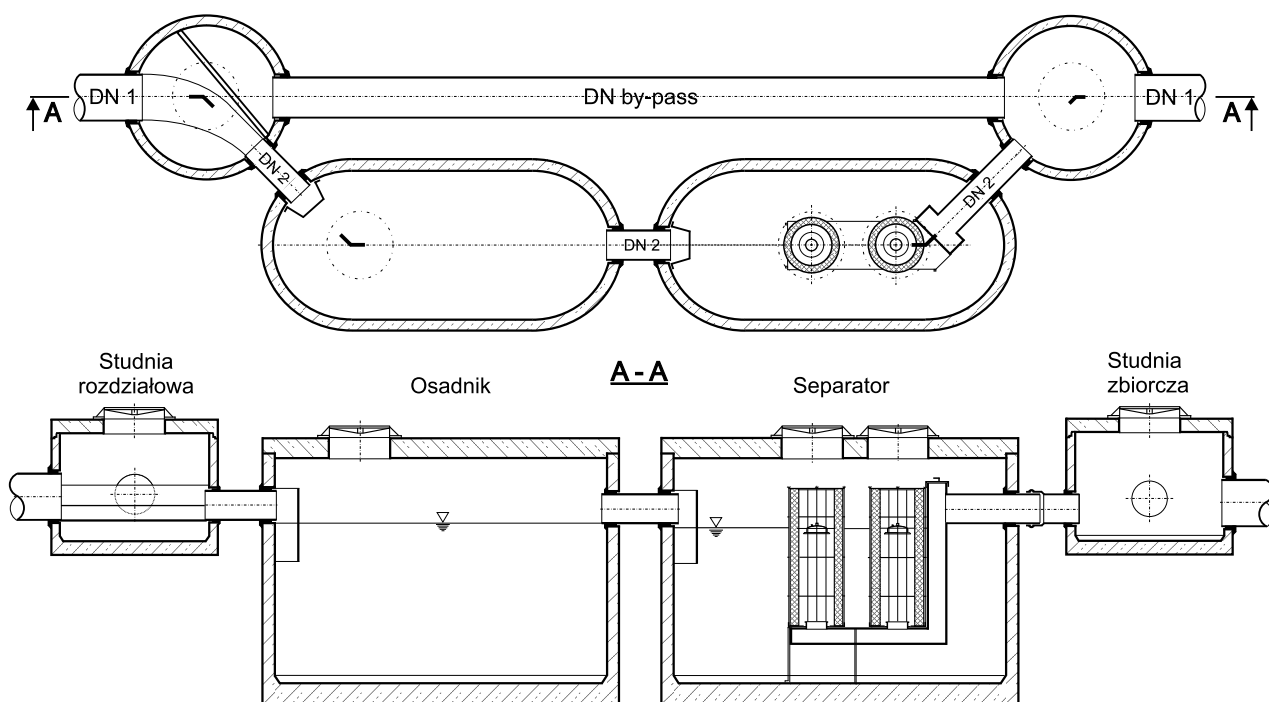


# ZEWNĘTRZNE OBEJŚCIE HYDRAULICZNE TYP ZOH 175/900...350/1750 OW



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

ZOH		175/900 Ow	200/1000 Ow	250/1250 Ow	300/1500 Ow	350/1750 Ow
Przepustowość nominalna	[l/s]	175	200	250	300	350
Przepustowość maksymalna	[l/s]	900	1000	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 studni rozdzielowej	[mm]	2300	2300	2300	2500	2800
Wysokość studni rozdzielowej	[mm]	2950	2950	2950	2950	2950
Średnica studni studni zbiorczej	[mm]	2300	2300	2300	2500	2500
Wysokość studni zbiorczej	[mm]	2950	2950	2950	2950	2950
Średnica rury DN1	[mm]	do 900	do 900	do 900	do 900	do 900
Średnica rury DN2	[mm]	500	500	600	600	600
Średnica rury DN by-pass	[mm]	900	900	1000	1200	800
Ilość zatrzymanego oleju	[kg]	2900	4750	6050	7600	9880
Masa najcięższego elementu	[kg]	12300	15100	20700	17300	17300

Firma ECOLOGIC zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian, wynikających z postępu technicznego bez konieczności powiadamiania osób dysponujących katalogiem

## Przykładowy sposób oznaczania układu typu ZOH

**ZOH** – typoszereg    **175** – przepływ nominalny    /    **900** – przepływ maksymalny    **Ow** – zbiornik owalny