


- Zakres przebudowy obejmuje:
- a. remont istniejącej prasy polegający na:
- wymianie taśm filtrujących,
  - wymianie kompletu łożysk,
  - wymianie kompletu rolek,
  - wymianie osprzętu pneumatycznego układu prowadzenia taśm,
  - wymianie zabezpieczeń elektrycznych,
  - wymianie napędu taśm,
  - wymianie uszczelnień,
  - wymianie rusztu podporowego taśm,
  - wymianie skrobaków,
  - czyszczeniu i konserwacji konstrukcji nośnej,
- b. wpięcie pompy nadawcy do nowego układu sterowania,
- c. remont flokulatora:
- wymiana napędu,
  - czyszczenie i konserwacja konstrukcji nośnej,
- d. wymianę pompy wody płuczącej,
- e. montaż układu filtracji wody technologicznej,
- f. montaż pompy emulsji polielektrolitu
- g. remont stacji przygotowania polielektrolitu polegający na:
- wymianie kompletu osprzętu elektrycznego i armatury,
  - wymianie napędu mieszadeł,
  - czyszczeniu i konserwacji konstrukcji zbiornika,
  - podłączeniu pompki dozowania emulsji,
- h. wymianę sprężarki,
- i. wymianę pompy dozowania roztworu polielektrolitu,
- j. wymianę przepływomierza roztworu polielektrolitu,
- k. wymianę szafy sterowniczej,
- l. wymianę przenośnika ślimakowego osadu,
- ł. wymianę układu dozowania wapna,
- m. ułożenie płytek ściennych do wysokości 2,0 m

Uwaga:

1. W tabeli ujęto tylko elementy nowe.

2. Rurociągi oznaczone Indexem (A) wraz z armaturą stanowią element dostawy wraz z urządzeniami technologicznymi

9	Pojemnik emulsji (koncentratu) polielektrolitu	1 szt.		
8	Przepływomierz elektromagnetyczny roztworu polielektrolitu	1 szt.		
7	Filtr wkładowy z modulem czyszczącym, prześwit siatki 300-500 µm, wyk. stal k/o	1 szt.		
6	Przenośnik ślimakowy mieszający osad z wapnem, L=8,5 m, P=2,2 kW	1 szt.		
5	Dozownik wapna o regulowanej wydajności, P=0,37 kW	1 szt.		
4	Kompresor, P=1,5 kW	1 szt.		
3	Pompa wody płuczącej sekcyną, pionowa o parametrach: Q= 5,0 m³/h, p=7 bar P=2,2 kW	1 szt.		
2	Pompa polielektrolitu o parametrach: Q= 0,4-2,2 m³/h, P=1,5 kW	1 szt.		
1	Pompa emulsji (koncentratu) polielektrolitu o parametrach: Q= 25,0 dm³/h, P=0,37 kW	1 szt.		
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PROJEKT	UWAGI

<p> Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</p> <p>Zamawiający: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin</p> <p>Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie</p> <p>Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie - tom T</p> <p>Temat rysunku: Stacja odwadniania osadu SOO</p>					
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1945/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/172/192 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/172/192 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1 : 50	Nr projektu: 197/PB/T/16	Nr rysunku: 16