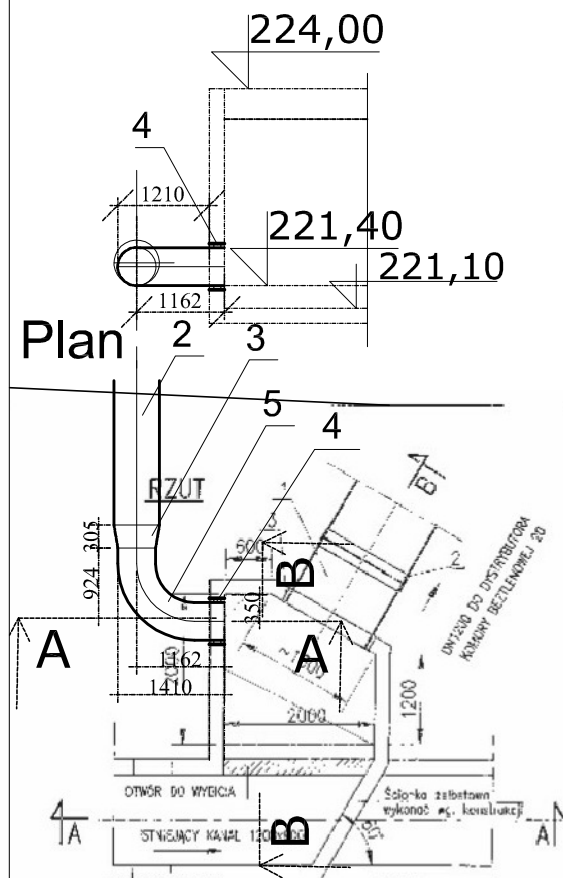


WŁOT DO DYSTRYBUTORA 19

Przekrój A - A



Przekrój B - B



UWAGI:
Wymiary w milimetrach
Poziomy 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 łącznicowe typu ŁU 7
5	Kolano DN 500 ze SN

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:
Wlot do dystrybutora 19

Skala:
1:100

Data:
07.2017

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

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

PODPIS

Nr rysunku:

10