

1. Transport osadu przenośnikami ślimakowymi według wymagań:
  - a. maksymalny kąt pracy przenośników ślimakowych do 20°,
  - b. koniec transportu przenośnikiem ślimakowym z hali wirówek na wysokości nie mniejszej niż obecnego transportu,
  - c. wydajność przenośnika ślimakowego minimum 1,2 m<sup>3</sup>/h,
  - d. koryta, pokrywy oraz elementy złączne wykonane ze stali AISI 304,
  - e. wykładzina koryta PEHD minimum 5mm,
  - f. ślimak ze stali niskostopowej o podwyższonej odporności S355J2G3.
2. Zastosowanie wentylowanego mieszacza dwuosiowego według wymagań:
  - a. napęd na każdą oś z osobna,
  - b. wydajność minimum 1,5 m<sup>3</sup>/h,
  - c. wentylacja z mieszacza osadów,
  - d. korpus, wały, elementy złączne wykonane ze stali AISI 304.
3. Dostosowanie przenośnika wapna z silosu do mieszacza osadu.
4. W przypadku konieczności zmiany wysokości posadowienia wirówki, dopuszcza się regulację wysokości jedynie poprzez podniesienie.
5. Zasilanie i sterowanie urządzeń wykona Zamawiający.
6. Demontaż istniejących urządzeń służących do ewakuacji osadu po stronie Wykonawcy, zdemontowane urządzenia pozostają u Zamawiającego.