

Zielonka, dn. 22.10.2019

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego i Kolejowego Sp. z o.o. z siedzibą w Zielonce przy ulicy Mareckiej 101 potwierdza, że w okresie **od kwietnia 2017 r. do grudnia 2017 r.** firma P.U. „JAREX” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Białołęckiej 374 w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

„Polepszenie jakości usług przewozowych na liniach objazdowych 31, 32, 36”

w ramach projektu

„Prace na linii E75 na odcinku Sadowne — Białystok wraz z robotami pozostałymi na odcinku Warszawa Rembertów — Sadowne”

zrealizowała kompleksowo na nasze zlecenie roboty budowlane na linii kolejowej nr 32 na odcinku o długości 76,118 km (Czeremcha — Białystok) w zakresie branż:

STEROWANIE RUCHEM KOLEJOWYM I AUTOMATYKI

- zabudowanie 5 kpl. samoczynnych sygnalizacji przejazdowych kat. B
- zabudowanie 4 kpl. samoczynnych sygnalizacji przejazdowych kat. C
- uzależnienie samoczynnych sygnalizacji przejazdowych kat. C w urządzeniach stacyjnych
- roboty w urządzeniach stacyjnych związane ze zwiększeniem prędkości linii kolejowej wraz z robotami towarzyszącymi do robót torowych, przebudowa tarcz ostrzegawczych, tarcz manewrowych oraz semaforów, roboty związane z blokadą półsamoczną powiązaną z systemem stacyjnym, odtworzenie odcinków torowych, zwrotnicowych oraz napędów zwrotnicowych

ELEKTROENERGETYKA DO 1kV

- zabudowa oświetlenia (wraz z jego sterowaniem) na przejazdach kolejowych
- zabudowa urządzeń EOR

TELETECHNIKA

- zabudowa sieci kablowej wraz z wykonaniem łączności strażnicowej

Firma P.U. „JAREX” Sp. z o.o. dysponuje fachową kadrą techniczną z dużym doświadczeniem i wiedzą merytoryczną. Jest przygotowana organizacyjnie do wykonywania dużych przedsięwzięć inwestycyjnych. Jest Firmą profesjonalną, znającą nowe rozwiązania technologiczne. Prace zostały wykonane terminowo, zgodnie ze sztuką i wiedzą budowlaną, dokumentacją techniczną oraz wymogami Inwestora. Współpraca pomiędzy P.U. „JAREX” Sp. z o.o. a wszystkimi podmiotami zaangażowanymi w realizację Inwestycji przebiegała sprawnie i bez zakłóceń.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Arkadiusz Flak