



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Centrum Realizacji Inwestycji

03-734 Warszawa, ul. Targowa 74, tel. (0-22) 473-21-50, fax (0-22) 473-21-54, e-mail: ir@plk-sa.pl

Nr IRRIf-024-66/2014

Warszawa, dnia 30 maja 2014 r.

Poświadczenie

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji potwierdza, że firma Kolejowe Zakłady Automatyki Katowice S.A., ul. Asnyka 32, 40-696 Katowice, na podstawie umowy nr 90/104/0008/13/Z/I z dnia 10.05.2013 r. przebudowały urządzenia srk na szlaku Zawiercie – Łazy ŁA oraz w stacji Łazy – zad. nr 2, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Linia kolejowa nr 1 Zawiercie – Katowice”.

Termin wykonania prac i robót: 10.05.2013 r. – 29.11.2013 r.

Całkowita wartość umowy netto: 14 469 274,24 zł (słownie: czternaście milionów czterysta sześćdziesiąt dziewięć tysięcy dwieście siedemdziesiąt cztery złote, 24/100)

Zakres wykonanych prac i robót:

1. Opracowanie dokumentacji projektowej:

a) branża sterowania ruchem kolejowym

- likwidacja okręgów nastawczych ŁB13 i ŁB 14 wraz z włączeniem ich do nastawni ŁB – rozbudowa urządzeń przekaźnikowych z komputerowym pulpitem systemu ILTOR, zabudowa napędów zwrotnicowych, sygnalizatorów, kontroli nie zajętości torów i rozjazdów w oparciu o liczniki osi,
- zabudowa komputerowej blokady liniowej na szlakach ŁA-ŁB – 2 tory (2 odstępy), ŁB-ŁC – 4 tory,
- zabudowa blokady liniowej typu EAC na szlaku Zawiercie Łazy wraz z zerowaniem liczników– tor nr 2,
- przebudowa urządzeń zasilania dla urządzeń srk.

b) branża elektroenergetyki

- przebudowa urządzeń sterowania obwodami elektrycznego ogrzewania rozjazdów EOR,
- przebudowa oświetlenia w rejonie likwidowanej nastawni ŁB13,
- przebudowa urządzeń elektrycznych w związku z likwidacją nastawni ŁB13 i ŁB14.

c) branża telekomunikacji

- przebudowa urządzeń łączności w związku z likwidacją nastawni ŁB13 i ŁB14.

d) branża budowlana

- rozbiórka budynków nastawni ŁB13 i ŁB14.

2. Roboty budowlano-montażowe:

a) branża sterowania ruchem kolejowym

- likwidacja okręgów nastawczych ŁB13 i ŁB 14 wraz z włączeniem ich do nastawni ŁB – rozbudowa urządzeń przekaźnikowych z komputerowym pulpitem systemu ILTOR,
 - zabudowa 24 elektrycznych napędów zwrotnicowych, 28 sygnalizatorów świetlnych oraz 31 obwodów systemu licznika osi dla kontroli niezajętości torów i rozjazdów,
 - zabudowa komputerowej blokady liniowej CBL 2010 na szlakach ŁA - ŁB – 2 tory (2 odstępy), ŁB -ŁC – 4 tory,
 - zabudowa blokady liniowej typu EAC na szlaku Zawiercie – Łazy wraz z systemem zerowania typu MILO-FA tor nr 2,
 - zabudowa kabli sygnalizacyjnych,
 - przebudowa urządzeń zasilania dla urządzeń srk na nastawni ŁB.
- b) branża elektroenergetyki
- przebudowa urządzeń sterowania obwodów elektrycznego ogrzewania rozjazdów EOR,
 - przebudowa oświetlenia zewnętrznego w obrębie likwidowanej nastawni ŁB13 - zabudowa szafy zasilająco – sterującej, zabudowy słupów oświetleniowych,
 - przebudowa urządzeń elektrycznych w związku z likwidacją nastawni ŁB13 i ŁB14.
- c) branża telekomunikacji
- przebudowa urządzeń teletechnicznych w związku z likwidacją nastawni ŁB13 i ŁB14.
- d) branża budowlana
- rozbiórka budynków nastawni ŁB13 i ŁB14.

Przedmiot umowy został zrealizowany z należytą starannością oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończony.

Z-ca DYREKTORA CENTRUM
Krzysztof Groblewski