

## Zakres prac

**Czyszczenie instalacji neutralizacji ścieków kwaśnych oraz oczyszczalni sanitarnej w czasie postoju listopadowego 2018.**

1. Czyszczenie reaktora R 401 o pojemności 100 m<sup>3</sup>.  
Czyszczenie instalacji odpływowej z reaktora R 401 o długości ok 20 m DN 150, materiał PP (twarde osady).  
Czyszczenie rury odpływowej z osadnika Dorre'a S 501 o długości ok 22 m, DN 200, materiał PP.  
Czyszczenie rur instalacji mlecza wapiennego zbiornika V 603 (4 sztuki) o długości ok 10 m, DN 40, materiał PP.  
Czyszczenie koryta osadnika Dorr'e S 501.  
Czyszczenie oraz usunięcie osadów z komory mokrej przepompowni V101 (głębokość ok 4m, średnica 3m). Komora wykonana z PEHD
2. Czyszczenie żelbetowego zbiornika pod pompownią oczyszczalni sanitarnej średnica 8m, głębokość ok 7,5 m, pojemność 62 m<sup>3</sup>. Szacowana ilość osadów ok 1 m.
3. Czyszczenie oraz usunięcie twardych osadów z osadnika Dorre'a S 501 o pojemności 400 m<sup>3</sup> wraz korytem oraz z rurą spustową DN 100 o długości ok 8 m, materiał PP.

  
GŁÓWNY INŻYNIER  
DS. ENERGO-MECHANICZNYCH  
mgr inż. Piotr Wacławek

