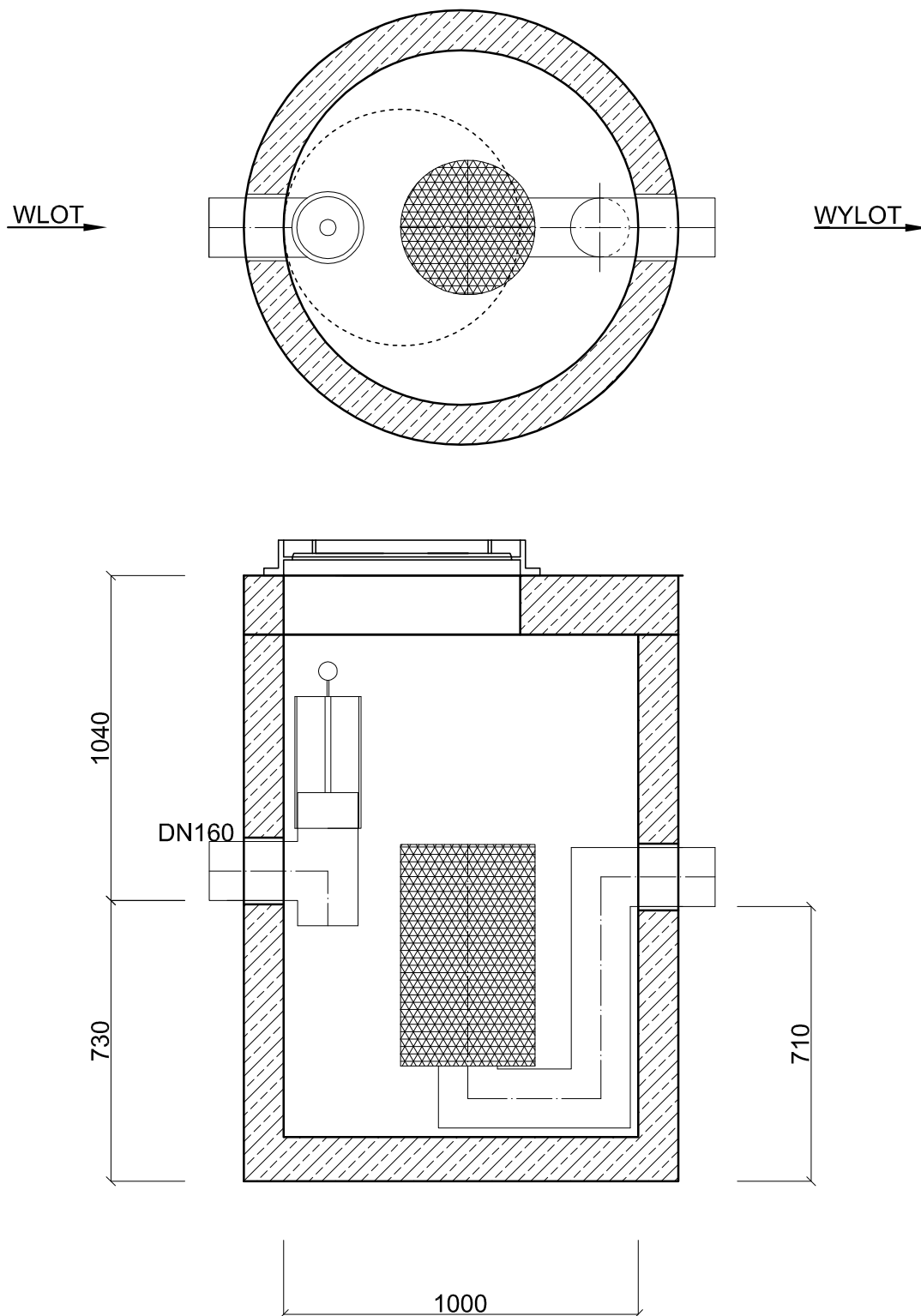


Wysokosprawny separator koalescencyjny z zamknięciem na dopływie  
ESK-E 1,5



Uwaga: rysunek nie przedstawia wymiarów we właściwej skali.

Wysokosprawny separator koalescencyjny z zamknięciem na dopływie, posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz oznakowanie CE na zgodność z normą PN-EN 858-1:2005/A1:2007. Skuteczność usuwania substancji ropopochodnych przy badaniu wg PN-EN 858-1 (dla NS): >99,9%.  
Możliwość zwiększenia zagłębienia przez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy.

Automatyczne zamknięcie na dopływie.  
Automatyczne zamknięcie pływakowe na wylocie separatora  
Wyposażenie wewnętrzne z PEHD oraz stali nierdzewnej.  
Opcjonalnie urządzenie można wyposażyć w instalacje alarmową.  
Światło wjazdu Ø800 mm.

Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych wykonywany zgodnie z aprobatą techniczną IK oraz normą PN-EN 1917.

- 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

$Q_{nom}$ : 1,5 dm <sup>3</sup> /s	$Q_{max}$ : 1,5 dm <sup>3</sup> /s
Pojemność olejowa: 180 dm <sup>3</sup>	Pojemność osadowa: - dm <sup>3</sup>

Nazwa:  
Wysokosprawny separator koalescencyjny  
z zamknięciem na dopływie ESK-E 1,5

Wersja:  
16/08

