

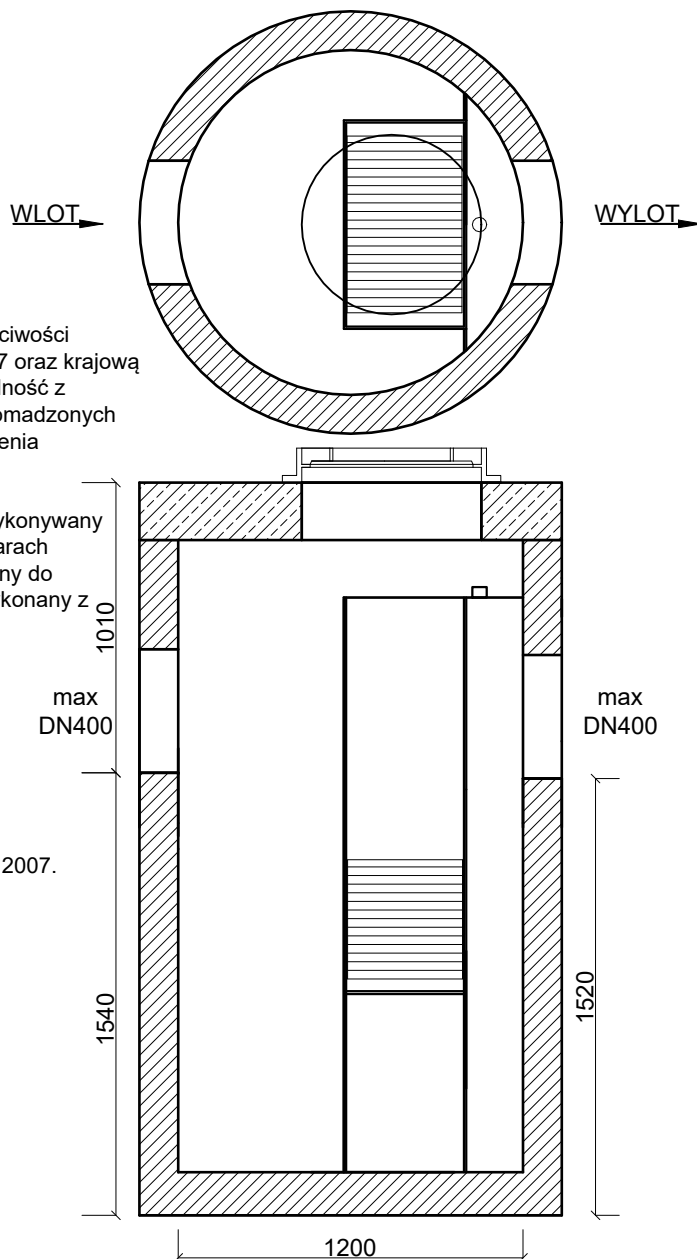
Wysokosprawny separator lamelowy z osadnikiem


Qnom/Qmax/Vos= 3/30/300

Wysokosprawny separator lamelowy 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. Urządzenie zabezpieczone przed wymywaniem zgromadzonych zanieczyszczeń oraz przystosowane do pracy w warunkach okresowego podtopienia kanalizacji.

Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych wykonywany zgodnie z 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:

- 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.



 PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55		
temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze	
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator	
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator <small>jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11</small>	
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	
branża:	Sanitarna	
tytuł rysunku:	Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem	
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09	
sprawił:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09	
data:	05.2023	skala: schemat
		nr rys. KD 5