



Przykładowy remont pompy KSB RPKb 50.200

Nazwa maszyny lub urządzenia	
L. p.	Wyszczególnienie prac
1.	Czas przygotowawczo – zakończeniowy
2.	Demontaż osłony i rozsprzęglenie pompy
3.	Demontaż pompy ze stanowiska
4.	Remont osłony, śrub mocujących i gwintu korpusu
5.	Demontaż pompy na części, weryfikacja i ocena stanu technicznego
6.	Mycie i czyszczenie części
7.	Kontrola stanu technicznego poszczególnych części
8.	Regeneracja gwintów, śrubunku, śrub dławicy i korpusu
9.	Demontaż wału i łożysk pompy
10.	Remont uszczelnienia i docieranie jego elementów
11.	Wymiana łożysk
12.	Montaż wału w korpusie
13.	Montaż uszczelnienia na tulei – przygotowanie do montażu
14.	Montaż uszczelnienia w dławicy
15.	Skręcenie pompy
16.	Montaż króćców dławicy do płukania uszczelnienia
17.	Transport pompy na stanowisko
18.	Montaż półsprzęgieł
19.	Przykręcenie pompy do korpusu
20.	Osiowanie
21.	Montaż osłony
22.	Skręcenie rurociągów do płukania uszczelnienia
23.	Czyszczenie filtrów pompy
24.	Próbny rozruch – przeprowadzenie kontroli pracy pompy