

DLA OGRODU

DLA ROLNICTWA

DLA PRZEMYSŁU



CONTRA

CONTRA sp. z o.o., sp. k.

Siedziba firmy
ul. Poznańska 168
87-100 Toruń
NIP 892-139-89-41
tel./fax +56 664 49 44

Oddział Brodnica
ul. Cmentarna 2
87-300 Brodnica
NIP 892-139-89-41
tel.665 270 907

Oddział Września
ul. Kosynierów 1a
87-300 Brodnica
NIP 892-139-89-41
tel.669-346-767

Systemowe rozwiązania nawadniające

www.firmaconta.plwww.enawadnianie.pl

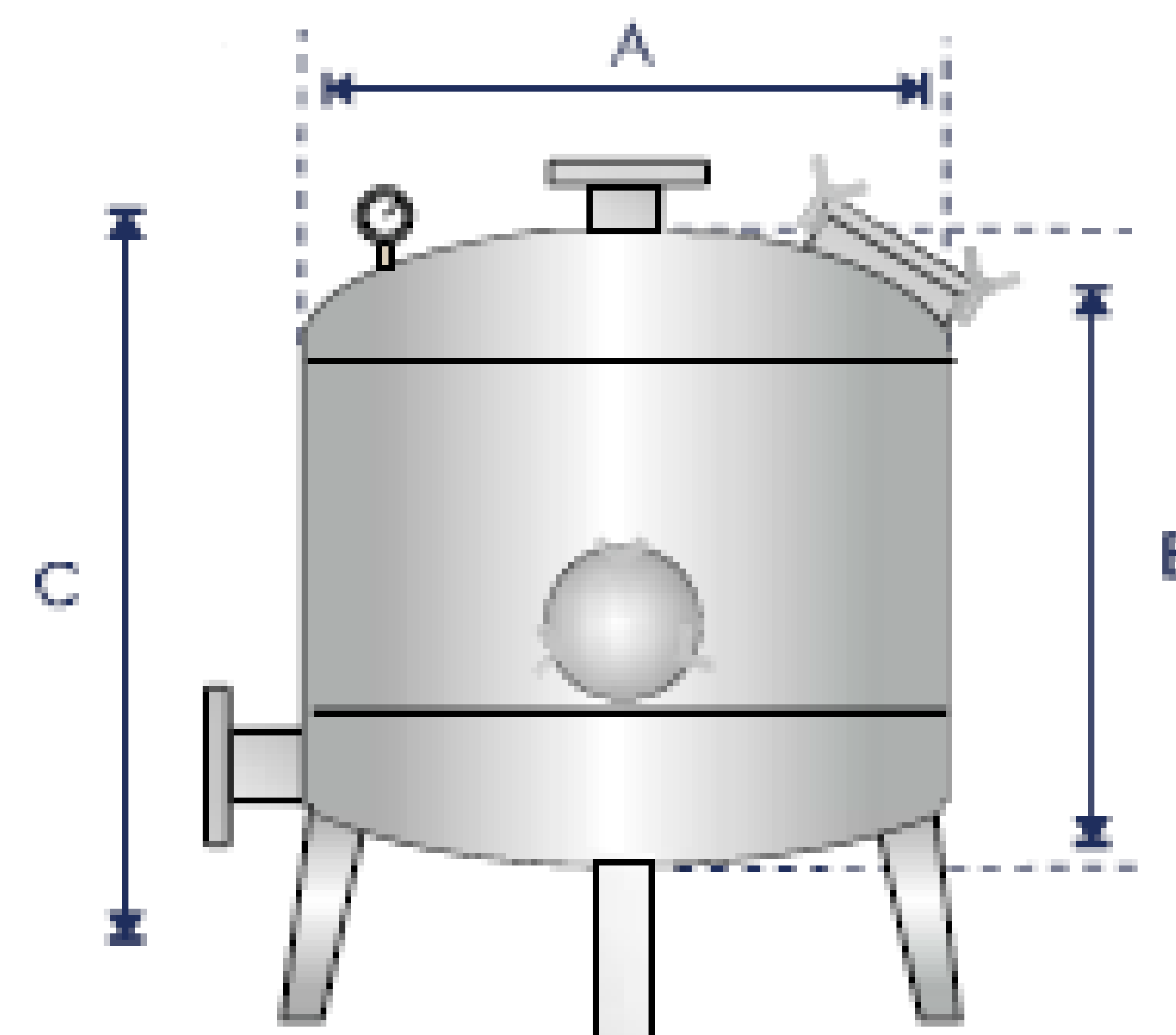
Filtr żyłowy to urządzenie filtrujące stosowane w instalacjach nawadniających. Jego głównym zadaniem jest likwidacja zanieczyszczeń biologicznych, w oparciu o wkład żwirowy. Stosowany w miejscach, gdzie źródłem wody jest zbiornik otwarty lub studnia głębinowa.



Zastosowanie:

Do usuwania zanieczyszczeń biologicznych głównie w postaci glonów, rozwijających się w otwartych zbiornikach wodnych. Elementem filtrującym jest wkład w postaci złoża żwirowego o odpowiedniej granulacji, które zatrzymuje zanieczyszczenia znajdujące się w przesączającej się wodzie.

Filtry żwirowe mogą być również stosowane do usuwania z wody żelaza wytrąconego, poprzez napowietrzanie, do postaci kłaczków. Do pełnego oczyszczenia wody zaleca się dodatkowo stosowanie filtrów dyskowych, które pozwalają na usunięcie drobnych zanieczyszczeń.



Średnica Przyłącza DN	Przepływ l/s	Przepływ m ³ /h	Maksymalne Ciśnienie	Wymiary filtra		
				A	B	C
60	5	20	6	500	740	1150
80	10	36	6	700	850	1180
100	20	72	6	850	940	1210
100	25	90	6	950	980	1250
100	30	108	6	1200	1000	1300