

ZAKRES REMONTU MŁYNA CEMENTU NR 5**Dział****Maszyna****Zakres prac****Pompa Fullera IBD200**

Demontaz pompy fullera z silnikiem

Rekonstrukcja zbiornika nad pompą w celu zamontowania podawacza celkowego transportowego w miejsce Fullery. Do demontazu będzie cała sciana leja od str. hali klinkieru.

Montaż podawacza celkowego transportowego firmy Kreisel 500x500. Połączenie ze zbiornikiem cementu oraz z rurociągiem transportowym.

Czyszczenie rurociągu transportu cementu i regeneracja zużytych rur od podawacza az do silosów na starej pakowni ok. 120mb

Przenośnik kubekowy MC5

Regeneracja napędu elewatora (przekładnia WD325). Przegląd i ewentualna wymiana łożysk roli napędowej. Montaż centralnych smarownic. Kontrola kół napędowych(wysokość stopy wrębu koła). Wymiana oleju w przekładni.

Przegląd łańcuchów, kubeków, spinek, łączników

Regeneracja szybu elewatora

Regeneracja roli napinającej (napawanie wrębu koła). Regeneracja ścian bocznych stopy.

Przesiewacz wibracyjny OFAMA

Remont elektrowibratorów

Regeneracja obudowy sita

Wymiana uszkodzonych łączników elastycznych

Wymiana pokładów sitowych oczko 4x4

Wymiana gum wewnątrz sita i na zewnątrz do łączników elastycznych

Układ dozowania sulfatów

Regeneracja napędów - 3szt (brak osłony na silniku). Wymiana olejów w napędach.

Regeneracja przenośnika ślimakowego długiego(wymiana czopów)-duże bicie na czopie napędowym. Wymiana łożysk i montaż automatów smarowniczych.

Regeneracja górnej części zbiornika

Układ odpylania MC5

Regeneracja obudowy filtra w górnej części(rusztowanie).

Przegląd podawacza celkowego pod filtrem(wymiana łożysk). Regeneracja wirnika tak aby szczelina pomiędzy obudową nie była większa niż 0,4mm.

Przegląd przenośnika zgrzeblowego z filtra do zbiornika cementu: przegląd obudowy z ewentualną naprawą, kontrola ślizgów górnych i dolnych z ewentualną wymianą, przegląd gwiazd napędowej i napinającej i ewentualna wymiana. Kontrola łożysk na napędzie i napinaniu oraz montaz smarownic automatycznych. Przegląd napędu z kontrolą kół łańcuchowych i łańcucha- jeśli zużyte to wymiana.

	Regeneracja rurociągów odpylających. Wymiana rurociągu odpylania zbiornika klinkieru do filtra.
	Kontrola wentylatora filtra. Przegląd i czyszczenie wirnika.
Zbiornik Bypass MC5	Przegląd przenośnika ślimakowego pod zbiornikiem: kontrola łożysk, dławików. Przegląd napędu, wymiana oleju.
	Regeneracja przenośnika ślimakowego ze zbiornika bypass na halę klinkieru. Demontaż ślimaka. Rekonstrukcja przez wydłużenie ślimaka. Wymiana czopów i rekonstrukcja elementów uszczelnienia ślimaka, prostowanie ślimaka. Montaż nowej przekładni z magazynu oraz sprzęgła.
Układ dozowania środków powierzchniowo-czynnych	Czyszczenie wanny olejowej
	Regeneracja pompy zębatej (bardzo mocno leje i nie utrzymuje ciśnienia)