



PO Warszawa Rakowice
 km 8+007
 (km 8+032)

PRZEMYSŁ
 * km 7+900 LK 8
 (km 7+915 LK 8)
 NOMEKO OBIEKTU

WADLIWE TERENY
 * km 7+950 LK 8
 (km 7+970 LK 8)
 NOMEKO OBIEKTU

WADLIWE TERENY
 * km 7+970 LK 8
 (km 7+995 LK 8)
 NOMEKO OBIEKTU

KOLEJKA DLA REZERWY
 * km 8+424 LK 8
 (km 8+325 LK 8)
 NOMEKO OBIEKTU

- Legenda:**
- linia toru kolejowego
 - projektowane toru kolejowego/linia zasadnicza
 - projektowane toru kolejowego/linia zasadnicza
 - linia toru kolejowego
 - przekształcenie profilu toru – nowemu torowi
 - oznaczenie punktu węzłowego
 - projektowana krawężnik peronu wraz z strefą zaplecza
 - linia krawężnika peronu
 - linia krawężnika peronu
 - projektowany rozjazd kolejowy
 - projektowany kład torowy
 - projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
 - projektowany chodnik
 - projektowany ceglany roworek / piaszczynowy
 - projektowany punkt fotokawowy
 - projektowana siatka
 - projektowana krawężnik podziemia
 - projektowana krawężnik chodnika
 - projektowana bariera/buduleta
 - projektowana nawierzchnia przepływu z płyt metalopiękrowych typu M1
 - projektowana nawierzchnia przepływu/przejścia
 - obiekty szynowe i szynowe
 - obiekty szynowe – rozbiórki
 - obiekty szynowe – remonty/produkcja
 - elementy projektów powiązanych

Nazwa projektu:
 Opracowanie dokumentacji przedprojektowej dla projektu pn.:
 "Dobudowa torów aglomeracyjnych na odcinku Warszawa
 Al. Jerozolimskie – Piaseczno wraz z połączeniem do
 Konstancina – Jeziornej – opracowanie Studium Wykonalności"

Zamawiający: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Towarowa 74 03-734 Warszawa	Wykonawca: BBF BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowskiego 461 60-451 Poznań
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Etap: **PODSUMOWANIE FAZY III**
 Dokumentacja na korzystniejszym wariantu

Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny Linie kolejowe nr 8 i 445 Wariant W4	Skala: 1:1000	Numer rysunku: 1.4_LK8_km 7+373.329 – km 8+698.661
Wersja: -	Data: 2024-11	Nr tomu: -