

Diagnostyka oraz przegląd serwisowy układu smarowania łożysk młyna węgla.

Zakres prac:

- czyszczenie układu hydraulicznego przed przystąpieniem do prac diagnostycznych,
- wymiana pompy zębatej,
- wymiana sprzęgła,
- mycie wnętrza zbiornika,
- przegląd przepływomierzy WOERNER (przepływomierze należy zdemontować i przejrzeć uszczelnienia oraz sprężyny),
- kontrola szczelności, funkcjonalności i nastaw zaworów,
- kontrola wskazań aparatury kontrolno pomiarowej,
- likwidacja nieszczelności,
- wymiana filtrów,
- zalanie olejem zbiornika,
- kontrola działania grzałek,
- odkamienianie wymienników ciepła,
- kontrola szczelności wymienników ciepła,
- przegląd instalacji rurowej smarowania panewek,
- wymiana filtra oddechowego DC-3,
- serwis bocznikowego układu filtracji oleju,
- sporządzenie raportu po wykonanej pracy, zdjęcia plus opisy.