

Nr ZUE/DPW/2017/001566

Kraków, dnia 05.04.2017r.

## Poświadczenie

ZUE SA ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków poświadcza, że Firma **Kolejowe Zakłady Automatyki S.A. ul. Asnyka 32, 40-696 Katowice** jako kwalifikowany podwykonawca uczestniczyła w realizacji zadania pn.:

*„Rewitalizacja toru nr 2 linii kolejowej nr 131 na odcinku Tarnowskie Góry – Kalety, przebudowa Stacji Boronów oraz przebudowa 18 rozjazdów w stacji Tarnowskie Góry” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rewitalizacja linii kolejowej nr 131 Chorzów Batory – Tczew, odcinek Bydgoszcz Główna – Zduńska Wola – Chorzów Batory*

co zostało potwierdzone protokołami odbioru eksploatacyjnego i końcowego, opracowując dokumentację projektową oraz wykonując następujący zakres rzeczowy prac zgodnie ze zleceniem nr 01-02-03-04-00072/41/2016r. z dnia 27.07.2016r. i umową nr 01-02-03-04-00072/8/2015 z dnia 14.08.2015r. oraz Programem Funkcjonalno – Użytkowym.

Zakres dokumentacji projektowej oraz robót budowlanych obejmował:

Zakres prac obejmował:

### I. Dokumentacja projektowa:

- Opracowanie dokumentacji projektowej branży srk dla przebudowy urządzeń srk na stacji Boronów w zakresie: zabudowy nowych komputerowych urządzeń wewnętrznych (z komputerowym odwzorowaniem stanu urządzeń i sytuacji ruchowej) wraz z urządzeniami zasilającymi, urządzeń blokady liniowej (blokada Eap do stacji Kalety oraz Strzebiń), sygnalizatorów, napędów zwrotnicowych, elementów układowej kontroli nie zajętości torów i rozjazdów oraz elektromagnesów shp
- Opracowanie dokumentacji projektowej branży srk dla zabudowy nowych urządzeń na przejazdach kat. A w km 59,250 oraz 60,238 wraz z urządzeniami TVU
- Opracowanie dokumentacji projektowej branży srk dla szlaku Tarnowskie Góry – Kalety w zakresie zabudowy półsamoczynnej blokady liniowej, wymiany sygnalizatorów oraz elektromagnesów oraz przebudowy urządzeń srk związanej z wymianą nawierzchni
- Opracowanie dokumentacji projektowej branży srk dla szlaku Radzionków – Nakło Śląskie w zakresie zabudowy obwodów nie zajętości torów szlakowych
- Opracowanie dokumentacji projektowej branży telekomunikacji dla st. Boronów w zakresie przebudowy urządzeń łączności, radiołączności, przebudowy urządzeń



informacji podróźnych, urządzeń systemu sygnalizacji alarmowej i pożarowej oraz sygnalizacji włamania i napadu

## II. Roboty budowlano-montażowe

### A. Stacja Boronów

- Budowa nowego budynku nastawni kontenerowej
- Zabudowa nowych komputerowych urządzeń srk wraz z urządzeniami zasilającymi
- Montaż zewnętrznych urządzeń srk ( 28 napędów zwrotnicowych, 46 czujników licznika osi, 30 sygnalizatorów, 4 wykolejnice, 8 elektromagnesów);
- Zabudowa półsamoczynnej blokady liniowej z kontrolą nie zajętości w oparciu o system licznika osi dla szlaków Boronów – Strzebiń oraz Boronów – Kalina wraz z przebudową urządzeń wewnętrznych
- Dostosowanie urządzeń do prowadzenia ruchu na sygnały zezwalające
- Przebudowa (zabudowa nowych) urządzeń srk na przejeździe kolejowym kat. A w km 59,250 wraz z zabudową urządzeń TVU;
- przebudowa (zabudowa nowych) urządzeń srk na przejeździe kolejowym kat. A w km 60,238;
- Montaż urządzeń łączności przewodowej, systemów teleinformatycznych i wewnętrznych urządzeń rozgłoszeniowych, przebudowa kabli;
- Montaż urządzeń systemu sygnalizacji alarmowej i pożarowej oraz sygnalizacji włamania i napadu
- Montaż urządzeń łączności radiowej (radiotelefony, anteny);

### B. Szlak Tarnowskie Góry - Kalety

- Zabudowa półsamoczynnej blokady liniowej z kontrolą nie zajętości w oparciu o system licznika osi

### C. Szlak Radzionków – Nakło Śląskie

- Zabudowa kontroli nie zajętości szlaku w oparciu o system licznika osi

### D. Stacja Tarnowskie Góry

- Demontaż i ponowny montaż napędów zwrotnicowych oraz elementów odcinków izolowanych

Wartość wykonanych prac netto w ramach w/w umowy wyniosła **10 689 872,00 zł** ( słownie: dziesięć milionów sześćset osiemdziesiąt dziewięć tysięcy osiemset siedemdziesiąt dwa złotych 00/100 )

Termin realizacji robót zgodny z w/w Umową : 14.08. 2015r. – 08.09. 2016r.

Przedmiot Umowy został zrealizowany terminowo, z należytą starannością oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończony.



ZUE S.A.  
ul. K. Czapirskiego 3 • 30-048 Kraków  
tel. +48(12)268 39 39 • fax +48(12)269 36 89  
NIP 679 27 40 329 • REGON 356578200  
(1)

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Generalny  
mgr inż. Wiesław Nowak

spółka  
notowana na  
GPW

KRS: 0000135388 | Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego: 5 757 520,75 zł (wplacony w całości)  
Zarząd Spółki: Wiesław Nowak prezes zarządu | Jerzy Czeremuga wiceprezes zarządu | Anna Mroczek wiceprezes zarządu  
| Maciej Nowak wiceprezes zarządu | Marcin Wiśniewski wiceprezes zarządu