

## ZAKRES PRAC PODCZAS REMONTU MC6 – układ odzłamiacza

**Jest możliwość że podczas remontu sąsiedni młyn będzie pracował oraz będą wykonywane inne prace remontowe.**

<b>1.</b>	<b>Zbiornik pyłów lotnych na MC6</b> - Kontrola rurociągów rozładunku cystern – regeneracja na zbiorniku końcowego odcinaka na rurę napawaną - Sprawdzenie stanu obudowy zbiornika - Sprawdzenie ułożyskowania celek pod zbiornikiem oraz kontrola stanu technicznego - Kontrola rynny aeracyjnej – sprawdzenie jakości płócien i drożności kanału napowietrzającego - Przeróbka wyspy zaworowej i reduktorów - Montaż nowego zaworu na rozładunku i przeróbka przyłącza - Montaż zaworu odpowietrzającego na zbiorniku popiołów - Kontrola wentylatora napowietrzającego – wymiana kół pasowych
<b>2.</b>	<b>Odzłamiacz</b> - Przeróbka rurociągu zrzutu złomu z instalacji i wyprowadzenie go na halę suszarń - Wykonanie odpowiedniego przebiccia w ścianie i obróbka otworu po montażu - Rozłożenie rusztowania do wykonania przeróbki rurociągu – ok 6 m z dwóch stron ściany hali suszarń - ręczne wciągnięcie rury o średnicy 193,7mm na ok 10m - Wytyczenie odpowiednich kątów według wskazań Inspektora - Zamocowanie rury i wykonanie podciągów - Adaptacja koryta rynny do nowej pułapki firmy Pfeiffer - Przeróbka powietrza aeracji do pułapki - Modernizacja konstrukcji okolic instalacji odzłamiania -Doprowadzenie rurociągu do elewatora cementu
<b>3.</b>	<b>Regeneracja wysypów przy podawaczach wagowych:</b> - Sprawdzenie stanu wysypów ze zbiorników surowców ewentualna regeneracje według wskazań inspektora - Regeneracja wysypów z wag do młyna – wyłożenie blachą napawaną 65HRC 5+3
<b>3.</b>	<b>Transport cementu na starą i nową pakownię</b> - Modernizacji części rurociągu z wykorzystaniem istniejących rur na poziom i pion - Zmiana położenia celki transportowej zgodnie z wytycznymi inspektora

Opracował:

Piotr Sempryk