

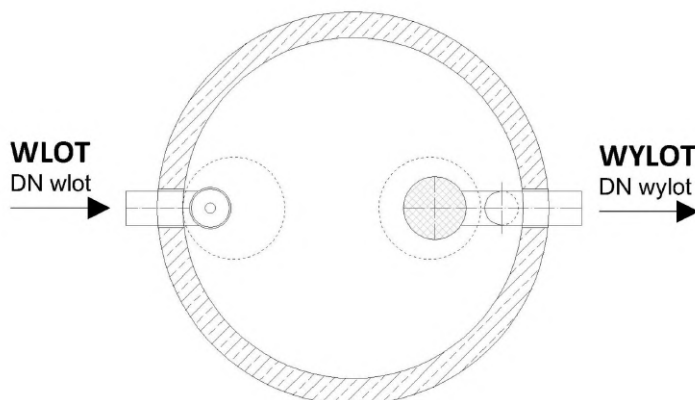
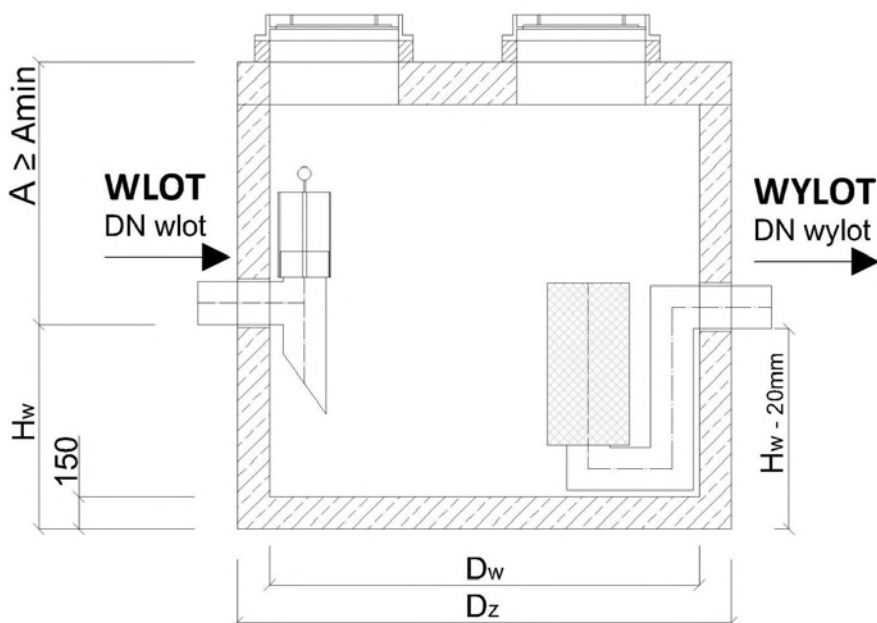
## ESK-E

## WYSOKOSPRAWNE SEPARATORY KOALESCENCYJNE Z ZAMKNIĘCIEM NA DOPŁYWIE

Separatory ESK-E przebadano dla przepływów nominalnych, a wyniki testów potwierdziła Jednostka Notyfikowana. Separatory ESK-E należą do oddzielników klasy I (zgodnie z normą PN-EN 858), a także mają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej.

Każdy z oferowanych separatorów ESK-E może być wykonany według podanego typoszeregu w korpusie betonowym, polimerobetonowym lub stalowym

Po wybraniu konkretnego typu produktu w sklepie [ecol-shop.com](http://ecol-shop.com), dostępna jest do pobrania indywidualna karta katalogowa (dla pojedynczego urządzenia z danego typoszeregu)



Typ urządzenia $Q_{nom}^*$	$Q_{nom}^*$ (NS)	Średnica $D_w$	$H_w$	$A_{min}^{**}$	Średnica rur wlot/wylot DN	Pojemność magazynowania oleju	Masa najcięższego elementu	Masa całkowita ***
ESK-E 1,5	1,5	1000	730	1040	160	180	1900	2300
ESK-E 3	3	1000	730	1040	160	180	1900	2300
ESK-E 6	6	1000	730	1040	160	180	1900	2300
ESK-E 10	10	1000	730	1040	160	180	1900	2300
ESK-E 15	15	1200	950	1100	200	480	2900	3600
ESK-E 20	20	1200	950	1100	200	480	2900	3600

\*)  $Q_{nom}$  [dm<sup>3</sup>/s] (NS) – przepustowość nominalna urządzenia, przy której następuje zatrzymanie > 99% zanieczyszczeń ropopochodnych (wynik uzyskany podczas badania urządzenia zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 858-1)

\*\*) Zwiększenie wartości  $A$  poprzez zastosowanie dodatkowych kregów nadbudowy

\*\*\*) Wskazane masy dotyczą urządzeń bez dodatkowych kregów nadbudowy; dla urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach (S) masa bez uwzględnienia tonażu wyposażenia technologicznego. Ostateczna masa zostanie określona przed dostarczeniem urządzenia.

S – oznakowanie urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach

– dostępne na [www.ecol-shop.com](http://www.ecol-shop.com)

Separatory mogą być dostosowane do zapotrzebowań klienta. Większe modele oferowane są na indywidualne zapytanie.

Ecol-Unicon Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie aktualizacje dostępne są na [www.ecol-unicon.com](http://www.ecol-unicon.com)