



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Rura doprowadzająca ścieki DN 200 - stal nierdzewna AISI 316 1.4407 (mm)	9,3
2	Rury DN 300 - stal nierdzewna (mm)	32
3	Mieszadła M1 - M4 Ø300, 2,2 kW. (szt.)	4
4	Dyfuzyory sekcje nowe (szt)	3
5	Mieszadło M5 i M6 Ø210, 2,2 kW (szt.)	2
6	Mieszadło pompujące M7 i M8 (szt.)	2

- UWAGI:**
1. Istniejące dyfuzory należy zdemontować i wyremontować. Po ich uzupełnieniu o 3-4 nowe sekcje zamontować odpowiednio modyfikując rurociągi doprowadzające powietrze
  2. Instalacje zgaławczaka zdemontować, pozostawiając sam pomost ruchomy.
  3. Montaż nowych urządzeń i rurociągów prowadzić w sposób umożliwiający dalsze korzystanie z pomostu ruchomego
  4. Na istniejącym pomostie ruchomym zamontować zurowniki do wydgania miazszadei.
  5. Mieszadła M1 - M4 montować w miejscu istniejących miazszadei
  6. Mieszadła M1, M2, M5, M7 montowane w reaktorze ob. nr 7
  7. Mieszadła M3, M4, M6, M8 montowane w reaktorze ob. nr 8
  8. Mieszadła M5, M6 montowane w miejscu istniejących otworów w płycie kolumny centralnej
  9. Mieszadła montowane na prowadnicach producenta urządzeń zakończonych w sposób umożliwiający obsługę z istniejącego pomostu
  10. Dokładnie dane dotyczące urządzeń technologicznych podano w opisie technicznym
  11. Podane w tabeli ilości urządzeń dotyczy obu bioreaktorów.

INWESTOR:		SYCOWSKA GOSPODARKA KOMUNALNA SP. Z O.O., UL. WROCŁAWSKA 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 Matuśewska - Turmek technolog Piotr Wilkoszowski SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzisław Kuśmierczyk OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zagójski		NR UPRAWNIENI L.O.D/0894/POOS/08 -- 4899Wt --	
		Podpis	
		Data:	
		Faza:	
		Branża:	
		technologia	
		P.W.	
		Skala:	
		1:100	
		Data:	
		29.03.2019	
		Nr rysunku:	
		5/T	