


Założenia do SIWZ-u remontu torowiska suwnic na hali A o łącznej długości 250 mb.

- Wykonanie projektu budowlanego
- Przygotowanie operatu geodezyjnego przed rozpoczęciem i po zakończeniu prac zgodnie z PN-91/M-45457
- Demontaż istniejących szyn wraz z łapami mocującymi
- Wymiana istniejących szyn na nowe montaż ich zgodnie z technologią napraw.
- Uzyskanie prostoliniowości i wysokości torowiska oraz naprawa połączeń śrubowych na podstawie PN-91/M-45457.
- Uzupelnienie ubytków pomiędzy podtorzem a filarami podtrzymującymi.
- Pomiar geometrii kół jezdnych suwnic hali A i ewentualna korekta
- Odbiór i dopuszczenie przez UDT Piotrków Tryb po zakończeniu prac.
- Prace wykonane i zakończone będą w okresie 30 dni od dnia podpisania umowy.
- Wykonanie prac odbędzie w dwóch etapach zakończone odbiorami.



BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
KIEROWNIK
Wydziału Utrzymywania Ruchu
mgr inż. Janusz Wróbel