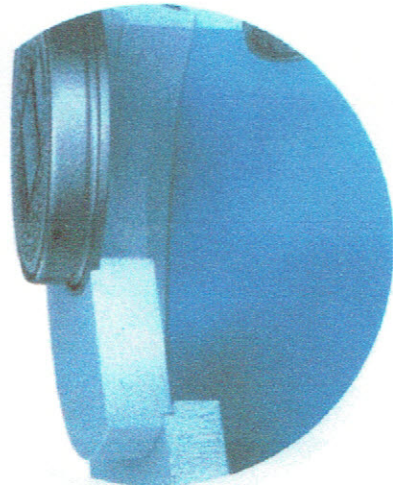


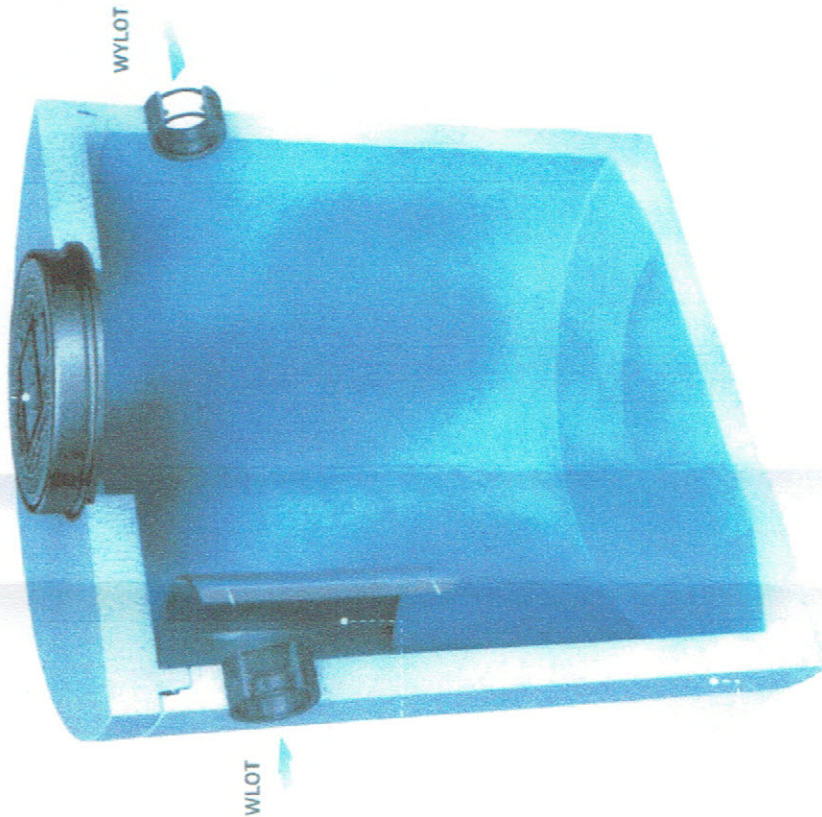
Osadnik CS

Żelbetowy osadnik o przekroju cylindrycznym.  
Do zabudowy w gruncie. Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).

WERSJA DO NADBUDOWY  
dokonanie posadowienia sporego  
do zagłębienia sieci kanalizacyjnej



WŁAZ  
(BEGU/żeliwno)  
klasy D 400



DEFLEKTOR  
(PEHD/stal nierdzewna)

ZBIORNIK  
monolityczny, żelbetowy (C35/45)

ZASTOSOWANIE:

Do oczyszczania ścieków deszczowych z zawiesiny mineralnej pochodzącej ze stacji paliw, baz przetwórczych, parkingów, złomni miejskich i lotnisk. Do oczyszczania ścieków technologicznych z zawiesiny mineralnej pochodzącej z warsztatów mechanicznych, myjni samochodowych i produkcyjnych obiegów technologicznych.

