Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o złożenie oferty na przebudowę istniejącego fragmentu instalacji pompowej wody procesowej w kompostowni. Zaznaczona na załączonym fragmencie schematu pompa tłoczy wodę procesową pod ciśnieniem 10-12 bar.

W zakres robót wchodzi:

1) Należy wymienić na rury nierdzewne wraz z kołnierzami ze stali 316 odcinki 3,5,6, oraz trójnik 4 (zdjęcie „pompownia 1”)i widoczne na zdjęciu „pompownia 2” kolano na rurze 6 przed kołnierzem łączącym 6 z pompą

2) Rurociąg od zaworu 7 wraz z zaworem 2 należy wypoziomować, na nowo należy zamontować wspornik zaworu 2

3) Należy rozciąć odcinek 1 na pionowej części, wykonać tulejkę (mufę), spasować całość z zaworem 2 i dopiero przyspawać tulejkę. Aktualnie oś rury 1 jest zaniżona w stosunku do osi zaworu 2 i powoduje, że całość rurociągu jest silnie naciągnięta

4) Należy spasować odcinek 6 z trójnikiem 4 tak, aby otwory pod śruby w kołnierzu pokrywały się z otworami w kadłubie pompy. Dopasowanie otworów musi być naturalne, nie wolno używać siły w celu dociągnięcia rury 6 w pionie.

Wszelkie materiały potrzebne do wykonanie prac leżą po stronie Wykonawcy. Wykonawca w celu złożenia oferty jest proszony o dokonanie wizji lokalnej w celu dokładnego zapoznania się z zakresem prac oraz materiałów. Po udzieleniu zamówienia Zamawiający nie przewiduje żadnych dodatkowych zamówień.