



Objaśnienia:

1. Ścieki surowe pompowane do zbiornika retencyjno-uśredniającego – $\varnothing 80/\varnothing 160$ – punkt 16.2.1., 16.2.2. oraz 17.2.
2. Dopływ ścieków podczyszczonych ze stacji sitopiaskownika $\varnothing 250$ – rysunek nr 8.1.2. oraz nr 8.4.1.
3. Dopływ ścieków z przelewu awaryjnego – rysunek nr 8.1.2. oraz nr 8.3.2.
4. Przelew awaryjny – $\varnothing 315$ – punkt 16.3.
5. Dopływ ścieków z flotatora i stacji odwadniania osadu – PCV $\varnothing 200$ – rysunek nr 3.
6. Pomiar przepływu – punkt 16.4.

Uwagi:

- Opis zagadnień dotyczących modernizacji przepompowni w punkcie 16 opracowania.
- Ze względu na brak jednoznacznej dokumentacji podane rzędne są orientacyjne. Przed przystąpieniem do projektowania należy wykonać inwentaryzację sieci kanalizacyjnej.
- Maksymalne podtopienie do zadziałania przelewu awaryjnego wynosi około 6,0 m względem dna komory.
- Robocze podtopienie eksploatacyjne około 3,5 m względem dna – poziom pomostu.
- Zagadnienia dotyczące przelewu awaryjnego omówiono w punkcie 16.3.

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: Gminna oczyszczalnia ścieków w Łapanowie [pow. bocheński, woj. małopolskie]			
Nazwa: Przepompownia nr 1 – podstawowa – dyspozycje modernizacji			
Skala 1 : 50		Rysunek nr 9.1.	