

## DANE TECHNICZNE

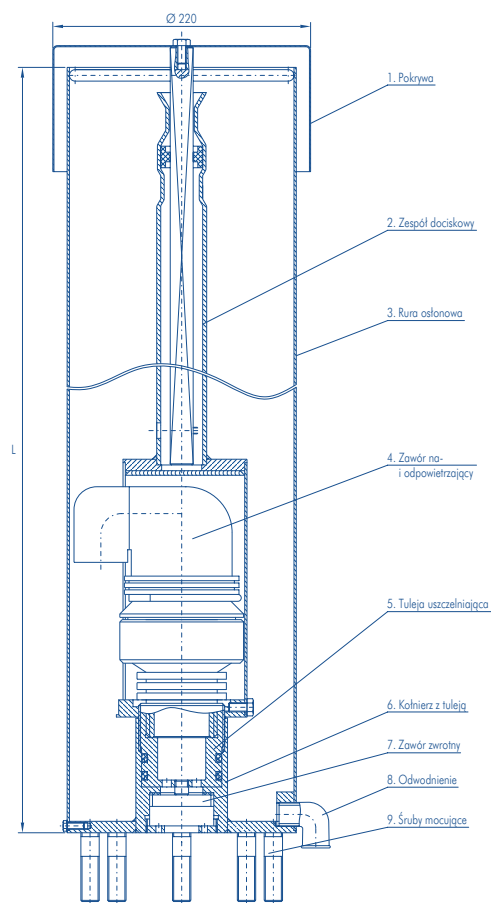
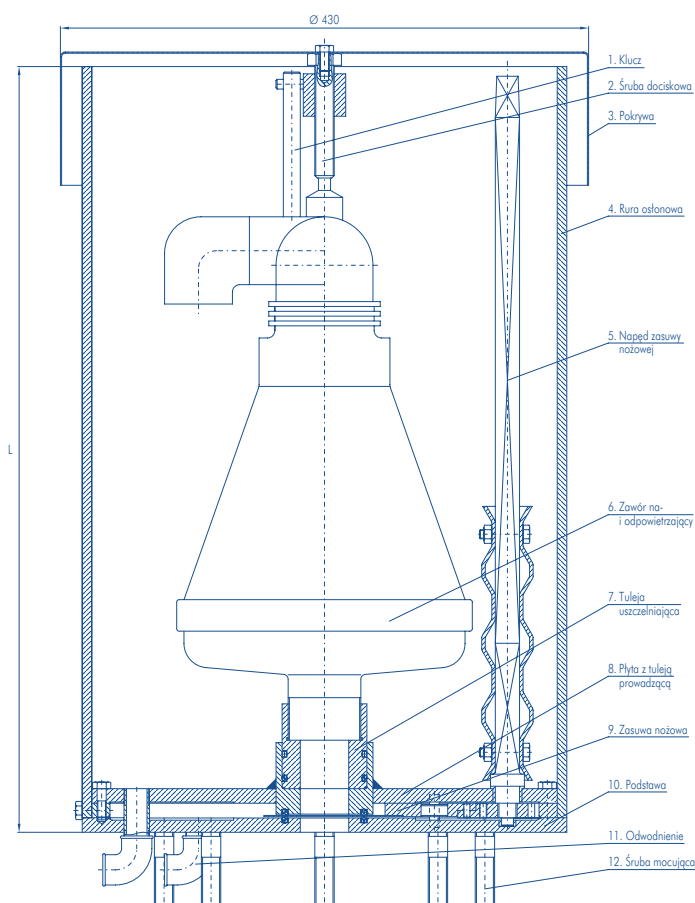
	STUDZIENKA DO ŚCIEKÓW	STUDZIENKA DO WODY
Średnica studzienki (rury osłonowej)	400 mm	204 mm
Wielkość zaworu na- i odpowietrzającego	DN 50 / PN 16	DN 50 / PN 16
Ciśnienie robocze	p min. = 0,2 bar	p min. = 0,2 bar
	p max. = 10 bar	p max. = 10 bar
Medium	Ścieki bytowe, woda przemysłowa, solanka, szlam kanalizacyjny	Woda pitna, woda surowa
Temperatura medium	max. 70°C	max. 50°C
Zakres odpowietrzania - automatyczny	dla p = 10 bar : 100 m³/h	dla p = 10 bar : 100 m³/h
Zakres odpowietrzania - kinetyczny	dla p = 0,4 bar : 250 m³/h	dla p = 0,4 bar : 250 m³/h
Masa	45 kg	14,7 kg

## WYMIARY

STUDZIENKA DO ŚCIEKÓW		
Kołnierz przyłączeniowy D80 P10/16		
Długość całkowita L w mm	Przekrycie RD w mm	Waga w kg
660	880	49
780	1000	50
1030	1250	53
1280	1500	55

STUDZIENKA DO WODY		
Kołnierz przyłączeniowy D80 P10/16		
Długość całkowita L w mm	Przekrycie RD w mm	Waga w kg
535	750	24
783	1000	25
1035	1250	26
1285	1500	27

Inne długości L na zamówienie.



## OZNACZENIE WYROBU I NUMER KATALOGOWY

Studzienka z zaworem  
napowietrzająco-odpowietrzającym do ścieków

**CSS N080**

Przy zamówieniu należy podać wymiar RD np. CSS N080 125

Studzienka z zaworem  
napowietrzająco-odpowietrzającym do wody

**CSW N080**

Przy zamówieniu należy podać wymiar RD np. CSW N080 125

**COROL**® Spółka z o.o.

JANIKOWO, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 KOBYLNICA, tel. (0-61) 815 11 00, fax (0-61) 815 11 49  
e-mail: office@corol.pl; www.corol.pl