

p.o. Wojnowice Wlkp.
338+585

przejazd kolejowo-drogowy
kat. B
km 338+624
(naprawa bieżąca przejazdu)

przejazd kolejowo-drogowy
kat. B
km 339+290
(demontaż i ponowny montaż
 nawierzchni dla pracy maszyn)

- Legenda:
- graniec działek
 - os. toru projektowanego
 - os. toru istniejącego

Zamawiający			
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE SA			
Wykonawca		Adresator przeliczeń	
ZRM-DM Poznań ul. Wolności 100, 61-001 Poznań Krajowa Izba Gospodarcza, KRS 0000300000		E O R G ul. Wolności 100, 61-001 Poznań Krajowa Izba Gospodarcza, KRS 0000300000	
Nazwa zadania			
Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. "Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań Górczyn - Zbąszyn" realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy			
Rodzaj projektu		Branża	
PROJEKT WYKONAWCZY		TOROWA	
Opis			
Remont nawierzchni kolejowej na LK3 od km 336+050 do km 360+995			
Nazwa rysunku		Plan sytuacyjny	
Nr umowy	Skala	Data	Nr rysunku
90/107/001324/Z1	1:1000	02.2025	02
Zespół projektowy			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			
Zespół PRK/DM			
Opis rysunku			