



LK8 Przepust w km 19,306  
Remont i przebudowa mata - wytluszenie obiektu

LK8 Przejęcie pod torami w km 20,209  
Budowa nowego obiektu

LK8 Przejęcie pod torami w km 20,488  
Budowa nowego obiektu

- Legenda:**
- istniejące tory kolejowe
  - projektowane tory szlakowe/głównie zasadnicze
  - projektowane tory główne dodatkowe/boczne
  - projektowana regulacja toru w planie i profilu
  - likwidacja toru kolejowego
  - perspektywiczny przebieg toru - rezerwa terenu
  - + oznaczenie punktu eksploatacyjnego
  - projektowana krawędź peronu wraz z strefą zagrożenia
  - istniejąca krawędź peronu
  - likwidacja krawędzi peronu
  - projektowany rozjazd kolejowy
  - projektowany kocioł oporowy
  - projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
  - projektowany chodnik
  - projektowany ciąg rowerowy / pieszo-rowerowy
  - projektowany punkt fontankowy
  - projektowana os jezdnia
  - projektowana krawędź jezdni/pobocza
  - projektowana krawędź chodnika
  - projektowana bariera/bulwarstrada
  - projektowana zabudowa przejazdu z płyt malogabarytowych typu MU
  - projektowana likwidacja przejazdu/przejęcia
  - obiekty inżynierskie i inżynierskie istniejące
  - obiekty inżynierskie i inżynierskie projektowane
  - obiekty kubaturowe - rozbiórki
  - obiekty kubaturowe - remont/przebudowa
  - elementy projektów powiązanych

Nazwa projektu: Opracowanie dokumentacji przedprojektowej dla projektu pn.:  
 "Dobudowa torów aglomeracyjnych na odcinku Warszawa Al. Jerolimskie - Piaseczno wraz z połączeniem do Konstancina - Jeziornej - opracowanie Studium Wykonalności"  
 Zamawiający: **PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**  
 PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
 ul. Targowa 74  
 03-734 Warszawa  
 Wykonawca: **BBF**  
 BBF Sp. z o.o.  
 ul. Dąbrowskiego 461  
 60-451 Poznań

Etap: **PODSUMOWANIE FAZY II**  
 Spotkania informacyjne dla społeczności lokalnych

Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny  
 Linie kolejowe nr 8 i 445  
 Wariant W4

Skala: 1:1000  
 Nr rysunku: 1.13\_LK8\_km 19+301.316 - km 20+626.648  
 Wersja: 1.0  
 Data: 2023-05  
 Nr tomu: -