
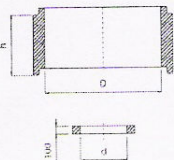
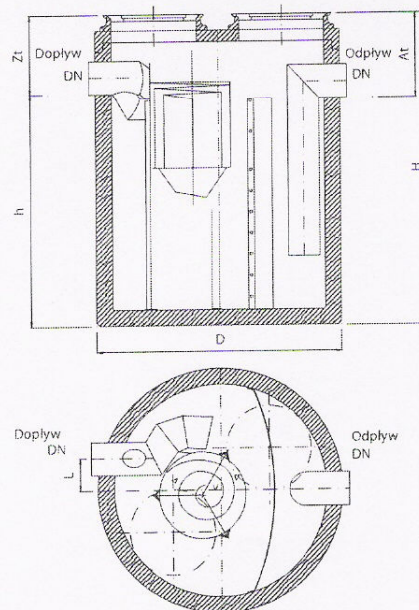


	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	Biuro Projektów; Nadzorów; Kierowania Robotami i Kosztorysowania - Zbigniew Ratajczyk – Ul. Włocławska 7/4; 62-600 KOŁO
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	mgr inż. Zbigniew Ratajczyk	08-2008	
OPRACOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	Upr. Nr UAN.232/8346/W55/87	08-2008	
SPRAWDZIŁ:	Edward Fursa	Członek WOIB Nr WKP/WM/4257/01	08-2008	
ZLECENIODAWCA: POWIAT KOLSKI – POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w KOLE TORUŃSKA 200; 62-600 KOŁO		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY „PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w m. PRZEDCZ – ulice; WYSZYŃSKIEGO, REJTANA”		
PODZIAŁKA: KARTA KATALOGOWA	NR. RYSUNKU: 3.9.	NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK POGLĄDOWY SEPARATORA „AWAS – SK”; Q = 400 l/s		

Wypożyczenie dodatkowe:									
Detal		Wielkość separatora							
Schemat	Wymiary [mm]	Q 100	Q 200	Q 400	Q 600	Q 800	Q 1000	Q 1300	Q 1600
Właz, d		ø800	2	2	2	2	2	2	2
Pokrywy 125kN lub 400kN, D									
	2000	X	X						
	2500			X	X				
	3000					X	X	X	X
Nadstawki cylindryczne D, d/H									
	800/100	X	X	X	X	X	X	X	X
	800/250	X	X	X	X	X	X	X	X
	800/500	X	X	X	X	X	X	X	X
	1000/250					X	X	X	X
	1000/500					X	X	X	X
	1200/250					X	X	X	X
	1200/500					X	X	X	X
	2000/350	X	X						
	2000/500	X	X						
	2500/500			X	X				
3000/500					X	X	X	X	
Urządzenie alarmowe									
	NV05-151 KVF 104	X	X	X	X	X	X	X	X
Zamknięcie dopływu/odpływu									
mechaniczne		X	X						
pneumatyczne		X	X						

- Nadstawki dobierane indywidualnie do każdego urządzenia
- Istnieje możliwość zastosowania nadstawek o innej wysokości



Biuro Projektów; Nadzorów;
Kierowania Robotami i Kosztorysowania
- Zbigniew Ratajczyk -
62-600 Koło, ul. Włocławska 7
tel. 063 27 22 381
NIP 666-000-52-60, Reg.311501419

Separator AWAS-SK

Przepływ	Q	l/s	100	200	400	600	800	1000	1300	1600
Dopływ/Odpływ	DN	mm	do 315	do 400	do 630	do 800	do 800	do 900	do 1600	do 1600
Min. głębokość dopływu	Zt	mm	770	870	1070	1270	1420	1420	2070	2070
Min. głębokość odpływu	At	mm	820	920	1120	1320	1470	1470	2120	2120
Średnica zewnętrzna	D	mm	2300	2300	2740	2740	3300	3300	3300	3300
Wysokość dopływu	h	mm	2200	2100	1900	1700	1700	1700	2000	2000
Wysokość całkowita	H	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4150	4150
Przesunięcie osi	L	mm	0	0	400	450	600	650	0	0
Pojemność komory szlamowej	Vs	litr	2500	2500	4000	4000	7000	7000	5000	5000
Możliwość magazynowania oleju	Vo	litr	2800	2500	3430	3080	4200	4200	4200	4200
Ciężar bez pokrywy		kg	8300	8320	9700	8740	12760	12790	17870	17890
Ciężar z pokrywą B		kg	9360	9380	11600	11640	16580	16610	22330	22350
Ciężar z pokrywą D		kg	9460	9480	11700	11740	16660	16690	22410	22430
Grubość ścianki zbiornika		mm	150	120	120	150	150	150	150	150

Uwaga: wymiary H, Zt i At mogą różnić się nieznacznie od podanych wartości

** W przypadku zastosowania zamknięcia odpływu urządzenia należy nadstawić pełną średnicą na wysokość min. 350 mm.