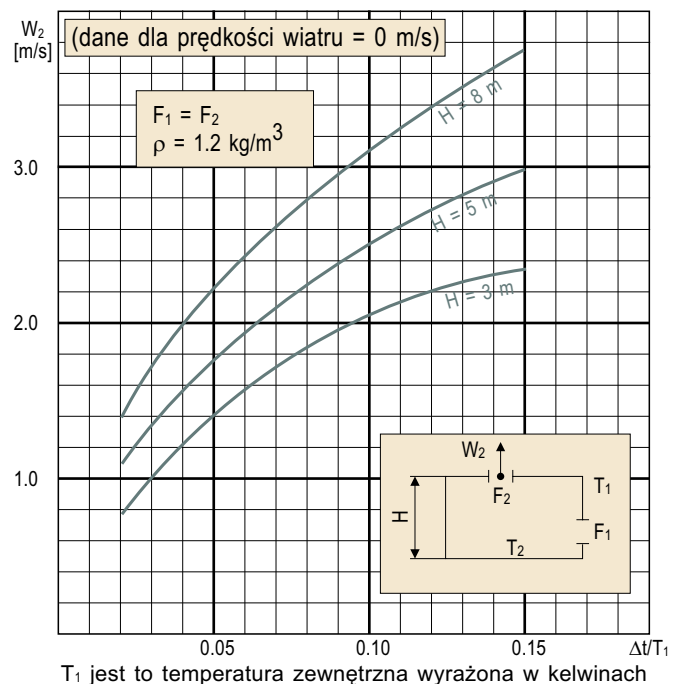
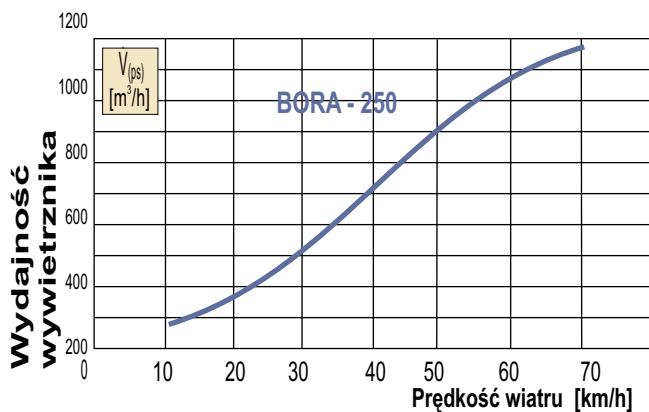
Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.



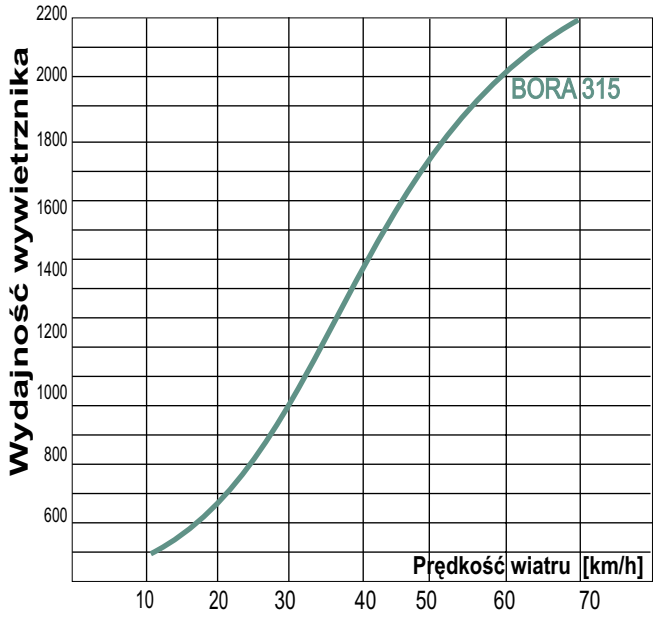
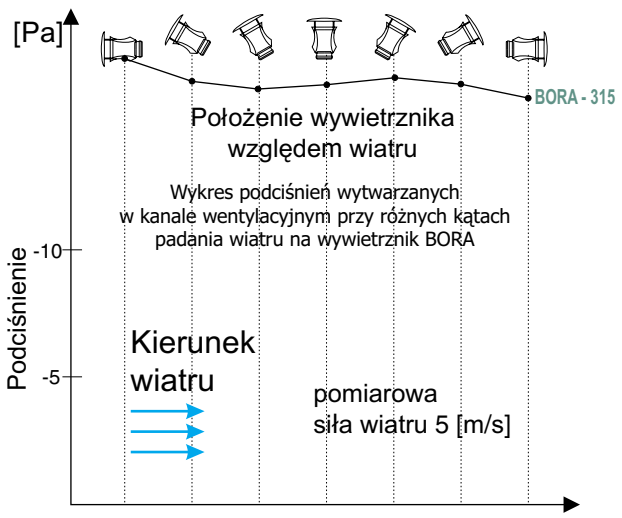
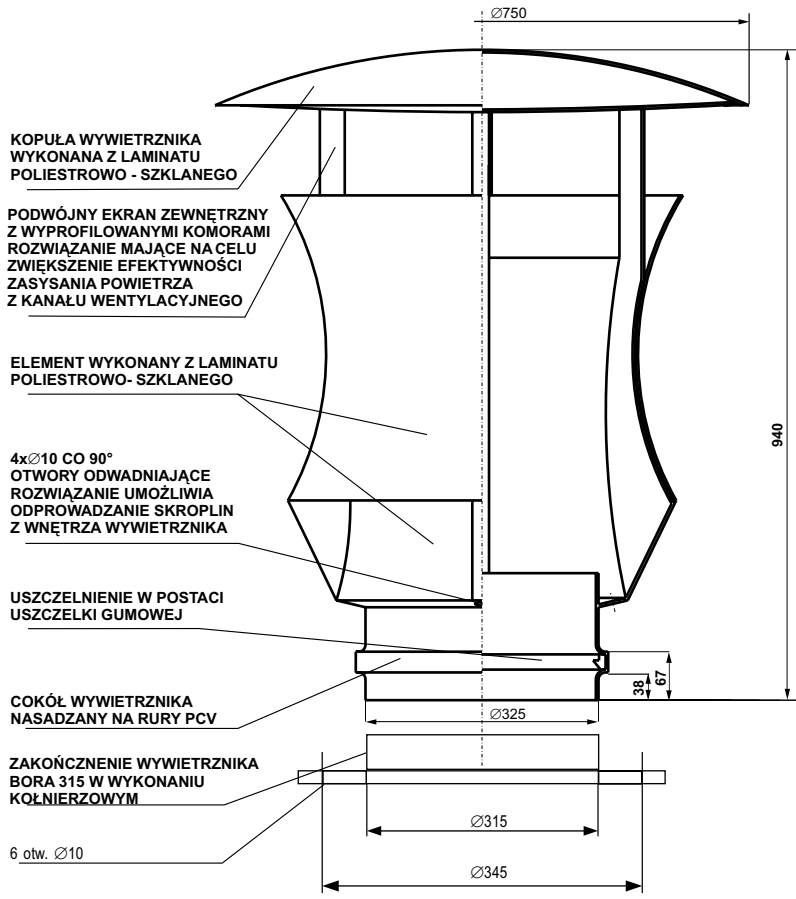
Wywiewnik BORA-250



Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.



Wywiewnik BORA-315



Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.

