



### 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	DN100
	Wody popłuczne	DN125
	I Filtrot	DN80
	Woda uzdatniona	DN100
	Powietrze do płukania	DN50
Woda do płukania	K <sub>6</sub>	DN125
Spust	K <sub>7</sub>	DN50
Wiaz rewizyjny	W	DN500

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

<div><div><div>EKO</div><div>TECHNIKA</div></div><div><div>Eko-Technika s.c.</div><div>Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka</div><div>Krakowska 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>			
Przebudowa Stacji Uzdalniania 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 II			
2000 Z DRENAŻEM NISKOOPOROWYM, H ZŁOŻA = 1500 mm			
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Zawadzki		NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN
OPRACOWANIE:	mgr inż. Ewelina Machnik		Upr. bud. Nr 11/78
SPRAWDZIŁ:	inż. Marek Tarodo		NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN
DATA:	08.2016		Upr. bud. do poj. bez ograniczeń w spec. inspekcjo-technicznej w zakresie inspekcji sanitarnych
SKALA:	1 –		STADIUM:
	PB		NR RYS.: 10