**Zakres Prac**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Przygotowanie młyna do wymiany płyt:**  - odwłazowanie dwóch komór młyna  - Zabezpieczenie terenu oraz rozsprzęglenie młyna  - Ściągnięcie siatek osłonowych i ogrodzeniowych młyna cementu nr 3  - Wymiana sznurów uszczelniających na włazach  - Montaż nowych szpilek na włazach (w miejscu uszkodzonych) |
| **2.** | **Wypalanie śrub mocujących\_1 etap**  - Wypalenie śrub płyt sitowych na wylocie z młyna oraz śrub mocujących płyty do konstrukcji dennicy wylotowej,  - Wykucie szczelin ze złomu w celu demontażu płyt,  - Demontaż płyt sitowych na wylocie\_14szt(1szt płyty waży około 95kg)  - Przy utrudnionym demontażu płyt istnieje możliwość konieczności wypalenia i usunięcia jednego rzędu płyt walczakowych w celu ulepszenia dostępu do płyt sitowych |
| **3.** | **Wypalanie śrub mocujących\_2 etap**  - Wypalenie obustronne śrub mocujących płyty do konstrukcji z przegrody,  - wyczyszczenie szczelin przy płytach przegrodowych,  -Demontaż płyt przegrodowych po obu stronach przegrody 2x26szt.  -Demontaż słoneczka przegrody,  -Rekonstrukcja konstrukcji walczaka,  -Wymiana elementu montażu konstrukcji słoneczka do przegrody,  -Demontaż płyt przy walczakowych przegrodzie po obu stronach |
| **4.** | Przeszlifowanie szczelin w płytach zdemontowanych na szczelinę 8 mm z około 7 (Materiał płyty stal wysoko chromowa) |
| **5.** | Montaż płyt na przegrodzie wraz z sitem |
| **6.** | Montaż płyt na dennicy wylotowej |
| **7.** | Dokręcenie śrub przegrodowych z momentem 1900N/m  Dokręcanie śrub po 24 godzinach pracy młyna  Dokręcanie śrub po 72 godzinach pracy młyna |
| **8.** | Dokręcenie śrub dennicy wylotowej z momentem 1900N/m  Dokręcanie śrub po 24 godzinach pracy młyna  Dokręcanie śrub po 72 godzinach pracy młyna |
| **9.** | Porządki i segregacja odpadów  Włazowanie młyna.  Montaż siatek zabezpieczających  Zasprzęglenie młyna i oddanie do ruchu |