

Nr ZUE/DPW/2017/005144

Kraków, dnia 28.08.2017r.

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.:

„Zabudowa urządzeń ssp na przejazdach kolejowych w km: 62,514; 65,902; 81,538; 83,186 linii kolejowej nr 61 Kielce – Fosowskie” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rewitalizacja linii kolejowej nr 61 i 572 na odcinku Włoszczowa Północ – Częstochowa Stradom”, co zostało potwierdzone protokołami odbioru eksploatacyjnego i końcowego, opracowując dokumentację projektową oraz wykonując następujący zakres rzeczowy prac zgodnie z umową nr 01-02-03-04-00081/1/2015 z dnia 21.10.2015r. oraz Programem Funkcjonalno – Użytkowym.

Zakres dokumentacji projektowej oraz robót budowlanych obejmował:

I. Dokumentacja projektowa:

- Opracowanie dokumentacji projektowej branży srk dla zabudowy urządzeń ssp kat. B w km 65,902 oraz kat. C w km 62,514; 81,538; 83,186
- Opracowanie dokumentacji projektowej branży telekomunikacji w zakresie urządzeń łączności oraz urządzeń TVU do rejestracji zdarzeń na przejazdach kat B w km 65,902 oraz kat. C w km 62,514; 81,538; 83,186
- Opracowanie dokumentacji projektowej branży telekomunikacji w zakresie zabudowy linii światłowodowej oraz kabla TKM
- Opracowanie dokumentacji projektowej branży elektroenergetycznej w zakresie podłączenia zasilania do urządzeń przejazdowych oraz oświetlenia na przejazdach kat. B w km 65,902 oraz kat. C w km 62,514; 81,538; 83,186
- Opracowanie projektów organizacji ruchu dla przejazdów kat. B w km 65,902 oraz kat. C w km 62,514; 81,538; 83,186

II. Roboty budowlano-montażowe

A. Przejazd kat. B w km 65,902

- Zabudowę urządzeń ssp z 2 półrogatkami, 2 sygnalizatorami, 4 tarczami ToP oraz 8 czujnikami osi koła
- Zabudowę urządzeń TVU dla potrzeb rejestracji zdarzeń na przejeździe oraz urządzeń łączności



- Zabudowę oświetlenia przejazdu (słupy oświetleniowe kompozytowe) oraz urządzeń zasilających
- Ułożenie ok. 4 200 m sieci kablowej
- Wykonanie oznakowania przejazdu

B. Przejazdy kat. C w km 62,514; 81,538; 83,186

- Zabudowę urządzeń ssp w km : 62,514 (3 sygnalizatory, 4 tarcze ToP, 8 czujników); w km 81,538 (6 sygnalizatorów, 4 tarcze ToP, 8 czujników); w km 83,186 (6 sygnalizatorów, 4 tarcze ToP, 8 czujników)
- Zabudowę oświetlenia przejazdu (słupy oświetleniowe kompozytowe) oraz urządzeń zasilających
- Ułożenie ok. 10 000 m sieci kablowej
- Wykonanie oznakowania przejazdu

C. Zabudowa linii transmisyjnej

- Budowa linii światłowodowej (kabel 6J wraz z rurą RHDE 40/3,7) o długości 5 140m
- Budowa linii światłowodowej (kabel 6J wraz z rurą RHDE 40/3,7) wraz z kablem XzTKMXpw 15x4x0,8 o długości 5 750m

Wartość wykonanych prac netto w ramach w/w umowy wyniosła **3 434 250,00 zł** (słownie: trzy miliony czterysta trzydzieści cztery tysiące dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100)

Termin realizacji robót zgodny z w/w Umową : 21.10. 2015r. – 31.12. 2015r.

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

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Generalny
mgr inż. Wiesław Nowak