



Objaśnienia i uwagi:

- A. Stacja odwadniania osadu – wyposażenie wg załącznika nr 15.
- B. Strefa kontenera magazynującego odwodniony osad. Strefę można powiększyć do 7 m szerokości, tak, aby obok siebie mogły stać dwa kontenery. Strefa winna być zadaszona.
1. Prasa Volutec – patrz załącznik nr 15.
2. Transporter odwodnionego osadu do kontenera – załącznik nr 15
3. Pompa osadu z podstawowego zbiornika magazynowego do odwadniania na prasie – załącznik nr 15
4. Stacja higienizacji osadu – załącznik nr 15
5. Stacja przygotowania flokulanta – załącznik nr 15
6. Kolektor $\varnothing 160$ odprowadzający ciecz z odwadniania i mycia do sieci kanalizacyjnej kierującej do przepompowni nr 1 – na terenie stref kratki zbierające wodę. Posadzki nachylone w kierunku odpływu – spadek 1%.
7. Kratka odprowadzająca ciecz z odwadniania osadu oraz mycia pomieszczeń.

- Opis układu w punkcie 20.3.
- Lokalizacja na rysunku nr 25.1. oraz nr 3.

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: Gospodarka osadowa – stacja odwadniania osadu – propozycja zagospodarowania			
Skala 1:50		Rysunek nr 25.5.	