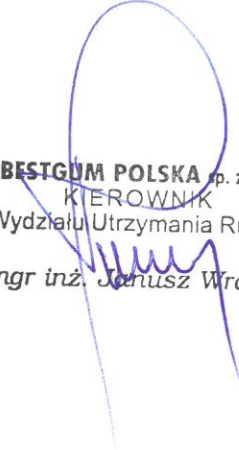


## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonanie naprawy torowiska suwnicy A2-1 na hali A o łącznej długości 250 metrów

- 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 technologia 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 Trybunalski po zakończeniu prac



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