

Przegląd i diagnostyka układu hydraulicznego rusztu chłodnika klinkieru.

Zakres prac:

- czyszczenie układu hydraulicznego przed przystąpieniem do prac diagnostycznych,
- wymiana pomp głównych 2 szt., (pompy po stronie zleceniodawcy)
- wymiana wkładek sprzęgieł ,
- kontrola szczelności, funkcjonalności i nastaw zaworów zabudowanych na bloku hydraulicznym, wymiana uszczelnień
- likwidacja nieszczelności na instalacji układu
- kontrola nastaw zaworów
- wymiana filtrów zlewowych
- odkamienianie wymiennika ciepła, kontrola szczelności,
- kontrola poprawności działania układu chłodzenia wodą,
- wymiana uszkodzonych przewodów elastycznych,
- sprawdzenie poprawności wskazań aparatury kontrolno pomiarowej,
- kontrola hydroakumulatorów, zaworów odcinających w razie wykrycia nieprawidłowości remont hydroakumulatora,
- pomiary ciśnień gazu w hydroakumulatorach,
- likwidacja nieszczelności na całym układzie,
- wymiana siłownika posuwu rusztu, (siłownik po stronie zleceniodawcy)
- wymiana kołnierza siłownika posuwu rusztu
- płukanie instalacji
- sporządzenie raportu po wykonanej pracy, zdjęcia plus opisy.