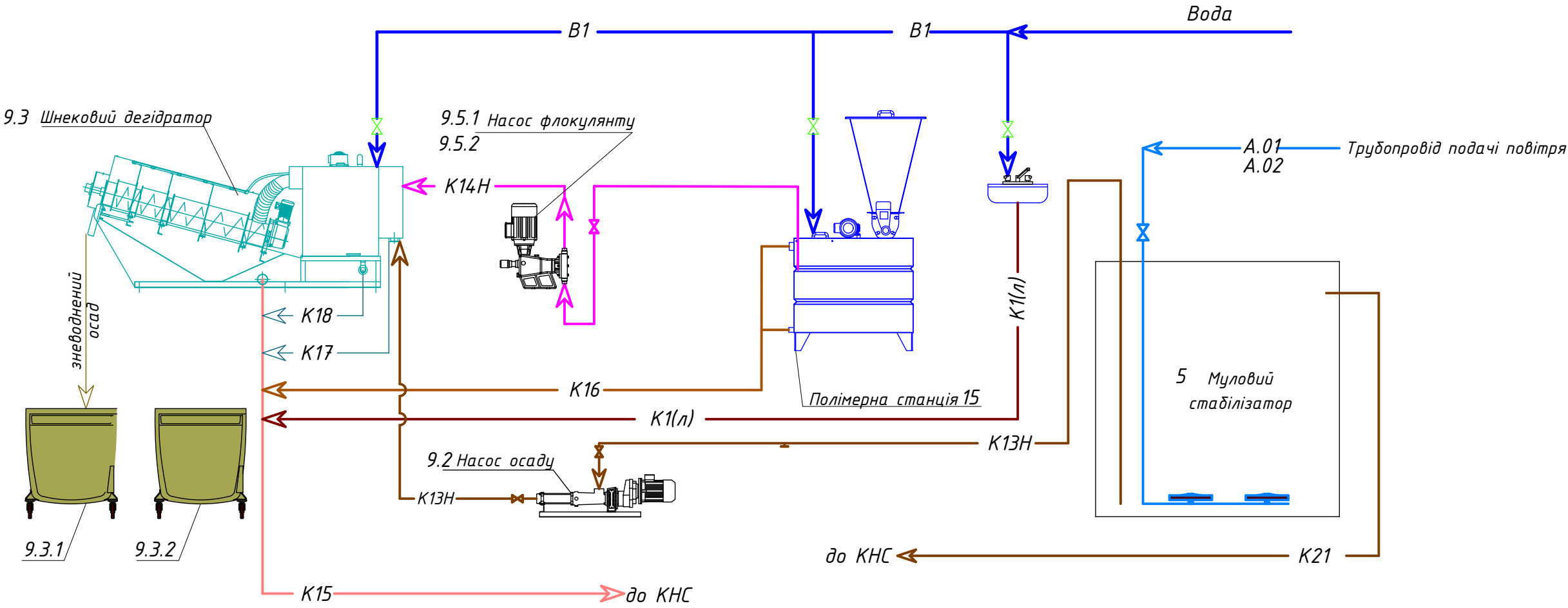


Стабілізатор осаду, механічне зневоднення осаду.  
Технологічна схема

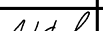





Експлікація споруд та обладнання

Позначення	Найменування	Кількість
9	Стабілізатор осаду	1
9.1.1, 9.1.2	Насос рециркуляції мулу	2
9.1.3	Лічильник рециркуляційної води	1
9.2	Насос подачі осаду на зневоднення	1
9.3	Шнековий дегідратор механічного зневоднення осаду	1
9.3.1, 9.3.2	Контейнер для осаду	1роб.+1 рез.
15	Полімерна станція	1
9.5.1, 9.5.2	Насос-дозатор робочого розчину флокулянту	1роб.+1 рез.
9.6	Мийка	1

Умовні позначення:

K13H	Трубопровід напірний подачі осаду на зневоднення із мулового стабілізатора
K14H	Трубопровід подачі робочого розчину флокулянту
K15	Трубопровід до КНС
K16	Трубопровід спорожнення та аварійного переливу полімерної станції
K17	Трубопровід переливний від шнекового дегідратора
K18	Злив камери флокуляції
B1	Трубопровід водопровідної води

						БКР-21//47СЗ-ТХ.К			
						Замовник: Катеринівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області			
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Реконструкція очисних споруд господарсько-побутових стоків у с. Катеринівка Кропивницького району Кіровоградської області.Коригування	Стадія	Аркуш	Аркушів
Виконав	Попова				09.22		РП	11	
Перевірив	Цидуля				09.22				
Н.контр.	Півкіна				09.22	Схема зневоднення осаду	 <b>БАЗИС-КР</b> м. Кривий Ріг		

1. Одв'язка трубопроводів стабілізатору осаду та механічного зневоднення осаду надходить комплектно разом з обладнанням ТОВ "Акваполімер"