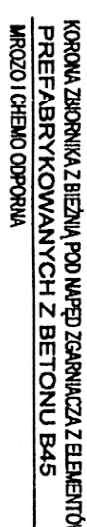
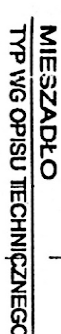


POMOST RUCHOMY ZE STALI ZWYKŁEJ OCYNKOWANE



PRZEKROJ B - B



1. Istniejące urządzenia należy zidentyfikować i wyeliminować, bo ich uzupełnienie o 3-ty
2. Nowe sąjące zainstalować, odpowiednio modyfikując funkcjonalność urządzeń, powiększając
3. Istniejące urządzenia zidentyfikować, pozostawiając sam pomysł uciążliwym.
4. Można mówić urządzeń i funkcji prowadzić w sposób uniemożliwiający dalsze
5. Korzystanie z pomysłu uciążliwego
6. Na istniejącym pomysłu uciążliwym zainstalować, zwrócić do wydajności mieszalnika
7. Mieszalnik M1 - M4 monowalwa w miejscu istniejących mieszalników
8. Mieszalnik M1, M2, M5, M7 monowalwa w reaktorze do nr 7
9. Mieszalnik M3, M4, M6, M8 monowalwa w reaktorze do nr 8
10. Mieszalnik M5 monowalwa w miejscu istniejących owłoków w trybie jednokierunkowej
11. Urządzenia monowalwa na przemianach produkcyjnych zainstalować zidentyfikować w sposób uniemożliwiający odnieść się do pomysłu uciążliwego
12. Dokładanie dane dotyczące urządzeń technologicznych podanej formy technicznej
13. Podanie w tabelce urządzeń dotyczących bioreaktorów, 14.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Investor:		Ecokube Sp. z o.o., ul. Włodowska 129/134, 05-657 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		Stworzenia Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Włodowska 8, 56-500 Syców	
Nazwa opracowania:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Tytuł rysunku:		Projekt wykonawczy PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Opis: Nr 7.18 Reaktor biologiczny przebiego ściek jest projektowany		Skala: 1:100	
Projektował: M. Krawczyk, A. Krawczyk, T. Turkulski, P. Witaszewska, P. Witaszewska		Sprawdził: mgr inż. Władzisław Kłusiewicz	
Opracował:		Data: 26.03.2019	
Nr rysunku:		P.W.	
4899WŁ		Faza:	
NR PRACOWNIENI L0010854/PODS/08		Faza:	
7/7		Faza:	