



LK8 Przepust w km 35,005
Remont i przebudowa mała - wlotzenie obiektu

LK8 Władukt w km 35,421 tor 1
Budowa nowego obiektu
LK8 Władukt (tor 1) w km 35,404
Bez robót

LK8 Władukt w km 35,476 tor 1
Budowa nowego obiektu
LK8 Władukt (tor 1) w km 35,442
Rozbiórka i budowa nowego obiektu

LK8 Ściana oporowa w km 35,485-35,564 tor 1
Budowa nowego obiektu
LK8 Ściana oporowa w km 35,485-35+531 tor 1
Budowa nowego obiektu
LK8 Ściana oporowa w km 35,485-35+531 tor 1
Budowa nowego obiektu

LK8 Władukt w km 35,421 tor 2
Budowa nowego obiektu
LK8 Władukt (tor 2) w km 35,407
Bez robót

LK8 Władukt w km 35,476 tor 2
Budowa nowego obiektu
LK8 Władukt (tor 2) w km 35,442
Rozbiórka i budowa nowego obiektu

LK8 Ściana oporowa w km 35,485-35,564 tor 2
Budowa nowego obiektu
LK8 Ściana oporowa w km 35,485-35+531 tor 2
Budowa nowego obiektu
LK8 Ściana oporowa w km 35,485-35+531 tor 2
Budowa nowego obiektu

Legenda:

	istniejąca tor kolejowa
	projektowana tor kolejowa/planowane zasiedlenie
	projektowana tor główna oddzielona/bocna
	projektowana regulacja toru w planie i profilu
	linia toru kolejowego
	perspektywiczny przebieg toru - rezerwa terenu
	oznaczenie punktu ekwiwalentowego
	projektowana krawężnik peronu wraz z strefą zagrożenia
	istniejący krawężnik peronu
	lokacja krawężnik peronu
	projektowany rozjazd kolejowy
	projektowany szlak aparowy
	projektowana ścieżka o nawierzchni bitumicznej
	projektowany chodnik
	projektowany ciąg rowerowy / przejezdniowy
	projektowany punkt fontanny
	projektowana cięć ściąg
	projektowana krawężnik ścieżki/bocznicy
	projektowana krawężnik chodnika
	projektowana bariera/budynki
	projektowana zabudowa przystanku z płyt metalogłazkowych typu MK
	projektowana lokalizacja przepływu/przejścia
	obiekty inżynierskie i inżynierskie istniejące
	obiekty inżynierskie i inżynierskie projektowane
	obiekty substrukcyjne - rozbiórki
	obiekty substrukcyjne - remonty/przebudowa
	elementy projektu powiązanych

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

Zamawiający: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	Wykonawca: BBF BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowskiego 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: 1,25_LK8_km 34+400.000 - km 35+700.000
Wersja: 1,0	Data: 2023-05	Nr tomu: -