

Zagęszczony osad przy pomocy pomp osadowych jest przetransportowany przewodem tłocznym DN 150 z zagęszczacza grawitacyjnego do otwartej komory fermentacyjnej. Doprowadzenie osadu jest w trzech punktach na głębokości 1,0 m pod powierzchnią osadu. Rurociąg osadowy DN 150 rozgałęzia się na trzy przewody DN 150, z których każdy wyposażony jest w zasuwę nożową. Osad z OKF jest grawitacyjny do zbiornika osadu przefermentowanego. Ze zbiornika osad jest tłoczony do prasy filtracyjnej.

Odprowadzanie wód nadosadowych jest możliwe z trzech różnych wysokości w zależności od stopnia napelnienia komory fermentacyjnej.