

SEP 4

SEP 3

SEP 5

Wysokosprawny separator lamelowy, 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 Ocena Techniczną.  
Skuteczność usuwania substancji ropopochodnych przy badaniu wg PN-EN 858-1: dla NS >99%, dla 2NS >92%, dla 3NS >92%, dla 4NS >89%,  
stężenie substancji ropopochodnych na odpływie dla NS <5 mg/dm³.  
Urządzenie zabezpieczone przed wymywaniem zgromadzonych zanieczyszczeń oraz przystosowane do pracy w warunkach okresowego podtopienia kanalizacji.  
Przegrody wewnętrzne wydzielające komory: wlotowa, magazynowania ropopochodnych i wylotowa z zamknięciem. Całość przepływu kierowana do urządzenia (aż do Qmax) przechodzi przez pakiety lamelowe płytowe wielostrumieniowe o przepływie krzyżowym (bez bypassu).  
Możliwość zwiększenia zagłębienia przez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy. Nie dopuszcza się kominów złożowych.  
Wyposażenie wewnętrzne z PEHD.  
Urządzenie można wyposażyć w instalację alarmową informującą o zgromadzeniu maksymalnej ilości zanieczyszczeń.  
Światło wjazdu Ø625 mm.

Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych wykonywany zgodnie z normą PN-EN 1917 oraz Krajową Ocena Techniczną, dopuszczającą do ich stosowania w obszarach budownictwa ogólnego, w inżynierii komunikacyjne oraz kolejowej, przystosowany do obciążenia badawczego 300kN zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1917, wykonany z następujących materiałów:  
- beton klasy C35/45  
- 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 w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45  
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN  
- odporność chemiczna betonu bez powłok wg wymagań PN-EN 858-1:2005/A1:2007.

		WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.		06-400 CIECHANÓW ul. Warszawska 70 fax: +48 23 672-29-80 tel.: +48 23 672-29-64 e-mail: biuro@wpui.pl	
Inwestor: <b>MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O. UL. PONIATOWSKIEGO 26, 08-110 Siedlce</b>					
Zadanie: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIEDLCACH SP. Z O.O. PRZY UL. PONIATOWSKIEGO 26</b>					
Tom: PROJEKT SIECI kanalizacji deszczowej				Nr zestawu:	
Specjalność: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data: 08.11.2018	
Temat rysunku: Separatory substancji ropopochodnych				Skala: 1:500/100	
Opracował: mgr inż. Daniel Tetkowski		nr uprawnień: -	podpis	Rys. nr	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Kępczyński		nr uprawnień: MAZ/0212/PWOS/09	podpis	IS14	

