

## Osadnik CS



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



### WERSJA DO NADBUDOWY

dostosowanie posadowienia separatora  
do zagłębienia sieci kanalizacyjnej

WŁAZ  
(BEGU/żeliwo)  
klasy D 400



WLOT

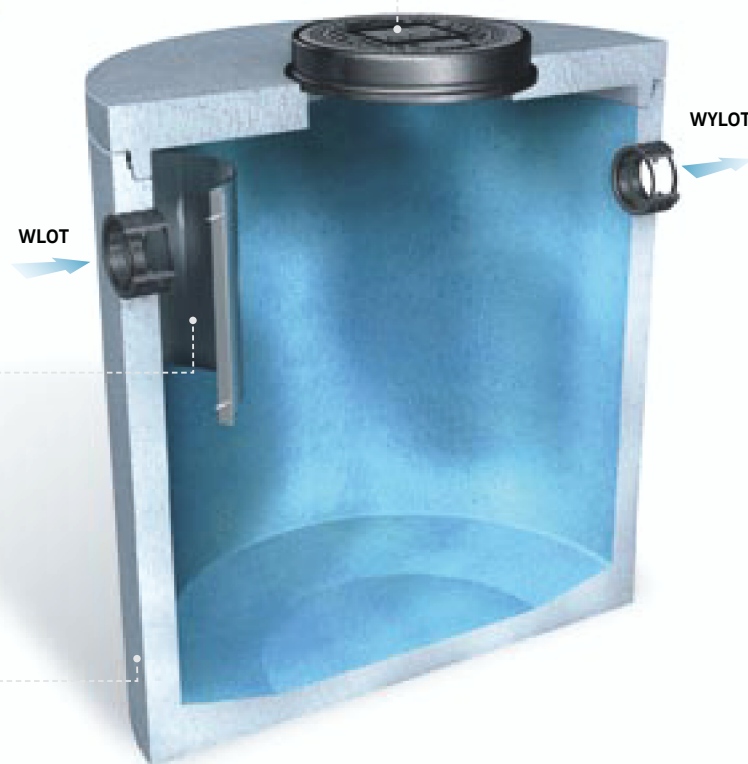
WYLOT

### DEFLEKTOR

(PEHD/stal nierdzewna)

### ZBIORNIK

monolityczny, żelbetowy (C35/45),  
pokryty wewnątrz powłoką ochronną



### ZASTOSOWANIE:

Do oczyszczania ścieków deszczowych z zawiesiny mineralnej pochodzącej ze stacji paliw, baz przeładunku paliw, baz transportowych, placów manewrowych, parkingów, zlewni miejskich i lotnisk.

Do oczyszczania ścieków technologicznych z zawiesiny mineralnej pochodzącej z warsztatów mechanicznych, myjni samochodowych i produkcyjnych obiegów technologicznych.

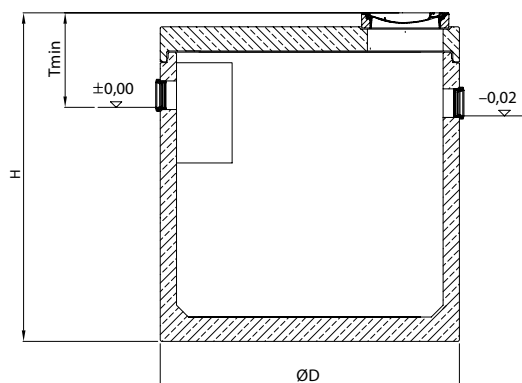
### AKCESORIA DODATKOWE:

Instalacja do odsysania szlamu, nadstawki betonowe, Urządzenie alarmowe SECURAT®.

Osadnik zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. oraz normą PN-EN 858. Zawartość zawiesiny mineralnej łatwoopadającej na wylocie wynosi  $\leq 100$  mg/l.

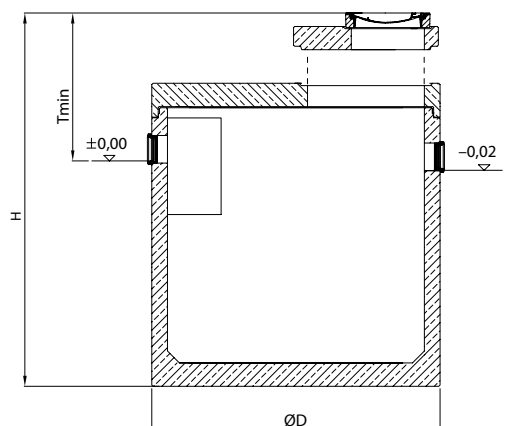
## Osadnik CS

## WERSJA STANDARD (S)



## Osadnik CS

## WERSJA DO NADBUDOWY (N)



## klucz oznaczeń

typ urządzenia

CS

- 1000

pojemność [l]

typ osadnika CS	pojemność	średnica rury wlotowej i wylotowej DN	średnica zewnętrzna zbiornika D	T <sub>min</sub> - minimalne zagłębienie rury wlotowej		T <sub>max</sub> - maksymalne zagłębienie rury wlotowej		H - całkowita wysokość zbiornika		H <sub>w</sub> - wysokość do dna rury wlotowej	najcięższy element	ciężar całkowity		numer katalogowy	
				S	N	S	N	S	N			S	N	S	N
	l/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg		
1000	1000	100 - 400	1200	630 - 930	-	5630 - 5930	-	2410	-	1780 - 1480	2300	2750	-	728.102AS	-
2000	2000	100 - 400	1740	680 - 980	850 - 1150	1180 - 1480	5850 - 6150	2260	2430	1580 - 1280	3300	4600	4650	728.111AS	728.111AN
3000	3000	100 - 400	1740	680 - 980	850 - 1150	1180 - 1480	5850 - 6150	2750	2920	2070 - 1770	4000	5300	5350	728.120AS	728.120AN
4000	4000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2230	2400	1500 - 1250	5700	8400	8450	728.129AS	728.129AN
5000	5000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2540	2710	1810 - 1560	6300	9050	9060	728.138AS	728.128AN
6000	6000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2820	2990	2090 - 1840	6800	9550	9560	728.147AS	728.147AN
7000	7000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2950	3120	2220 - 1970	7000	9750	9760	728.156AS	728.156AN
8000	8000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	3210	3380	2480 - 2230	7500	10250	10260	728.165AS	728.165AN
9000	9000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	2930	3100	2250 - 2000	10600	13400	13500	728.172SS	728.172SN
10000	10000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	3160	3330	2480 - 2230	11200	14000	14200	728.181SS	728.181SN
11000	11000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	3360	3530	2680 - 2430	8250	15000	15100	728.190SS	728.190SN
15000	15000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	4170	4340	3490 - 3240	10800	17600	17800	728.199SS	728.199SN

Istnieje możliwość zastosowania większej średnicy wlot/wylot

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2007-08-0305