



Uwagi:

1. Osad czynny nadmierny odprowadzany do zbiornika magazynowego - Ø80 - wpiąć do istniejącego rurociągu PVC Ø110 - rysunek nr 25.1. oraz nr 25.2.
 2. Pompa
 3. Wąż elastyczny Ø50
 4. Szybkozłącze
 5. Recyrkulacja zewnętrzna - Ø80
 6. Odprowadzanie ścieków oczyszczonych - układ istniejący.
- Opis układu w punkcie 19.5. Na rysunku przedstawiono układ dla wariantu nr I. W przypadku wariantu nr II układ przedstawiony na rysunku nr 23.1.2. Montaż pompy taki sam.
 - Schemat technologiczny wg wariantu nr I - rysunek nr 23.1.1.
 - Układ recyrkulacji zaznaczono kolorem niebieskim. Rury Ø80.

**		**	
Rysunki i punkty powiązane		Numer punktu	Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	25.06.2021	
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż. Adam Terlecki 60-950 Poznań Os. Zwycięstwa 15/46 tel./fax. (+48-61) 826-76-97			
Obiekt: Oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow. bocheński, woj. małopolskie]			
Nazwa: Ciąg technologiczny nr II BIOPAK – wariant I – układ odprowadzania osadu ze strefy osadnika			
Skala 1:100		Rysunek nr 23.5.	