

SEPARATOR

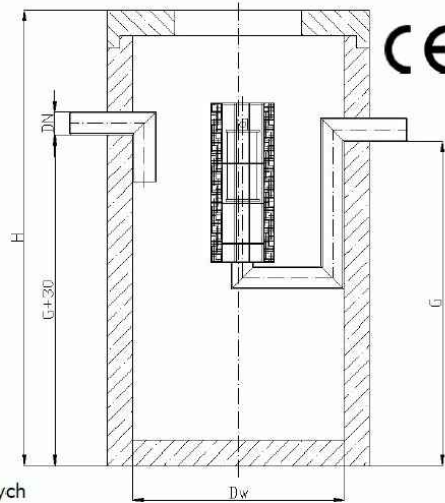
5-0,5 – separator koalescencyjny, zintegrowany z osadnikiem – do zabudowy podziemnej (zbiornik betonowy/żelbetowy)

Wyposażenie standardowe układu:

- zbiornik betonowy/żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
- króćce wlot / wylot z PE
- wydzielony przedział osadnika i separacji ropopochodnych
- filtr koalescencyjny
- automatyczne zamknięcie odpływu
- wlot wyposażony w deflektor
- otwór rewizyjny, zamknięty włazem

Wyposażenie opcjonalne:

- instalacja alarmowa (osadnika i/lub separatora)
- układ opróżniania
- ciśnieniowe urządzenie do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- studzienka do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- nadbudowa otworu rewizyjnego
- przyłącze wentylacyjne
- kłapa zwrotna na odpływie
- automatyczne zamknięcie dopływu



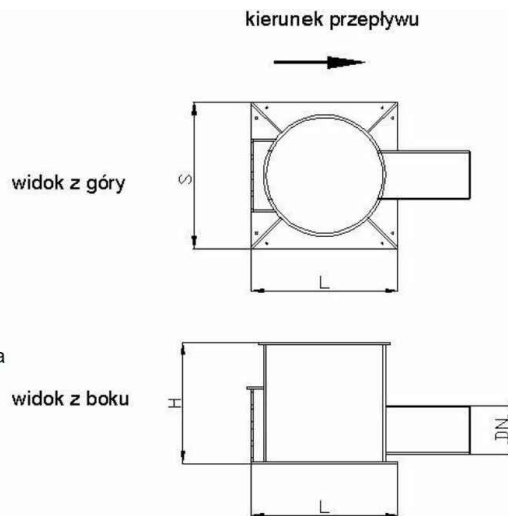
rysunek poglądowy

typ separatora	wielkość nominalna [l/s]	pojemność osadnika [l]	wymiary [mm]			przyłącze DN*
			średnica Dw	wysokość H	wysokość G	
SEPARATOR KOLESACYJNY	5	500	1000	1900	1330	160

REGULATOR PRZEPŁYWU

Wyposażenie układu stanowi:

- zbiornik wykonany z PE-HD
- króciec wylotowy z PE
- perforowana płyta ochronna
- układ dławiaczy, regulujący przepływ
- płyta denna przystosowana do kotwienia



Typ urządzenia	Przepływ maksymalny [l/s]	Wymiary [mm]			przyłącze DN	Wysokość piętrzenia [m]
		długość L	szerokość S	wysokość H		
REGULATOR PRZEPŁYWU	2,3	600	600	450	315	0,46

nazwa obiektu budowlanego

BUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ 1KDL NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ 3KDL DO UL. WARSZAWSKIEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 410735W UL. TOPOLOWEJ NA ODCINKU OD ULICY WARSZAWSKIEJ DO GRANICY DZIAŁKI NR 185/4 W GMINIE STARE BABICE

nr rysunku
2.1.7.

tytuł rysunku

DETAL SEPARATORA I REGULATORA PRZEPŁYWU

skala rysunku
1:50

imię i nazwisko projektanta i sprawdzającego	numer uprawnień budowlanych	data sporządzenia rysunku	data zmiany rysunku	podpis
inż. Tadeusz Urzyczyn	667/66/Ww; 251/64	2023.09.22		
inż. Danuta Tusińska	St-287/87	2023.09.22		