

## Specyfikacja przedmiotu postępowania

### Wykonanie i dostawa przenośnika ślimakowego cukru mokrego

1. Przenośnik ślimakowy cukru mokrego:
  - 1.1 Wydajność nominalna 120 t/h
  - 1.2 długości ślimaka 9000 mm
  - 1.3 średnica ślimaka 800 mm
  - 1.4 preferowany napęd Nord osadzany na czopie napędowym
  - 1.5 ułożyskowanie tylne i przednie wału umiejscowione poza korytem urządzenia
  - 1.6 wykonanie materiałowe (koryto z pokrywami, zwoje ślimaka gr. 8mm, podpory przenośnika) - stal w gatunku 1.4301, rura nośna ślimaka o śr.  $\varnothing = 193,7$  mm ze stali węglowej platerowanej materiałem 1.4301
  - 1.7 ściana czołowa i tylne podajnika wykonana w gatunku 1.4301
  - 1.8 ramiona reakcyjne motoreduktora wykonane ze stali węglowej
  - 1.9 czopy podajnika wykonane ze stali węglowej w przestrzeni wewnętrznej osłonięte stalą 1.4301