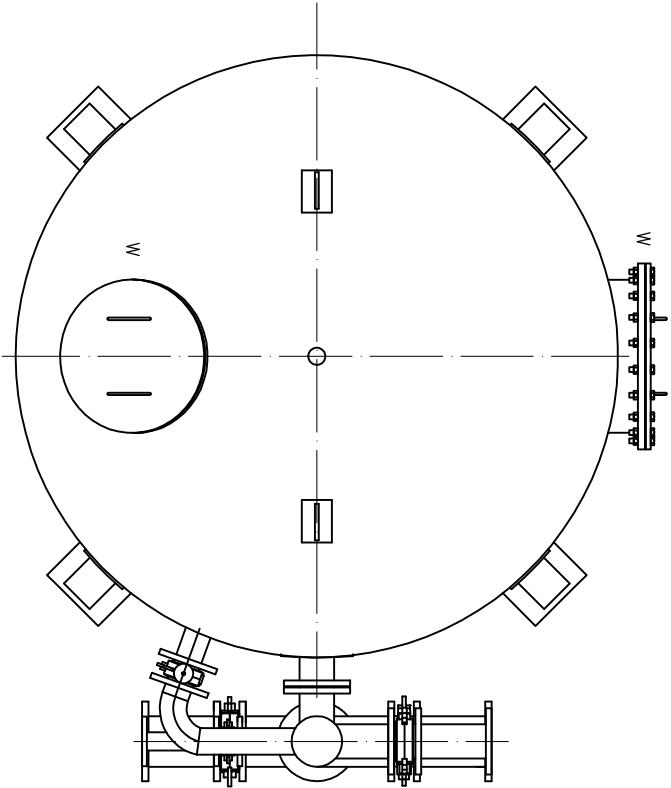


DANE TECHNICZNE

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 Filtrot	K ₃ DN80
	Woda uzdatniona	K ₄ DN100
	Powietrze do płukania	K ₅ DN50
	Woda do płukania	K ₆ DN125
	Spust	K ₇ DN50
	Wiaz rewizyjny	W DN500

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



<div>EKO TECHNIKA</div> <div>Eko-Technika s.c. Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka Krakowska 19 Brzezinka 32-064 Rudawa www.eko-technika.com.pl ekotechnika.zawadzki@gmail.com tel. 12 283 91 61</div>			
Przebudowa Stacji Uzdadniania Wody Graboszyce wraz z modernizacją technologii uzdatniania wody, montażem kontenera na urządzenie napowietrzające fermowy oraz budowę podziemnego zbiornika wody napowietrzanej			
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 UPRAWNIEN	Podpis:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Ewelina Machnik	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	inż. Marek Tarodo	NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN	Podpis:
DATA:	08.2016	SKALA:	1 – PB
		STADIUM:	NR RYS.: 9