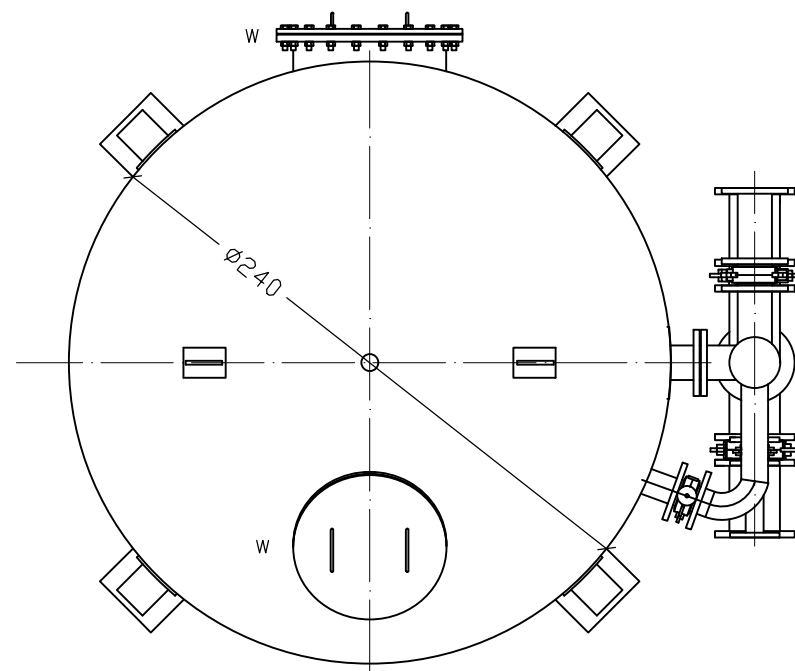


DANE TECHNICZNE

Typ		DF	FDN 2000
Materiał wykonania—stal czarna, malowana		ST	355
Średnica [DN]		D	2000
Wysokość całkowita [mm]		H	3455
Króćce	Dopływ	DN	125
	Odpływ	DN	125
	Woda surowa	K ₁	DN100
	Wody popłuczne	K ₂	DN125
	I Filtrat	K ₃	DN80
	Woda uzdatniona	K ₄	DN100
	Powietrze do płukania	K ₅	DN50
	Woda do płukania	K ₆	DN125
	Spust	K ₇	DN50
	Właz rewizyjny	W	DN500



Rysunek na podstawie materiałów DYNAMIK FILTR Nocoń i Wspólnicy Sp. j. 42–202 Częstochowa

<div><div><div><div><div><div></div><div>EKO</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>TECHNIKA</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka</div></div><div><div>19 Brzezinka 32–064 Rudawa</div><div>www.eko-technika.com.pl</div><div>ekotechnika.zawadzki@gmail.com</div><div>tel. 12 283 91 61</div></div></div></div></div></div>	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce wraz z modernizacją technologii uzdatniania wody, montażem kontenera na urządzenie napowietrzające Fermaway oraz budową podziemnego zbiornika wody napowietrzonej		
	INWESTOR: URZĄD MIASTA ZATOR, 32–640 ZATOR, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1		
	NAZWA RYSUNKU: ZESTAW FILTRACYJNY CIŚNIENIOWY I 2000 Z DRENAŻEM NISKOOPOROWYM, H ZŁOŻA = 1500 mm		
	PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Zawadzki	NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI: Upr. bud. Nr 11/78	PODPIS:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Ewelina Machnik		PODPIS:
	SPRAWDZIŁ: inż. Marek Tarada	NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI: BPP–8388–289–79 Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych	PODPIS:
	DATA: 07.2016	SKALA: 1:–	STADIUM: PB
			NR RYS.: 9