

REFERENCJE

P.U. JAREX Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Białołęckiej 374, 03-253 Warszawa zrealizowała w okresie od czerwca 2018 r. do grudnia 2018 r. na potrzeby PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Kielcach z siedzibą w Kielcach przy ulicy Paderewskiego 43/45, 25-502 Kielce roboty dla zadania:

„Przebudowa przejazdów kolejowych na linii nr 61 Kielce – Fosowskie” realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego „Likwidacja zagrożeń i podniesienie funkcjonalności eksploatacyjnej na linii kolejowej 61” w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa i likwidacja zagrożeń eksploatacyjnych na sieci kolejowej”.

W zakresie robót objętych zamówieniem zrealizowano:

1. Prace projektowe w branży sterownia ruchem kolejowym, teletechniki z tvu, elektroenergetyki, torowo-drogowej wraz z tymczasową i stałą organizacją ruchu.
2. Wymiana urządzeń przejazdowych na przejeździe kat. „A” w km 12,243 na urządzenia nowej generacji.
Zakres wykonanych robót:
 - zabudowa nowych urządzeń przejazdowych srk,
 - przebudowa nawierzchni kolejowo-drogowej na przejeździe – nawierzchnia typu ciężkiego,
 - zabudowa urządzeń elektroenergetycznych dla potrzeb zasilania urządzeń przejazdowych,
 - zabudowa urządzeń oświetlenia strefy przejazdu.
3. Wymiana urządzeń przejazdowych samoczynnej sygnalizacji przejazdowej na przejeździe kat. „C” w km 39,427. Dobudowa telewizji przemysłowej w strefie przejazdu.
Zakres wykonanych robót:
 - przebudowa nawierzchni drogowej i kolejowej na przejeździe kolejowym,
 - zabudowa i uruchomienie urządzeń samoczynnej sygnalizacji przejazdowej,
 - zabudowa telewizji przemysłowej systemów zdalnej kontroli,
 - zabudowa urządzeń elektroenergetycznych dla potrzeb urządzeń przejazdowych,
 - zabudowa urządzeń oświetlenia strefy przejazdu,
 - wykonanie łącza strażnicowego.

4. Przekwalifikowanie przejazdu w km 40,423 z kat. „D” do kat „C”. Zabudowa urządzeń samoczynnej sygnalizacji przejazdowej oraz zabudowa telewizji przemysłowej.
Zakres wykonanych robót:
 - zabudowa i uruchomienie urządzeń samoczynnej sygnalizacji przejazdowej,
 - zabudowa telewizji przemysłowej oraz systemów zdalnej kontroli,
 - zabudowa urządzeń elektroenergetycznych dla potrzeb urządzeń przejazdowych,
 - zabudowa urządzeń oświetlenia strefy przejazdu,
 - wykonanie łącza strażnicowego.

5. Przekwalifikowanie przejazdu w km 46,661 z kat „D” do kat. „A”. Zabudowa urządzeń przejazdowych na przejeździe kolejowym powiązanych z urządzeniami srk stacji Włoszczowa. Zabudowa telewizji przemysłowej oraz przestawienie semafora wjazdowego „A” na stacji Włoszczowa.
Zakres wykonanych robót:
 - przebudowa nawierzchni drogowej i kolejowej na przejeździe kolejowym,
 - zabudowa i uruchomienie urządzeń samoczynnej sygnalizacji przejazdowej,
 - zabudowa telewizji przemysłowej oraz systemów zdalnej kontroli,
 - zabudowa urządzeń elektroenergetycznych dla potrzeb urządzeń przejazdowych,
 - zabudowa urządzeń oświetlenia strefy przejazdu,
 - wykonanie łącza strażnicowego,
 - zabudowa powtarzacza i manipulatora.

6. Zabudowa urządzeń telewizji przemysłowej dla potrzeb stwierdzenia końca pociągów (SKP) na stacji Rykoszyn.
Zakres wykonanych robót:
 - zabudowa telewizji przemysłowej na stacji Rykoszyn dla potrzeb stwierdzenia końca pociągów,
 - zabudowa urządzeń elektroenergetycznych dla potrzeb zasilania,
 - zabudowa urządzeń oświetlenia strefy SKP.

Całkowity koszt wykonania w/w prac wyniósł [REDACTED]

Powierzone zadania P.U. „JAREX” Sp. z o.o. zrealizowało terminowo, na wysokim poziomie jakościowym, charakteryzując się dużą sprawnością organizacyjną.

DYREKTOR
wz. 
Robert Hurkała
zastępca

Opracował: Sebastian Gołębiowski,
t: +48 571 370 073