



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>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></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 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:	NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI:	PODPIS:	
	mgr inż. Stanisław Zawadzki	Upr. bud. Nr 11/78		
	OPRACOWANIE:		PODPIS:	
	mgr inż. Ewelina Machnik			
	SPRAWDZIŁ:	NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI:	PODPIS:	
	inż. Marek Tarada	BPP–8388–289–79 Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych		
	DATA:	SKALA:	STADIUM:	NR RYS.:
	07.2016	1:–	PB	10