



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Rura doprowadzająca ścieki DN 200 - stal nierdzewna (m)	9,3
2	Rury DN 300 - stal nierdzewna (m)	32
3	Mieszadła M1 - M4 Ø300, 2,2 kW (szt.)	4
4	Dyfuzory sekcje nowe (szt)	3
5	Mieszadło M5 i M6 Ø210, 2,2 kW (szt.)	2
6	Mieszadło pompujące M7 i M8 (szt.)	2

- UWAGI:
- Istniejące dyfuzory należy zdemontować i wymienić. Po ich uzupełnieniu o 3-y nowe sekcje zamontować odpowiednio modyfikując rurociągi doprowadzające powietrze
  - Instalację zgarniacza zdemontować pozostawiając sam pomost ruchomy.
  - Montaż nowych urządzeń i rurociągów prowadzić w sposób umożliwiający dalsze korzystanie z pomostu ruchomego
  - Na istniejącym pomostie ruchomym zamontować zurowniki do wyciągania mieszaadeł.
  - Mieszadła M1 - M4 montować w miejscu istniejącej mieszadeł
  - Mieszadła M1, M2, M5, M7 montowane w reaktorze ob. nr 7
  - Mieszadła M3, M4, M6, M8 montowane w reaktorze ob. nr 8
  - Mieszadła M5 i M6 montowane w miejscu istniejących otworów w płycie kolumny centralnej
  - Mieszadła montowane na prowadnicach producenta urządzenia zakończonych w sposób umożliwiający obsługę z istniejącego pomostu
  - Dokładne dane dotyczące urządzeń technologicznych podano w opisie technicznym
  - Podane w tabeli ilości urządzeń dotyczą obu bioreaktorów.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Investor:

Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wroclawska 8, 56-500 Syców

Zadanie inwestycyjne:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Tytuł rysunku:

Ob. nr 7 i 8 Reaktor biologiczny rzut , stan projektowany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Katarzyna Matyszewska - Turbiak

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Włodzisław Kuźniarczyk

OPRACOWAŁ

mgr inż. Bartosz Zagórski

NR UPRAWNIENI

LOD/0894/PD/05108

PODPIS

4899WL

Skala:

1:100

Faza:

technologia

Data:

29.03.2019

Nr rysunku:

5/T