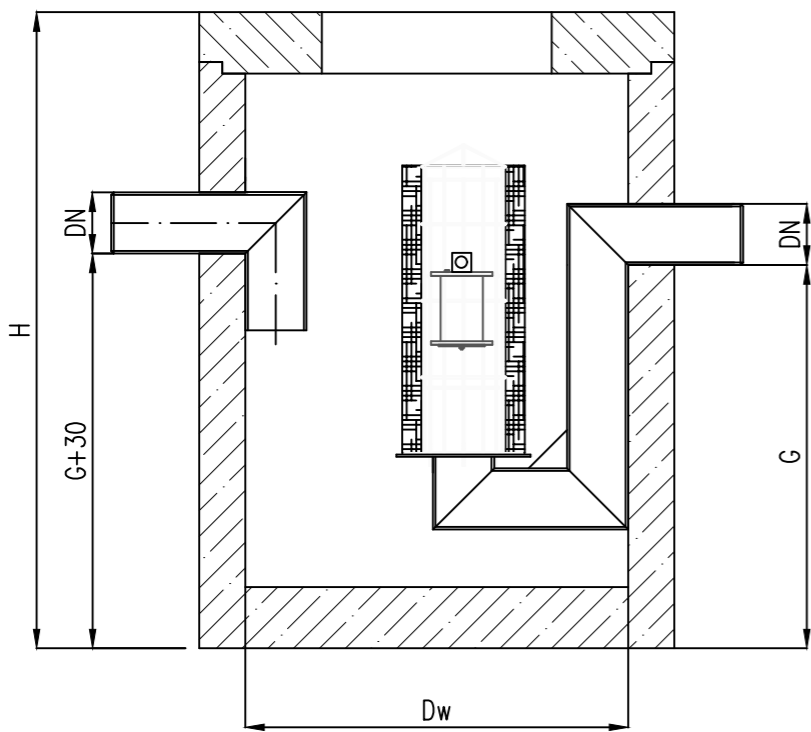


Separator koalescencyjny do zabudowy podziemnej (zbiornik betonowy/ żelbetowy)



Wypożazenie standardowe układu:

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

Wypożazenie opcjonalne separatora:

- 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

Typ separatora	Wielkość nominalna [l/s]	Wymiary [mm]			Przyłqczce DN *	Waga orient. [Mg]	Ilość otworów rewizyjnych
		średnica Dw	wysokość H	wysokość G			
SEKO–B CE 3	3	1000	1700	900	200	1,83/2,26	1

(*)- istnieje możliwość wykonania innych średnic przyłqczy

Waga orientacyjna urządzenia zapisana w formacie: waga najcięższego elementu/ waga całkowita. Grubość ściany zbiornika żelbetowego/ betonowego: 90-200mm; grubość dna zbiornika żelbetowego/betnowego: 100-300mm

<div><div><div>JKPROJEKT</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>37-403 Jastkowice</div><div>ul. Wałowa 9</div><div>tel/fax:15-642-5650</div><div>tel kom: 601 292 790</div><div>e-mail:jkprojekt@interia.eu</div></div></div>			
Obiekt: <div>ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ</div>			
Adres: <div>JEDN. EWID. 181801_1 STAŁOWA WOLA</div> <div>OBREB: 0003 CENTRUM</div> <div>DZIAŁKA NR 741/1,3186/2</div>			
Inwestor: <div>KOMENDANT POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</div> <div>W STAŁOWEJ WOLI</div> <div>AL. JANA PAWŁA II 27, 37-450 STAŁOWA WOLA</div>			
Funkcja	Imie Nazwisko	Nr. i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ ŻAK	PDK/0223/PWOS/16 instalacji sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KUPIEC	PDK/0220/PWOS/16 instalacji sanitarnych	
Branża: SANITARNA		Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala: BS		Data projektu: 10.2025	Rys. nr: PZT-S-2
Nazwa rysunku <div>Separator koalescencyjny - szczegł.</div>			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy JKPROJEKT w Jastkowicach			