

## OBLICZENIA – DOBÓR SEPARATORÓW

Powierzchnie obliczeniowe:

a/ plac utwardzony	- 1168m <sup>2</sup>
b/ plac utwardzony	- 1154m <sup>2</sup>
c/ plac utwardzony	- 515m <sup>2</sup>

---

Wyliczenie ad. a/

odwodnienie - 1168m<sup>2</sup>

a/ wielkość spływu z danego terenu – zakładając współczynnik spływu 0,85  
 $0,1168 \text{ ha} \times 150 \text{ l/s/ha} = 17,52 \text{ l/s} \times 0,85 = 14,89 \text{ l/s}$

Proponowany separator koalescencyjny zintegrowanego z osadnikiem szlamu V-5000l o przepływie 15 l/s  
Eurolizer PLUS PE NG 15/5000 lub inny o podobnych parametrach.

Wyliczenie ad. b/

odwodnienie - 1154m<sup>2</sup>

a/ wielkość spływu z danego terenu – zakładając współczynnik spływu 0,85  
 $0,1154 \text{ ha} \times 150 \text{ l/s/ha} = 17,31 \text{ l/s} \times 0,85 = 14,71 \text{ l/s}$

Proponowany separator koalescencyjny zintegrowanego z osadnikiem szlamu V-5000l o przepływie 15 l/s  
Eurolizer PLUS PE NG 15/5000 lub inny o podobnych parametrach.

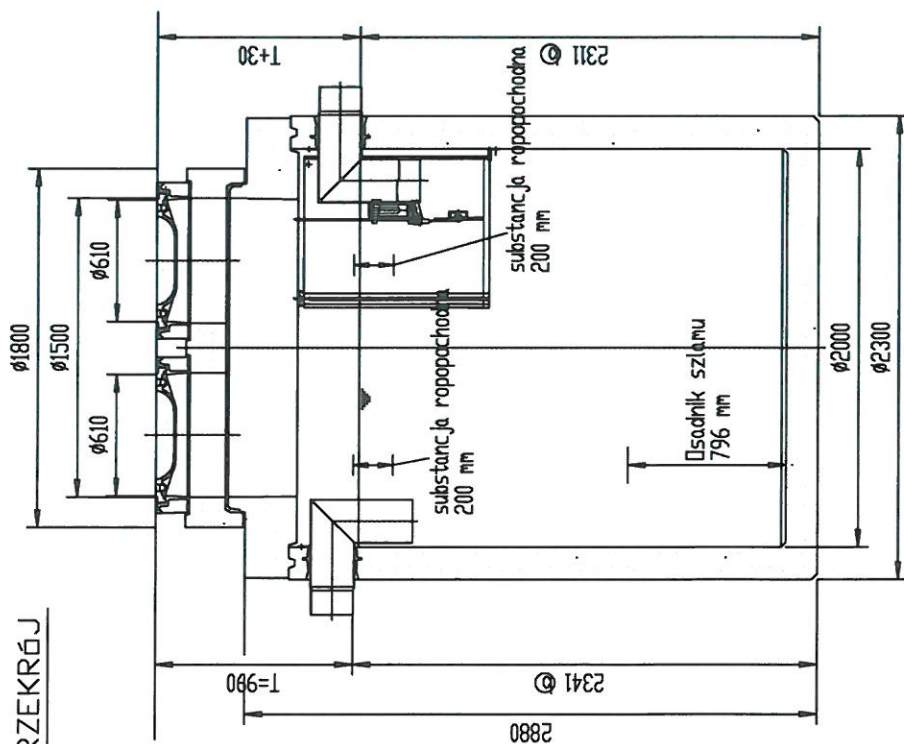
Wyliczenie ad. c/

odwodnienie - 515m<sup>2</sup>

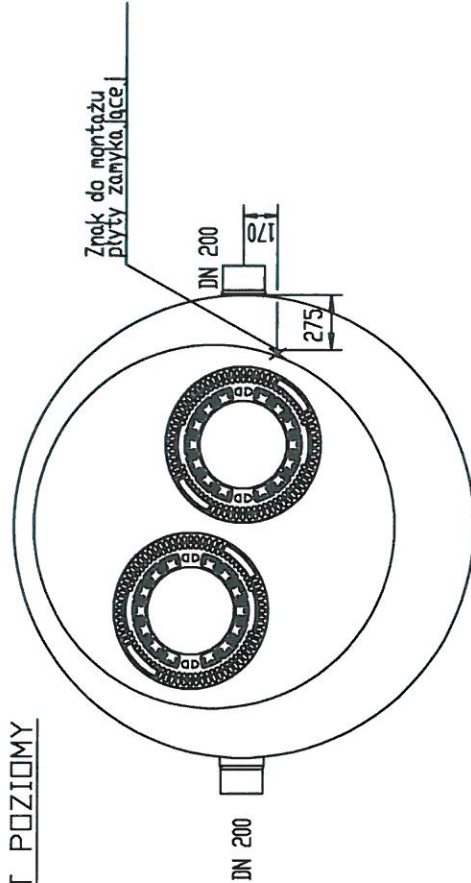
a/ wielkość spływu z danego terenu – zakładając współczynnik spływu 0,85  
 $0,0515 \text{ ha} \times 150 \text{ l/s/ha} = 7,73 \text{ l/s} \times 0,85 = 6,57 \text{ l/s}$

