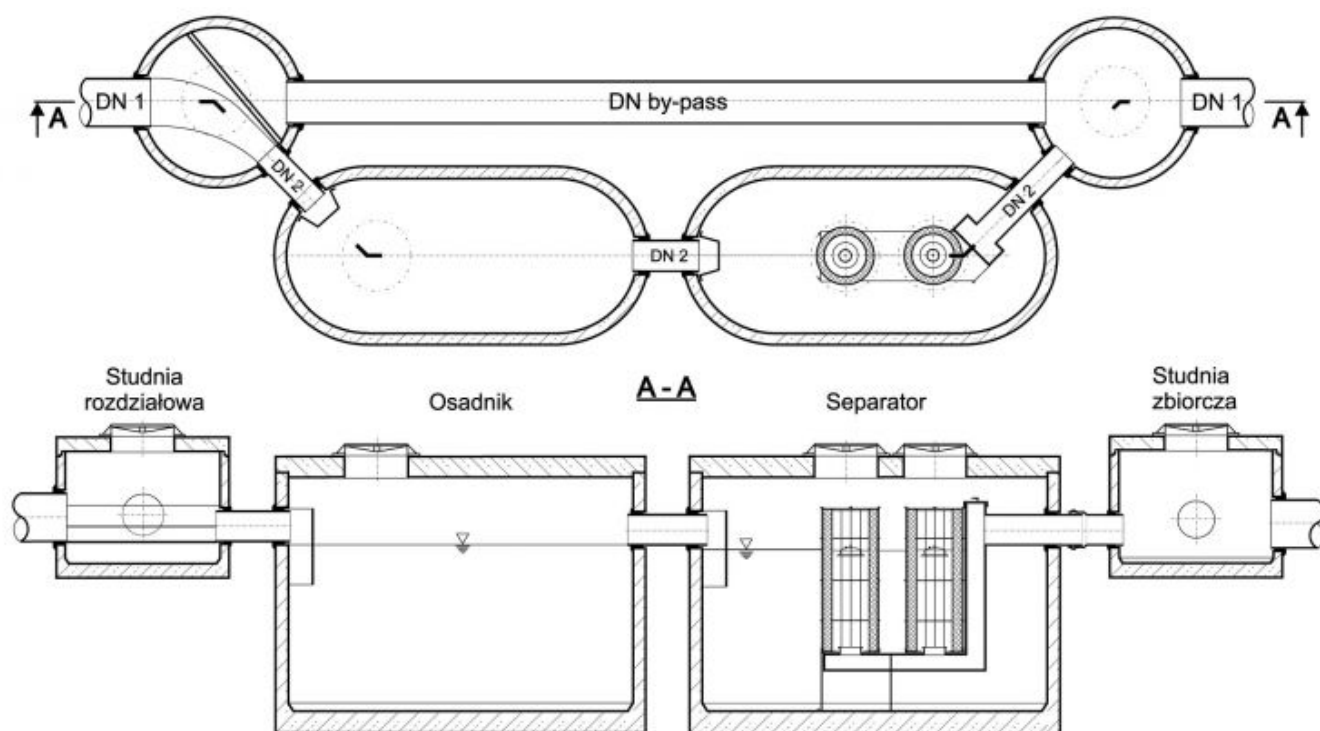


# Zewnętrzne obejście hydrauliczne typ ZOH 175/900...350/1750 OW



- W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi
- Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z włączami Ø600 w klasach obciążenia C250 lub D400.

| ZOH                                      | 175/1750 Ow | 200/2000 Ow | 250/2500 Ow | 300/3000 Ow | 350/3500 Ow |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Przepustowość [l/s]<br>nominalna         | 175         | 200         | 250         | 300         | 350         |
| Przepustowość [l/s]<br>maksymalna        | 1750        | 2000        | 2500        | 3000        | 3500        |
| Typ osadnika OZM                         | 16 Ow       | 21 Ow       | 25 Ow       | 25 Ow       | 25 Ow       |
| Typ separatora ECO I                     | 175 Ow      | 200 Ow      | 250 Ow      | 300 Ow      | 350 Ow      |
| Średnica [mm]<br>studni rozdzielowej     | 2300        | 2300        | 2300        | 2500        | 2800        |
| Wysokość [mm]<br>studni rozdzielowej     | 2950        | 2950        | 2950        | 2950        | 2950        |
| Średnica [mm]<br>studni studni zbiorczej | 2300        | 2300        | 2300        | 2500        | 2500        |

| ZOH                        |      | 175/1750 Ow | 200/2000 Ow | 250/2500 Ow | 300/3000 Ow | 350/3500 Ow |
|----------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Wysokość studni zbiorczej  | [mm] | 2950        | 2950        | 2950        | 2950        | 2950        |
| Średnica rury DN1          | [mm] | do 1200     | do 1200     | do 1200     | do 1200     | do 1200     |
| Średnica rury DN2          | [mm] | 500         | 500         | 600         | 600         | 600         |
| Średnica rury DN by-pass   | [mm] | 900         | 900         | 1000        | 1200        | 1200        |
| Ilość zatrzymanego oleju   | [kg] | 2900        | 4750        | 6050        | 7600        | 9880        |
| Masa najcięższego elementu | [kg] | 12300       | 15100       | 20700       | 17300       | 17300       |

## Przykładowy sposób oznaczania układu typu ZOH

**ZOH** – typoszereg

**175** – przepływ nominalny

**/900** – przepływ maksymalny

**Ow** – zbiornik owalny

## Do pobrania



[Karta katalogowa \(579.0 KiB\)](#)