



Uwagi:

1. Pomosty oprzeć na ścianach komór. Zapewniają one dostęp do elementów ciągu technologicznego - pomp, zaworów i układów regulujących.
2. Cała powierzchnia osadnika przykryta pomostem.
3. Oferta wykonania pomostów - załącznik nr 30.1.
4. Na pomostach barierka - wysokość 1,1 m.
5. Na pomostach oraz zewnętrznych wspornikach poprowadzone rurociągi rozprowadzające sprężone powietrze - patrz rysunek nr 9.2. oraz nr 17.
6. Opis - punkt 18.8.
7. Ze względu na brak jednoznaczności wymiarów w posiadanej dokumentacji wymiary zespołu komór [patrz rysunek nr 12.1.] należy traktować orientacyjnie. Wskazane wykonanie inwentaryzacji wymiarowej po usunięciu istniejącego przykrycia komór.

**				**	
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: Ciąg technologiczny nr I – propozycja poprowadzenia pomostów					
Skala 1:50/1:100			Rysunek nr 20		