Proponowany separator koalescencyjny zintegrowanego z osadnikiem szlamu V-2500l o przepływie 8 l/s  
Eurolizer PLUS PE NG 8/2500 lub inny o podobnych parametrach.

# PRZEKRÓJ



# RZUT POZIOMY



MATERIAŁY: Części wyposażenia stal nierdzewna  
Zbiornik beton C 35/45

## Opis

- pokrywa oraz wlot D400
  - minimalna głębokość posadowienia T min - 990mm
- Wskazówki
- przy T większym niż T min kregi nadbudowy zgodnie z DIN 4034 cz.1
  - tylko potwierdzone zamówienia są podstawą dostawy
  - rysunek służy dodatkowymi informacjami

**mail**

systemy dla środowiska

47-300 Kapławice  
ul. Dąbrowska 102A  
tel. 077/4470892  
fax. 077/4470895  
e-mail: info@mail.com.pl

"UTWÓR CHRONIONY  
PRAWEM AUTORSKIM  
WSZELKIE PRAWA  
ZASTRZEŻONE"

PROJEKT:

TYTUŁ RYSUNKU:

SEPARATOR KOALESCENCYJNY  
EUROLIZER PLUS NG 15/5000  
lub inny o podobnych parametrach

PROJEKTANT:

Technical drawing of a rectangular container, likely a fuel tank, showing dimensions and internal components. The drawing includes the following specifications:

- Overall Dimensions:**
  - Length: 2375 mm
  - Width: 1800 mm
  - Height: 1500 mm
- Internal Features and Labels:**
  - Substancja ropopochodna** (Fuel substance) - Label for the main tank.
  - 185 mm** - Dimension for the fuel substance tank.
  - Osad szlamu 693 mm** (Sludge) - Label for the sludge tank.
  - 2101** - Dimension for the fuel substance tank.
  - 2131** - Dimension for the sludge tank.
  - 2375** - Dimension for the total length.
  - 1800** - Dimension for the total width.
  - 1500** - Dimension for the total height.
  - 185 mm** - Dimension for the fuel substance tank.
  - 693 mm** - Dimension for the sludge tank.
  - 2101** - Dimension for the fuel substance tank.
  - 2131** - Dimension for the sludge tank.
  - 2375** - Dimension for the total length.
  - 1800** - Dimension for the total width.
  - 1500** - Dimension for the total height.
- Other Labels:**
  - T=30** - Label for the fuel substance tank.
  - T=655** - Label for the sludge tank.

Technical drawing of a circular mechanical part. The part is circular with a central slot. Two circular features are positioned on either side of the slot. Each circular feature has a central hole and a ring of small holes around it. The drawing is oriented vertically, with the slot at the top and the circular features below it. The text 'DIN 150' is visible on the right side of the drawing.

MATERIAŁY:	Części wyposażenia	stal nierdzewna
	Zbiornik	beton C 35/45

Opis

- pokrywa oraz wąż D400
  - minimalna głębokość posadowienia T min - 655mm
- Wskazówki
- przy T większym niż T min kręgi nadbudowy zgodnie z DIN 4034 cz.1
  - tylko potwierdzone zamówienia są podstawą dostawy
  - rysunek służy dodatkowymi informacjami

## Wskazówki

"UTWÓR CHRONIONY  
PRAWEM AUTORSKIM  
WSZELKIE PRAWA  
ZASTRZEŻONE"

47-300 Kapkowice  
ul. Dpolska 102A  
tel. 077/4470892  
fax. 077/4470895  
e-mail: info@mail.com.pl

**mail**  
systemy dla środowiska

PROJEKT:

TYTUŁ RYSUNKU:

SEPARATOR KOALESCENCYJNY  
EUROLIZER PLUS NG 6/8 / 2500  
lub inny o podobnych parametrach  
PROJEKTANT: