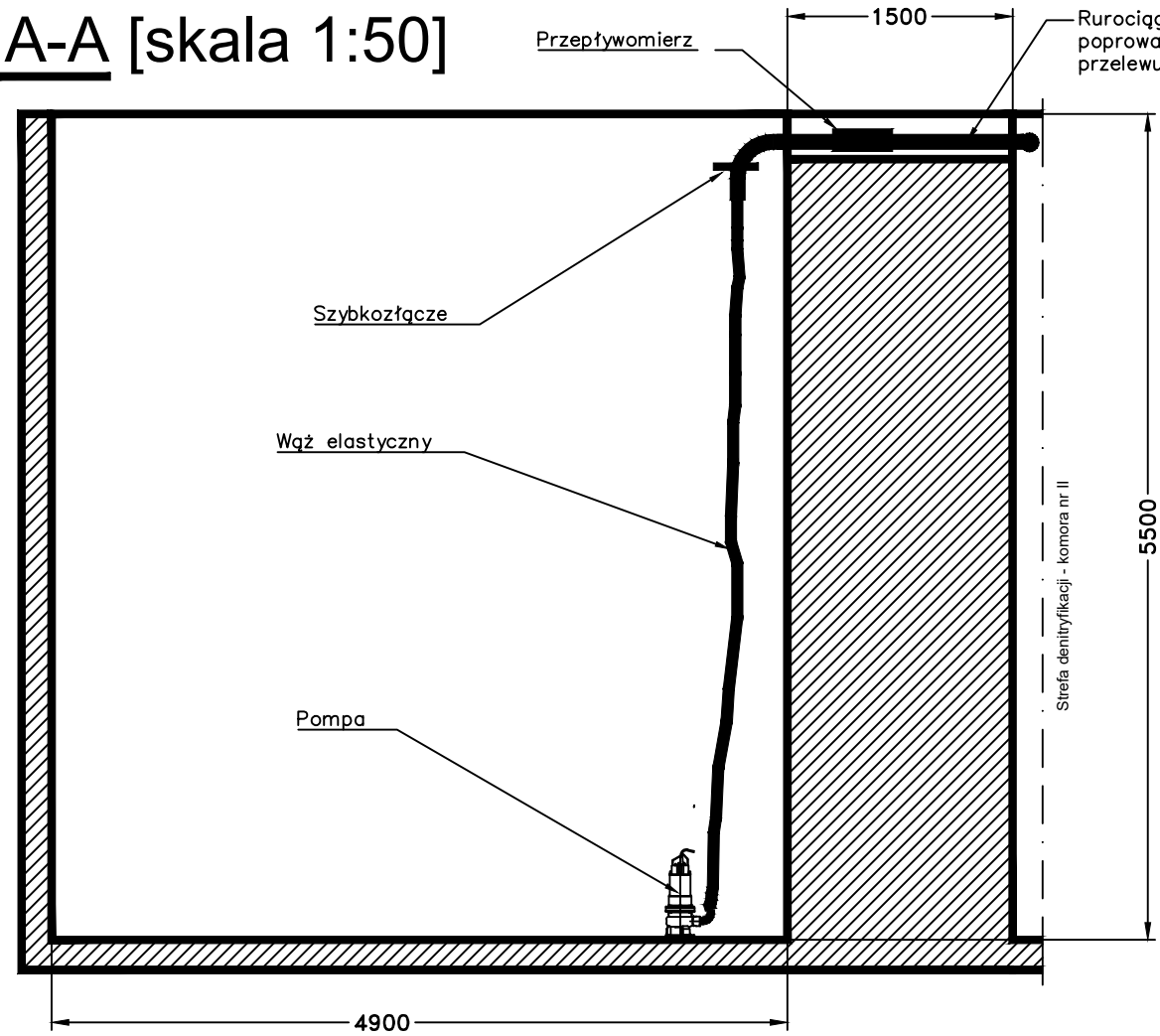
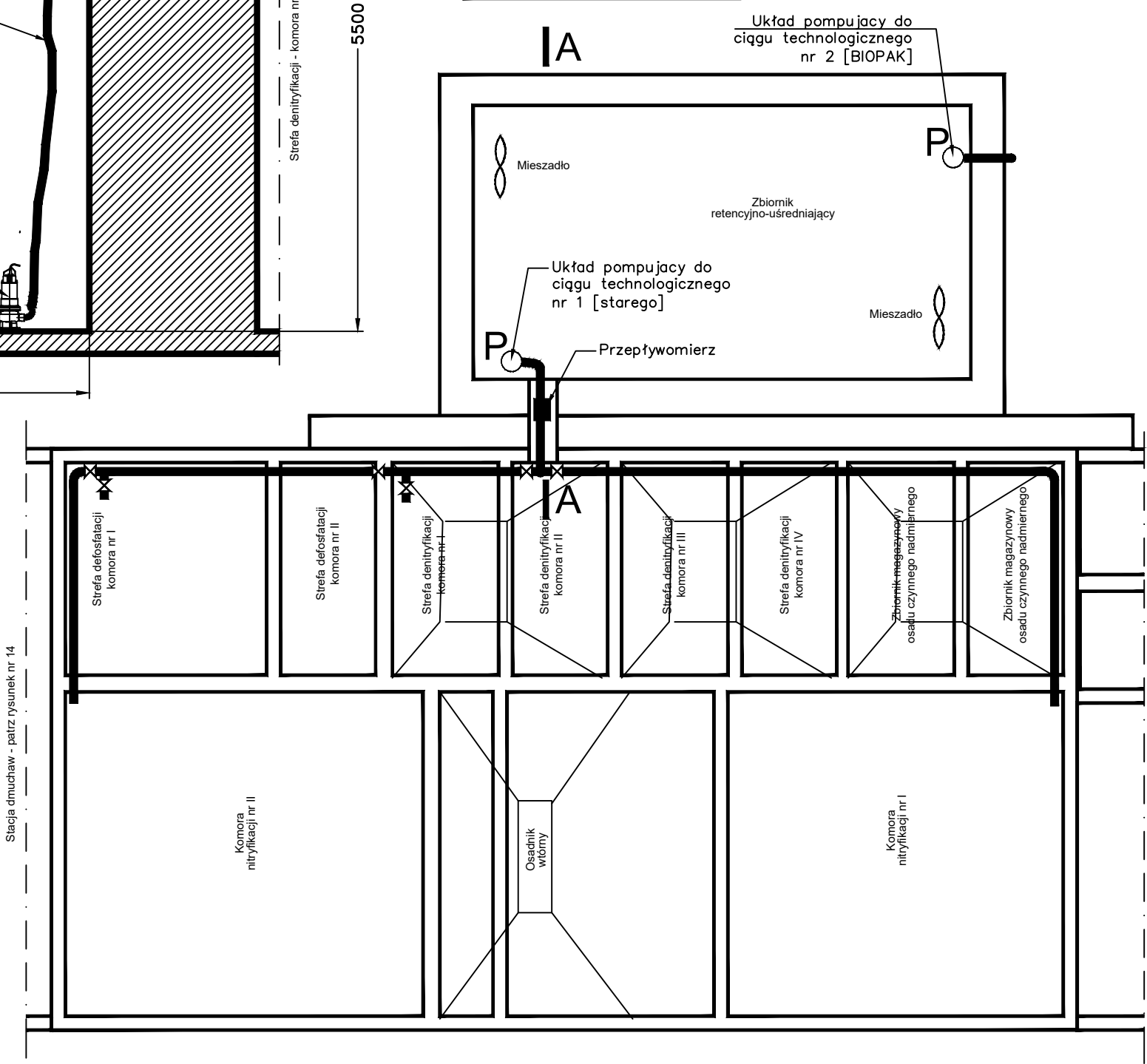


