

## Separator typoszereg STEJAX-Z-PE

Wykonanie separatora jest zgodne z Normą Europejską PN-EN 858-1.

Są to separatory koalescencyjne o przepustowości od 3 dm<sup>3</sup>/s – 10 dm<sup>3</sup>/s zintegrowane z osadnikiem. Służą do oczyszczania ścieków zaolejonych pochodzących z odwodnienia dróg, parkingów, placów manewrowych, warsztatów samochodowych, stacji paliw, myjni samochodowych, stacji obsługi pojazdów itp.

### Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax –Z – PE”

Parametry	Jednostka	Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu		
		3	6	10
<b>Qn</b>	(l/s)	3	6	10
<b>Hc</b>	(mm)	1550	1750	1950
<b>Amin.</b>	(mm)	600	600	600
<b>B</b>	(mm)	950	1150	1350
<b>C</b>	(mm)	920	1120	1320
<b>Dn</b>	(mm)	160	160	160-200
<b>Dw</b>	(mm)	1000	1000	1000
<b>Vo</b>	(m <sup>3</sup> )	0,28	0,28	0,28
<b>Vs</b>	(m <sup>3</sup> )	0,49	0,65	0,80

**Qn** – Przepustowość nominalna  
**Vo** – Maksymalna objętość gromadzonego oleju  
**Vs** – Pojemność szlamowa  
**Amin i Dn** zależą od zagłębienia dna kanalizacji oraz średnic rur kanalizacyjnych ujętych w projekcie.

**W skład separatora wchodzi:** studnia z pokrywą z polietylenu, filtr z pianki poliuretanowej, deflektor na wlocie.

### Schemat separatora Stejax–Z–PE w studni z polietylenu (PE-HD)

