

ZAKRES PRAC PODCZAS REMONTU MC6 – wymiana ślimaków

Jest możliwość że podczas remontu sąsiedni młyn będzie pracował.

1.	<p>Demontaż przenośnika zgrzeblowego pyłów</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otwarcie koryta przenośnika zgrzeblowego pyłów - Rozpięcie łańcucha - demontaż koryta przenośnika i poznaczenie kolejności elementów - po demontażu i montażu ślimaków transportu cementu ponowny montaż przenośnika zgrzeblowego - kontrola i wymiana rolek prowadzących łańcuch - kontrola stanu obudowy przenośnika ewentualna regeneracja - wykonanie uszczelnień połączeń kołnierzowych przenośnika - demontaż innej instalacji koniecznej do montażu i demontażu ślimaków - Po zakończeniu prac ponowny montaż i odtworzenie stanu pierwotnego.
2.	<p>Demontaż ślimaka rurowego M631</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demontaż napędu ślimaka i wyciągnięcie z poziomu -1 - Demontaż ślimaka i podpór i wyjęcie go z poziomu -1 w stronę hali suszarń - Ślimak fi 500 i długości 7m , ślimak kompletny wraz z obudową - Brak możliwości użycia sprzętu dźwigowego – wszystkie czynności demontażowe muszą być wykonane ręcznie za pomocą podciągników łańcuchowych i linowych - wszystkie prace należy wykonać nie uszkodzając ślimaków a wszystkie naruszenia powłoki antykorozyjnej należy odtworzyć.
3.	<p>Demontaż ślimaka rurowego M632</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demontaż napędu ślimaka i wyciągnięcie z poziomu -1 - Demontaż ślimaka i podpór i wyjęcie go z poziomu -1 w stronę hali suszarń - Ślimak fi 500 i długości 5m, ślimak kompletny wraz z obudową - Brak możliwości użycia sprzętu dźwigowego – wszystkie czynności demontażowe muszą być wykonane ręcznie za pomocą podciągników łańcuchowych i linowych - wszystkie prace należy wykonać nie uszkodzając ślimaków a wszystkie naruszenia powłoki antykorozyjnej należy odtworzyć.
4.	<p>Montaż ślimaków</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nowe ślimaki należy zamontować w kolejności odwrotnej do demontażu - Wykonanie nowych podpór i ewentualna przeróbka wyspów - Montaż nowych napędów na obydwie ślimaki - Osiewanie napędów - wykonanie prac przygotowawczych do zasilania nowych napędów
5.	<p>Porządki</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie porządków po pracach montażowych i segregacja odpadów

Opracował:

Piotr Sempryk