



Objaśnienia:

1. Otwór w ścianie musi być szczelnie zaślepiiony do poziomu krawędzi zbiornika. Przechodzi przez niego istniejący kolektor odprowadzający ścieki oczyszczone do odbiornika - Ø160.
2. Otwór w ścianie musi być szczelnie zaślepiiony do poziomu krawędzi zbiornika. Przechodzi przez niego rurociąg Ø80 doprowadzający ścieki surowe ze zbiornika retencyjno-uśredniającego oraz odprowadzający osad czynny nadmierny do podstawowego zbiornika magazynowego.
3. Krawędź leja strefy sedimentacji osadnika wtórnego podnieść do poziomu krawędzi komory. Nadbudowa może być pionowa.
4. Krawędź zespołu komór przepływowych podnieść do poziomu krawędzi zbiornika. Połączenie nie musi być szczelne.

- * Opis układu związanego ze zmianą poziomu lustra cieczy w komorze w punkcie 19.4.
- * Zmiana poziomu poprzez uniesienie koryta odpływowego ścieków oczyszczonych do poziomu około 300 mm poniżej krawędzi komory.

**		**	
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 tel./fax.(+48-61) 826-76-97 Os.Zwycięstwa 15/46			
Obiekt: Oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow.bocheński, woj.małopolskie]			
Nazwa: Ciąg technologiczny nr II [BIOPAK] – podniesienie krawędzi			
Skala 1:100		Rysunek nr 23.4.	