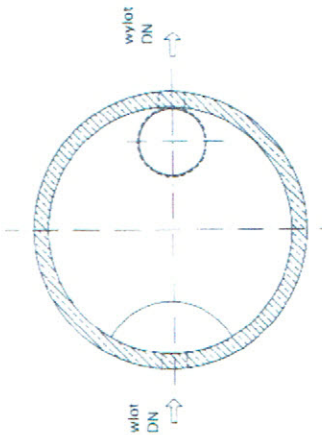
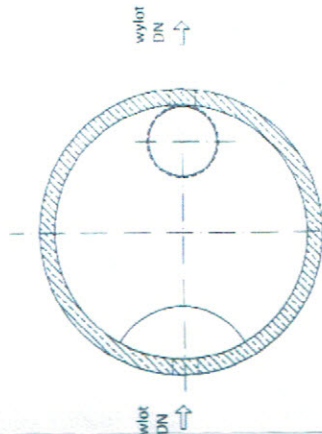
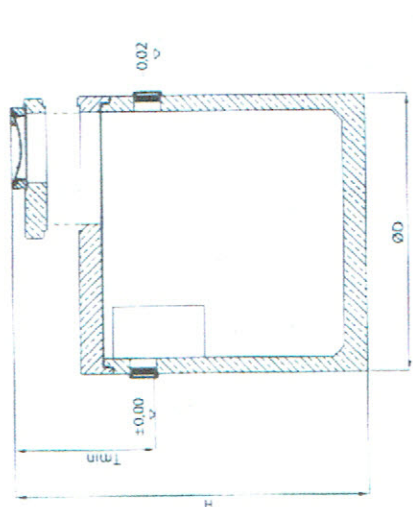
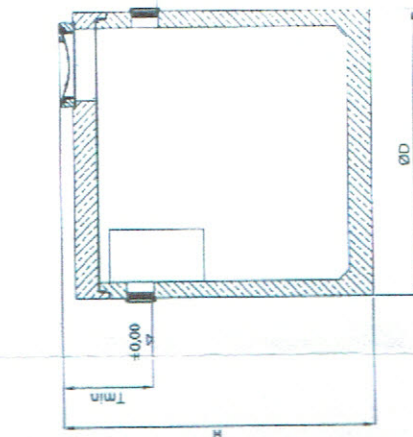
**AKCESORIA DODATKOWE:**  
Instalacja do odśysania szlamu, nadstawek betonowych. Urządzenie alarmowe SECURAT.

Osadnik CS

WERSJA STANDARD (S)

Osadnik CS

WERSJA DO NADBUDOWY (N)



klucz oznaczeń  
typ urządzenia -  
CS - 1000  
pojemność [l]

typ osadnika CS	pojemność [l]	średnica rury wlotowej I	średnica zewnętrzna zbiornika D	Tmin - minimalne zagłębienie rury wlotowej			Tmax - maksymalne zagłębienie rury wlotowej			H - całkowita wysokość zbiornika			najcięższy element			ciężar całkowity			numer katalogowy
				S	N	mm	S	N	mm	S	N	mm	kg	N	kg	S	N	kg	
1000	1000	100 - 400	1200	630	930	5630	5930		2410			2300	2750			2750			728.102AS
2000	2000	100 - 400	1740	680	980	850	1150	1180	1480	5850	6150	2430	3300	4600	4650	4600			728.111AS
3000	3000	100 - 400	1740	680	980	850	1150	1180	1480	5850	6150	2750	2920	4000	5350	5300			728.120AS
4000	4000	150 - 400	2440	730	980	900	1150	1230	1480	5900	6150	2230	2400	5700	8450	8400			728.129AS
5000	5000	150 - 400	2440	730	980	900	1150	1230	1480	5900	6150	2540	2710	6300	9050	9050			728.138AS
6000	6000	150 - 400	2440	730	980	900	1150	1230	1480	5900	6150	2820	2940	6800	9550	9550			728.147AS
7000	7000	150 - 400	2440	730	980	900	1150	1230	1480	5900	6150	2950	3120	7000	9750	9750			728.156AS
8000	8000	150 - 400	2440	730	980	900	1150	1230	1480	5900	6150	3210	3380	7500	10250	10250			728.165AS
9000	9000	150 - 400	2800	680	930	850	1100	1180	1430	5850	6100	2930	3100	10500	13400	13500			728.172SN
10000	10000	150 - 400	2800	680	930	850	1100	1180	1430	5850	6100	3160	3330	11200	14000	14200			728.181SN
11000	11000	150 - 400	2800	680	930	850	1100	1180	1430	5850	6100	3360	3530	8250	15000	15100			728.190SN
15000	15000	150 - 400	2800	680	930	850	1100	1180	1430	5850	6100	4170	4340	10800	17600	17800			728.199SN

Istnieje możliwość zastosowania większej średnicy wlot/wylotu

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2007-08-0305

OWIATOWE  
W  
11-20  
ZYCACH  
Gdańsk  
13-516

<b>PIMISAN</b> 12-100 Szczętno ul. Asnyka 6 tel(089) 624-34-76 fax 624-85-71		SKALA	rys. Nr.	rys KD-08	
Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Data	Przedmiot rysunku		
mgr inż. Mirosław Piśkowski	Nr. 1847304	2014-05-26	bez skali		
mgr inż. Małgorzata Sławuta	Nr. 1847304	2014-05-26	Przedmiot rysunku		
mgr inż. J.K. Piśkorska-Sławuta	Nr. 1847304	2014-05-26	Przedmiot rysunku		
mgr inż. J.K. Piśkorska-Sławuta	Nr. 1847304	2014-05-26	Przedmiot rysunku		
Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach					