

REFERENCJE

P.U. JAREX Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Białoleckiej 374, 03-253 Warszawa zrealizowała w okresie od czerwca 2018 r. do listopada 2018 r. na potrzeby PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie z siedzibą w Częstochowie przy ulicy Boya Żeleńskiego 7/9, 42-200 Częstochowa roboty dla zadania:

"Przebudowa urządzeń srk w celu poprawy bezpieczeństwa na terenie Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie" zadanie nr 2 - Zabudowa urządzeń SSP kat. B wraz ze zmianą kategorii przejazdu z A na B linia nr 1 Warszawa Zachodnia - Katowice w km 294,830 (Pogoria) z uzależnieniem systemu w stacyjnych urządzeniach srk stacji Dąbrowa Górnicza Ząbkowice.

W zakresie robót objętych zamówieniem zrealizowano:

1. Prace projektowe w branżach sterownia ruchem kolejowym, teletechniki, tvu, elektroenergetyki, torowo-drogowej wraz z tymczasową organizacją ruchu oraz stałą organizacją ruchu, kubaturowej.
2. Roboty branży automatyki i telekomunikacji:
 - a) Zabudowa nowych urządzeń samoczynnej sygnalizacji przejazdowej kat. „B” na przejeździe,
 - b) Zabudowa tarcz ostrzegawczych przejazdowych (TOP),
 - c) Uzależnienie zabudowanych urządzeń przejazdowych z urządzeniami stacyjnymi typu „E”,
 - d) Zabudowa sieci kablowej,
 - e) Zabudowa nowych urządzeń telewizji przemysłowej z archiwizacją zdarzeń na przejeździe,
 - f) Zabudowa łącza strażnicowego,
 - g) Przekwalifikowanie przejazdu z kat. „A” na miejscu do kat. „B”.
3. Roboty branży elektroenergetycznej:
 - a) Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego,
 - b) Zabudowa oświetlenia w strefie przejazdu wraz z jego sterowaniem,
 - c) Zabudowa sieci kablowej,
 - d) Regulacja sieci trakcyjnej w obu torach po robotach torowych.
4. Roboty torowo-drogowe:
 - a) Naprawa torów nr 1 i 2 w obrębie przejazdu: wymiana szyn, podkładów, podsypki tłuczniowej ze wzmocnieniem górnej warstwy podsypki oraz ułożeniem geowłókniny na szerokości przejazdu w obu torach,
 - b) Zabudowa opaskowego odwodnienia przejazdu,
 - c) Zabudowa nowej nawierzchni gumowej typu małogabarytowego,
 - d) Asfaltowanie nawierzchni drogowej na dojazdach oraz w międzytorzu,
 - e) Wykonanie wyгородzenia przejazdu zgodnie z nowym rozstawieniem urządzeń przejazdowych.

5. Roboty branży kubaturowej:

- a) Rozbiórka budynku posterunku przejazdowego usytuowanego w km. 294,830 linii nr 1 wraz z usunięciem z budynku doprowadzonych do niego mediów: wody, zasilania w energię elektryczną, urządzeń telekomunikacyjnych.

Całkowity koszt wykonania w/w prac wyniósł [REDACTED]

W trakcie realizacji wyżej wymienionych robót firma P.U. „JAREX” Sp. z o.o. wykazała się dużym doświadczeniem oraz umiejętnościami organizacyjnymi. Posiadany nowoczesny i specjalistyczny potencjał sprzętowy oraz doświadczona kadra techniczna zapewniły terminowy i właściwy poziom zleconych zadań.

Powierzone prace zostały wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, w pełni profesjonalnie i w wyznaczonym w harmonogramie terminie.

P.U. „JAREX” Sp. z o.o. jest dobrym Wykonawcą robót i w związku z powyższym polecamy go, jako Wykonawcę wiarygodnego pod względem technicznym i organizacyjnym.

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. TECHNICZNYCH

Ryszard Pluta
(1)

Opracował:
Marek Domagała,
tel. +48 34 370 52 48