



- W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi
- Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z włączami $\varnothing 600$ w klasach obciążenia C250 lub D400.

Przepust. nominalna	[l/s]
Przepust. maksymalna	[l/s]
Pojemność osadnika	[l]
Średnica D	[mm]
Wysokość H	[mm]
Wysokość A	[mm]
Dopływ/Odływ max.	[mm]
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]
Ilość zatrzymanego oleju	[l]
Masa jednostkowa	[kg]
Masa całkowita	[kg]

50
500
5500
2800
2900
1250
800
1650
1005
10200
13100

Przykładowy sposób oznaczania separatorów

30 – przepływ nominalny [l/s] / **300** – przepływ maksymalny [l/s] **4,0** – pojemność osadnika [m³]