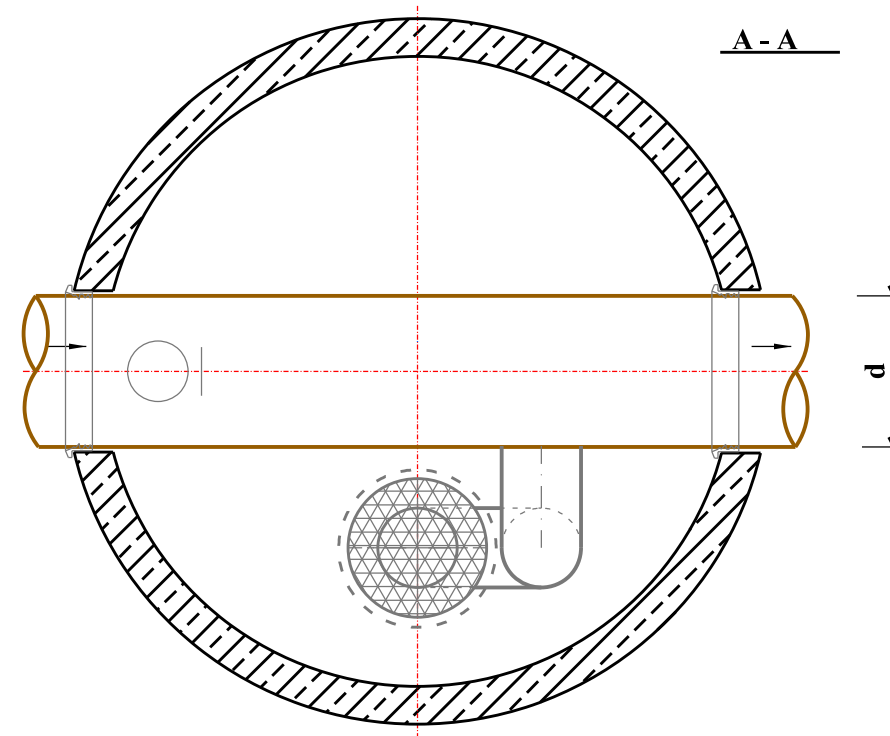


Lp	Wymiary [mm]		
	D	B	d
Sep 1	2000	1520	400
Sep 2	2000	1520	400
Sep 3	2000	1580	400

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): $\leq 0,45$
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN
- odporność chemiczna betonu bez powłok wg wymagań PN-EN 858-1:2005/A1:2007.



biuro projektowe: Projektowanie Dróg i Nadzór Kornelia Wąsowska ul. Wiślana 12/5 86-300 Grudziądz tel. 609099322 mail: projektowaniedrog@o2.pl NIP 876-219-54-08		inwestor: Prezydenta Grudziądza przez Zarząd Dróg Miejskich	
funkcja, Imię i nazwisko projektant tech. bud. Edmund Wierzychowski		tytuł projektu: Rozbudowa ulic Mieszka I oraz Zawiszy Czarnego	
numer i zakres uprawnień Uprawnienia nr KUP/IS/2726/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		branża projektu: sanitarna	
tytuł rysunku: Schemat separatora koalescencyjnego		nr rysunku:	data rysunku: 08.03.2022 r.