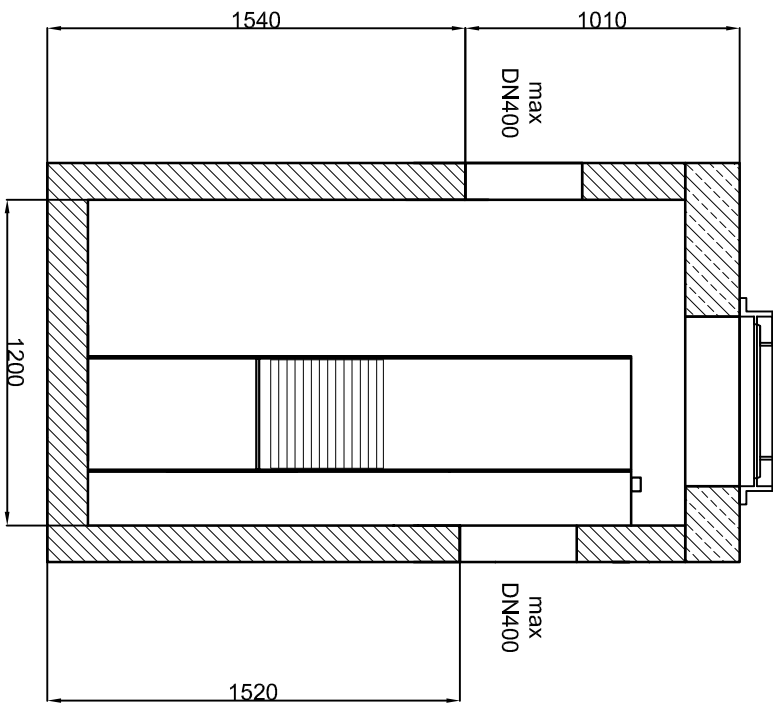
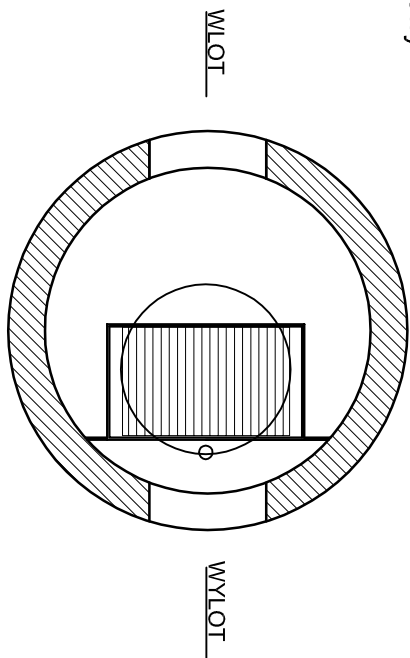


Wysokosprawny separator lamelowy z osadnikiem 6/60/600



Wysokospirany separato laielowy z osadnikiem, posiadający Deklarację Właściwości Użytkowych i oznakowanie CE na zgodność z normą PN-EN 858-1:2005/A1:2007 oraz krajową deklarację właściwości użytkowych i oznakowanie znakiem budowlanym na zgodność z Krajową Oceną Techniczną. Skuteczność usuwania substancji ropopochodnych przy badaniu wg PN-EN 858-1: dla NS >99%, dla 2 NS >92%, dla 3 NS >92%, dla 4 NS >89%, jeżeli nie substancji ropopochodnych na odpływie dla NS <5 mg/dm³.

Skuteczność usuwania zawieszin $\geq 100 \mu\text{m}$: dla NS $>96\%$, dla 2.NS $>92\%$, dla 3.NS $>91\%$, stężenie zawieszin ogólnych na odpływie dla NS $<100 \text{ mg/dm}^3$.

Urządzenie zabezpieczone przed wymywaniem zgromadzonych zanieczyszczeń oraz przystosowane do pracy w warunkach okresowego podopienia kanalizacji. Przeglądy wewnętrzne wydzielające komory, wlotową, magazynowania ropopochodnych i wylotową z zamknięciem.

Całość przepływu kierowana do urzędzenia (aż do Cmax) przechodzi przez pakiety ramełowe płytowe wielostrumienowe o przepływie krzywym (bez bypassu).
Możliwość zwiększenia zagłębienia przez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy. Nie dopuszcza się kominów żaluzyjnych.

Wyposażenie wewnętrzne z PEHD.

Urządzenie można wyposażać w instalację alarmową informującą o zgromadzeniu maksymalnej ilości zanieczyszczeń.

Światło włazu Ø625 mm.

Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych wykonywany zgodnie z normą PN-EN 1917 oraz Krajową Oceną Techniczną, dopuszczającą do ich stosowania w obszarach budownictwa ogólnego, w inżynierii komunikacyjnej oraz kolejowej, przystosowany do obciążenia badawczego 300kN zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1917, wykonany z następujących materiałów:

- | | |
|---|--|
| Q | |
| P | |
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
 - nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
 - stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
 - stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
 - stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
 - wskaźnik wlc (wg PN-EN 206:2014-04): $\leq 0,45$
 - zbrojenie ze stali AIII/AIIIN
 - odporność chemiczna betonu bez powłok
 - wg wymagań PN-EN 856-1:2005/A1:2007,

$Q_{\text{nom}}: 6 \text{ dm}^3/\text{s}$	$Q_{\text{max}}: 60 \text{ dm}^3/\text{s}$
Pojemność olejowa: 90 dm^3	Pojemność części osadowej: 600 dm^3

INWESTOR:	Miasto Szczecinek	SKALA:	1:30
NAZWA OBIEKTU:	Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	RYŚ NRY:	4.0
	Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójczej w Szczecinku	DATA:	04.2021
TEMAT:	SCHEMAT SEPARATORA	STADIUM:	PB
		BRANŻA:	ŚANITARIANA
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Specjalność, zakres i treść uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAL Biuro sanitarna	Marinusz Dymoch	Upr. budowlana do projektowania bez opracowań w specjalności Instalacji Nr ZAP/0087/POOS/08	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczyspospolitej Polski Oddział Koszalin ul. Koszalińska 1 85-800 Koszalin tel. 600398655 fax. (04) 24.03.498 e-mail: biuro@koszalin.sik.eu
		