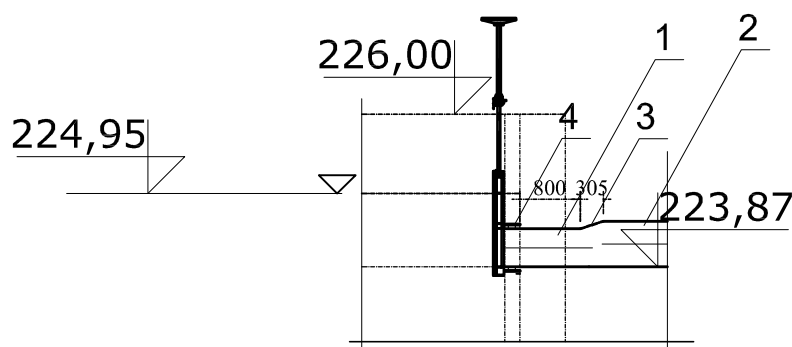
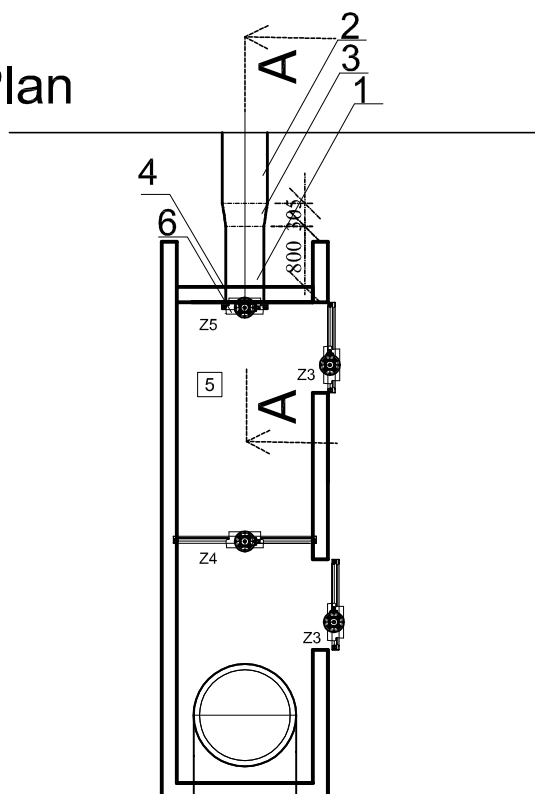


# WYLOT Z KOMORY ROZDZIAŁU

## Przekrój A - A



## Plan



UWAGI:  
Wymiary w milimetrach  
Pozimy ścieków w.g. szkicu  
geodezyjnego dla dopływu max.

L.p.	OPIS
1	Rura ze SN DN 500
2	Rura PEHD DN600
3	Zwężka niesymetryczna DN 600/500 ze SN
4	Przejście łańcuchowe typu ŁU 7
5	Kolano DN 500 ze SN
6	Zasuwa głębinowa DN 500 typu BAP 3

# ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Zadanie inwestycyjne:  
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ  
WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Nazwa opracowania:  
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO  
ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Branża:  
technologia

Faza:  
P.B.

Tytuł rysunku:  
Wylot z komory rozdziału

Skala:  
1:100

Data:  
07.2017

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk  
SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak  
OPRACOWAŁ  
mgr inż. Bartosz Zagórski

NR UPRAWNIEŃ  
48/99/WŁ  
LOD/0894/POOS/08

PODPIS

Nr rysunku:

09