A-A [skala 1:50]



Widok z góry [skala 1:100]



Uwagi:

1. Dyspozycja budowlana przebudowy zespołu komór biologicznego oczyszczania ścieków ciąg nr 1 [stary] na rysunku nr 12. Opis punkt 18.2.
2. Zbiornik retencyjno-uśredniający - opis punkt 17. Zmiany na rysunkach nr 11.**.
3. Rurociąg pompujący Ø80 oprzeć na otworach przejściowych w ścianach pomiędzy poszczególnymi komorami [przy ścianie] - patrz szczegół A na rysunku nr 12.
4. Układ rurociągu tłoczego do ciągu technologicznego nr 1 [starego] opisano w punkcie 17.5.
5. Układ rurociągu tłoczego do ciągu technologicznego nr 2 [BIOPAK] opisano w punkcie 17.6. Praktycznie taki sam jak w przypadku ciągu technologicznego nr 1 - zmiana lokalizacji.
6. Na rurociągach w miejscach określonych na niniejszym rysunku wskazano lokalizację przepływomierza zliczającego ilość ścieków kierowanych do poszczególnych ciągów technologicznych. Oferta przepływomierza - załącznik nr 17.

**			**
Rysunki i punkty powiązane		Numer punktu	Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	15.06.2021	
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: Zbiornik retencyjno-uśredniający – układy pompujące			
Skala 1:50/1:100		Rysunek nr 11.2.	