

Naprawa lei zsypanych pod sitem wibracyjnym

Dot. Linii nr 1 i 2

W ramach zadania należy dokładnie oczyścić wewnętrzną powierzchnię sita wibracyjnego metodą strumieniowo ścierną, do klasy czystości min. SA 2, następnie wykonać ocenę stanu technicznego, po uzgodnieniu z Zamawiającym wyciąć uszkodzone fragmenty bądź cały lej zsypany, wykonać naprawę z materiału CASTOLIN PŁYTA CDP 1001 grubość 3+3mm (materiał po stronie KHK).

Zamontować nowe ruszty (dolny i górny), ruszt dostarcza KHK.

Dokonać wymiany elektrowibratorów zamontowanych przy sitach wibracyjnych.