

Zakres do zapotrzebowania zakupu 16361 w zleceniu roboczym 978

**Wykonanie i wymiana stalowych koryt spływowych technologicznej instalacji PS
w czasie głównego postoju technologicznego HCM w 2020 roku**

Zakres robót:

1. Wykonanie stalowych koryt segmentowych wraz z elementami podporowymi na zasadzie odtworzenia z segmentów o szerokości 400 mm (długość ok. 35 m).
2. Demontaż armatury zaporowej (1 zasuwa działowa, 2 szt. zasuw grzybkowych)
3. Demontaż istniejących skorodowanych koryt na wysokości ok. 10 m.
4. Przegląd, czyszczenie, konserwacja 1 szt. zasuw działowej, 2 szt. zasuw grzybkowych.
5. Montaż nowych segmentów koryt wraz z podłączeniem do wlotów do osadników DORRE`A, montaż zasuw działowej oraz zasuw grzybkowych
6. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni stalowych zabudowanych konstrukcji.
7. Złom odpadowy zlecenioborca na bieżąco będzie odwoził we wskazane miejsce przez użytkownika .
8. Wykonanie wzmocnienia koryta na odcinku 6 m w rejonie zastawki nad osadnikiem Dore`a nr 1

Uwagi zleceniodawcy:

1. Wymiana koryt nastąpi w okresie rocznego postoju PS - maj 2020, po wcześniejszym ich wykonaniu .
2. Sprzęt i materiały w całości dostarczy zlecenioborca.
3. W celu zapoznania się z warunkami technicznymi wymagana jest wizja lokalna.
4. Zleceniodawca dysponuje dokumentacją do wglądu podczas wizji lokalnej.
5. Zlecenioborca przed przystąpieniem do wykonania poszczególnych segmentów koryta dokona dokładnych pomiarów istniejących segmentów koryt.