

Osadnik CS

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



ZASTOSOWANIE:

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

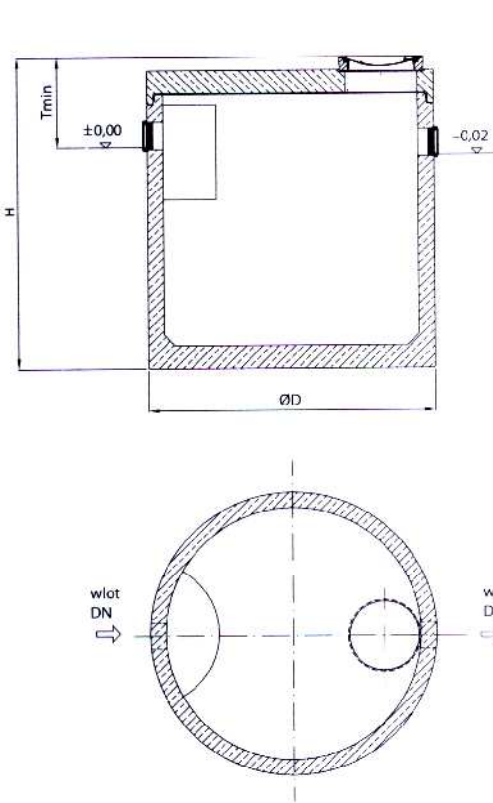
Do oczyszczania ścieków technologicznych z zawiesiny mineralnej pochodzącej z warsztatów mechanicznych, myjni samochodowych i produkcyjnych obiegów technologicznych.

AKCESORIA DODATKOWE:

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

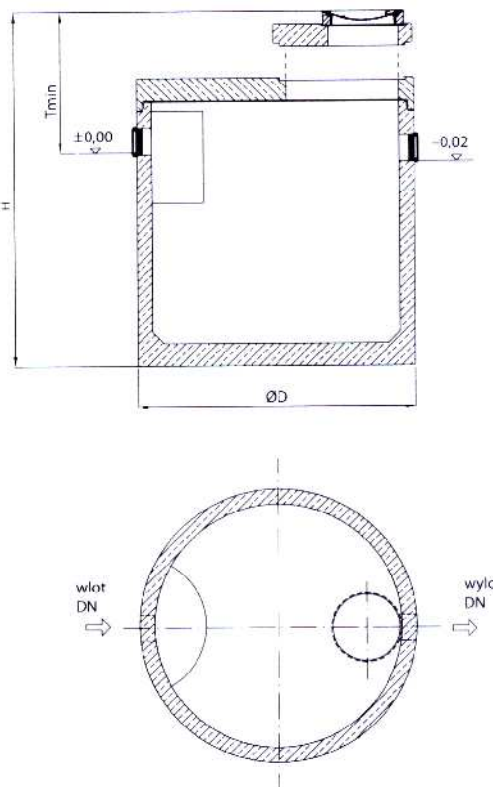
Osadnik CS

WERSJA STANDARD (S)



Osadnik CS

WERSJA DO NADBUDOWY (N)



klucz oznaczeń
typ urządzenia
CS
pojemność [l]

typ osadnika CS	pojemność	średnica rury wlotowej i wylotowej DN	średnica zewnętrzna zbiornika D	T _{min} - minimalne zagiębenie rury wlotowej		T _{max} - maksymalne zagiębenie rury wlotowej		H - całkowita wysokość zbiornika		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	kg	kg	kg		
1000	1000	100 - 400	1200	630 - 930	-	5630 - 5930	-	2410	-	2300	2750	-	728.102AS	-
2000	2000	100 - 400	1740	680 - 980	850 - 1150	1180 - 1480	5850 - 6150	2260	2430	3300	4600	4650	728.111AS	728.111AN
3000	3000	100 - 400	1740	680 - 980	850 - 1150	1180 - 1480	5850 - 6150	2750	2920	4000	5300	5350	728.120AS	728.120AN
4000	4000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2230	2400	5700	8400	8450	728.129AS	728.129AN
5000	5000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2540	2710	6300	9050	9060	728.138AS	728.138AN
6000	6000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2820	2990	6800	9550	9560	728.147AS	728.147AN
7000	7000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	2950	3120	7000	9750	9760	728.156AS	728.156AN
8000	8000	150 - 400	2440	730 - 980	900 - 1150	1230 - 1480	5900 - 6150	3210	3380	7500	10250	10260	728.165AS	728.165AN
9000	9000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	2930	3100	10600	13400	13500	728.172SS	728.172SN
10000	10000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	3160	3330	11200	14000	14200	728.181SS	728.181SN
11000	11000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	3360	3530	8250	15000	15100	728.190SS	728.190SN
15000	15000	150 - 400	2800	680 - 930	850 - 1100	1180 - 1430	5850 - 6100	4170	4340	10800	17600	17800	728.199SS	728.199SN

Osadnik CS-15000

Istnieje możliwość zastosowania większej średnicy wlot/wylot.

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2007-08-0305

PIMISAN 12-100 Szczętyno ul.Asnyka 6 tel(089) 624-34-76 fax 624-86-26					SKALA bez skali	rys. Nr. rys KD-08
Nazwisko i imię					Przedmiot rysunku OSADNIK	
projektował	mgr inż. Mirosław Piskorski	Nr.184/73/OL z 8 ust.1 pkt 1 i 2	2014-05-26			
st.asystent	ngr inż. Maciej Sławuta	upr. Nr.119/2002	2014-05-26			
sprawił	mgr inż. I.K. Piskorska-Sławuta	upr. Nr.10/99/OL EUR ING 2681	2014-05-26			
Nazwa i adres obiektu					Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach	