



**ECOPERLA**

## ECOPERLA CARBOTOWER KOLUMNA WĘGLOWA

---

### OPIS

Kolumna węglowa Ecoperla Carbotower przeznaczona do uzdatniania wody użytkowej w gospodarstwach domowych. Adsorpcyjne właściwości węgla aktywnego pozwalają na usunięcie z wody substancji organicznych, pestycydów, chloru i jego pochodnych oraz niektórych metali ciężkich. Dzięki temu znacznie poprawiają się właściwości organoleptyczne wody, takie jak: smak, zapach oraz barwa.

### CECHY

- Manualne sterowanie procesem płukania filtra realizowane z wykorzystaniem wysokiej jakości mechanicznej głowicy sterującej TR MAN
- Proste podłączenie hydrauliczne
- Duża skuteczność poprawy smaku, zapachu i barwy wody
- Płukanie filtra bez użycia odczynników chemicznych



**DANE  
TECHNICZNE**

	S	M	L
Głowica sterująca	TR MAN	TR MAN	TR MAN
Przyłącze	1"	1"	1"
Ilość złoża [L]	30	40	60
Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	1,5	1,6	2,2
Przepływ maksymalny [m <sup>3</sup> /h]	3,0	3,2	4,4
Wymiary butli [cal]	10 x 44	10 x 54	12 x 48
Szerokość kolumny [mm]	270	270	320
Wysokość kolumny [mm]	1300	1520	1530
Głębokość kolumny [mm]	270	270	320
Ciśnienie robocze [bar]	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0

## WYMIARY

S



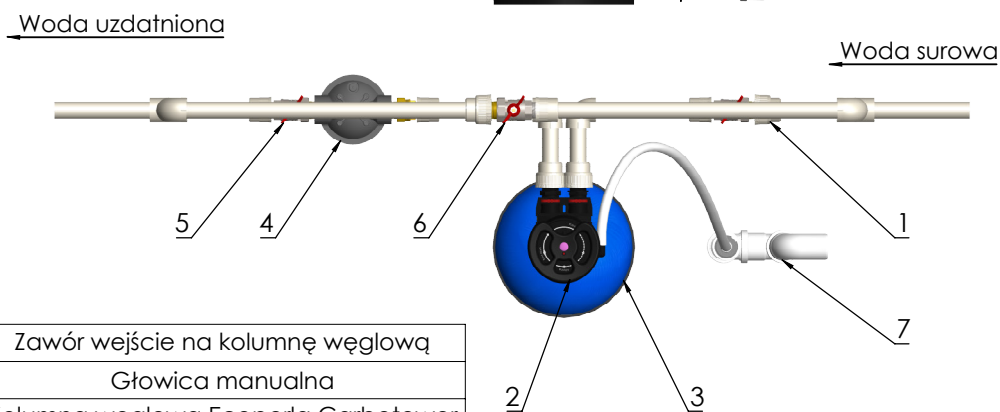
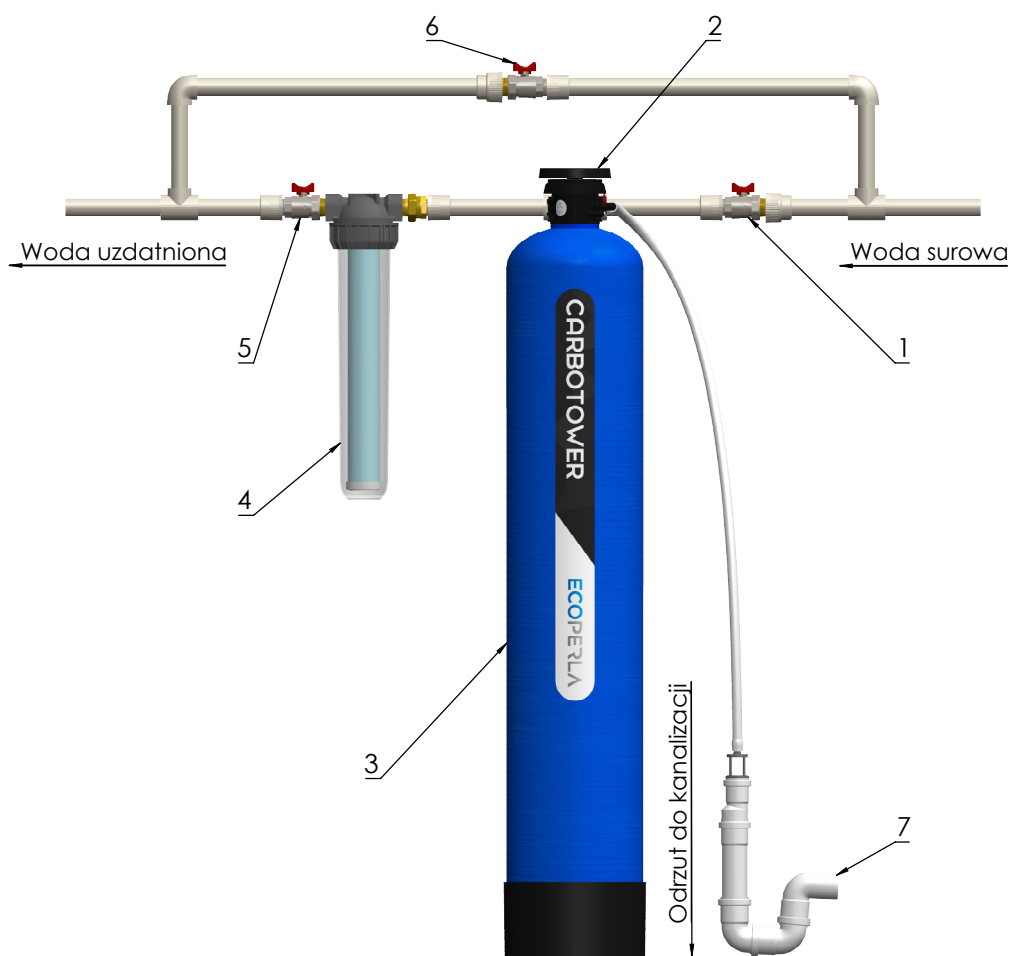
M



L



## SCHEMAT PODŁĄCZENIA ECOPERLA CARBOTOWER



1.	Zawór wejście na kolumnę węglową
2.	Głowica manualna
3.	Kolumna węglowa Ecoperla Carbotower
4.	Filtr mechaniczny
5.	Zawór wyjście z kolumny węglowej
6.	Zawór bypass
7.	Odejście do kanalizacji

### UWAGI

- Ze względu na możliwość pylenia złoża rekomendujemy zastosowanie filtra mechanicznego za kolumną węglową.