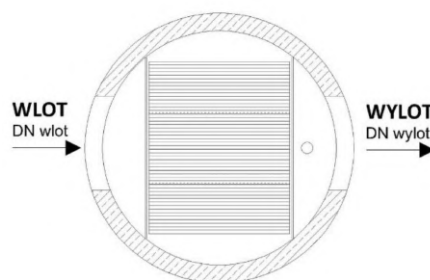
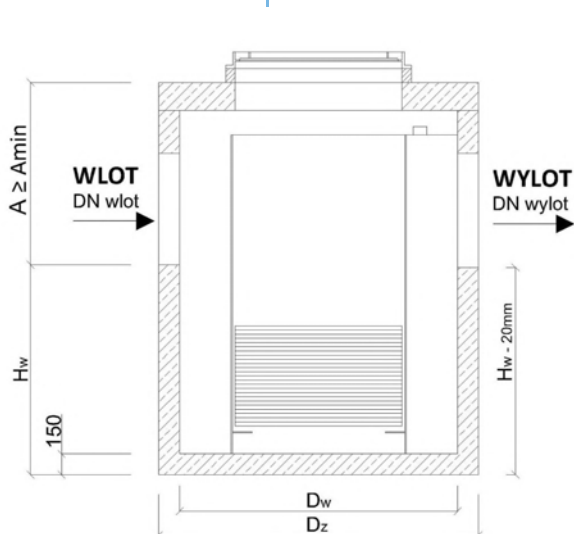


## ESL-Z

## WYSOKOSPRAWNY SEPARATOR LAMELOWY



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)

Separatory ESL-Z przebadano dla przepływów nominalnych i maksymalnych, a wyniki testów potwierdził Instytut Techniki Budowlanej wydając Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2017/0212 wydanie 3. Separatory ESL-Z należą do oddzielaczy klasy I (zgodnie z normą PN-EN 858), mają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej oraz oznakowanie znakiem budowlanym.



Typ urządzenia $Q_{nom}/Q_{max}$	$Q_{nom}^*$ (NS)	$Q_{max}^*$	Średnica wew. zbiornika $D_w$	$H_w$	$A_{min}^{**}$	Średnica rur wlot/ wylot DN	Pojemność rzeczywista części osadowej	Pojemność magazynowania oleju	Masa naj- cięższego elementu	Masa całkowita ***
	[dm <sup>3</sup> /s]	[dm <sup>3</sup> /s]								
ESL-Z 1,5/15	1,5	15	1200	1220	830	max 400	180	150	2900	3700
ESL-Z 3/30	3	30	1200	1220	830	max 400	180	150	2900	3700
ESL-Z 6/60	6	60	1200	1220	830	max 400	180	150	2900	3700
ESL-Z 10/100	10	100	1200	1220	830	max 400	180	150	2900	3700
ESL-Z 15/150	15	150	1200	1530	1020	max 600	180	300	3700	4500
ESL-Z 20/200	20	200	1200	1530	1020	max 600	180	300	3700	4500
ESL-Z 30/300	30	300	1500	1600	1250	max 800	300	750	5800	6800
ESL-Z 40/400	40	400	1500	1600	1250	max 800	300	750	5800	6800
ESL-Z 50/500	50	500	1500	1600	1250	max 800	300	750	5800	6800
ESL-Z 60/600	60	600	2000	1510	1310	max 800	550	1200	7600	9300
ESL-Z 65/650	65	650	2000	1510	1310	max 800	550	1200	7600	9300
ESL-Z 70/700	70	700	2000	1510	1310	max 800	550	1200	7600	9300
ESL-Z 75/750	75	750	2000	1510	1310	max 800	550	1200	7600	9300
ESL-Z 80/800	80	800	2000	1510	1310	max 800	550	1200	7600	9300
ESL-Z 90/900 S	90	900	2500	1620	1700	max 1200	790	1950	6700	14300
ESL-Z 100/1000 S	100	1000	2500	1620	1700	max 1200	790	1950	6700	14300
ESL-Z 110/1100 S	110	1100	2500	1620	1700	max 1200	790	1950	6700	14300
ESL-Z 120/1200 S	120	1200	2500	1620	1700	max 1200	790	1950	6700	14300
ESL-Z 125/1250 S	125	1250	2500	1620	1700	max 1200	790	1950	6700	14300
ESL-Z 130/1300 S	130	1300	2500	1620	1700	max 1200	790	1950	6700	14300
ESL-Z 140/1400 S	140	1400	3000	1630	1720	max 1200	1070	2400	7200	18900
ESL-Z 150/1500 S	150	1500	3000	1630	1720	max 1200	1070	2400	7200	18900
ESL-Z 160/1600 S	160	1600	3000	1630	1720	max 1200	1070	2400	7200	18900
ESL-Z 170/1700 S	170	1700	3000	1810	1790	max 1200	1070	3150	7500	19800
ESL-Z 180/1800 S	180	1800	3000	1810	1790	max 1200	1070	3150	7500	19800
ESL-Z 190/1900 S	190	1900	3000	1810	1790	max 1200	1070	3150	7500	19800
ESL-Z 200/2000 S	200	2000	3000	1810	1790	max 1200	1070	3150	7500	19800
ESL-Z 210/2100 S	210	2100	3000	1810	1790	max 1200	1070	3150	7500	19800

\*)  $Q_{nom}$  [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) oraz > 80% zawiesin ogólnych

$Q_{max}$  [dm<sup>3</sup>/s] – maksymalna przepustowość hydrauliczna urządzenia, przy której nie ma niebezpieczeństwa wypłukania zgromadzonych zanieczyszczeń

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

\*\*\*) Wskazane masy dotyczą urządzeń bez dodatkowych kręgów 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)