



Legenda

- głowica licznika osi
- - - kabel srk
- == kabel srk w rurze ochronnej
- == kabel srk w rurze przepustowej
- projektowana kanalizacja kablowa dla usunięcia kolizji z kablami srk

Zamawiający: **PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**

Wykonawca: **ZRK-DPM** (Zakład Remontowo-Budowlany i Inwestycyjny) **E-R-G** (Energetyka i Remonty)

Nazwa zadania: Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. "Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań Górczyn – Zbąszynek" realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy

Rodzaj projektu: **Projekt budowlany**

Dokument: **Automatyka**

Opis: **Linia kolejowa nr 3 Warszawa – Kunowice**
Przejazd kolejowy – drogowy kategorii B w km 323.388

Nazwa raportu: **Plan zagospodarowania terenu – branża srk**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Upoważnienie	Podpis
Projektant	mgr inż. W. Małkiewicz	WKP0123PKN05117	
Sprawdzący	inż. B. Nowicki	CN07-2.2/98	
Opracowujący	inż. P. Antkowiak	-	

Nr umowy: **90/107/0015/24/Z/1** Skala: **-** Data: **06.2025** Nr rys.: **02**