

Bydgoszcz, dn. *U*.04.2022 r.

PU JAREX Sp. z o.o.

ul. Białołęcka 374

03-253 Warszawa

REFERENCJE

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy Zaświadcza, że firma PU JAREX Sp. z o.o. (ul. Białołęcka 374, 03-253 Warszawa) zrealizowała prace inwestycyjne dotyczące projektu Budowa kabla światłowodowego urządzeń radiołączności oraz blokady liniowej na linii nr 33 Kutno - Brodnica na odcinku Sierpc - Brodnica” zgodnie z podpisaną umową nr 54/205/0003/21/Z/I z dnia 09.07.2022 r. w zakresie wykonania dokumentacji projektowej i na jej podstawie wykonanie prac budowlanych w branżach:

branża automatyki:

- zabudowa nowej szafy sterowniczej na przejeździe kat. A w km 88,675 – linia 33 / km 89,351 – linia 27 wraz z uzależnieniem w przebiegach pociągowych,
- zabudowa kontenerów na stacji Sierpc w obrębie Sc2: srk (wraz ze stojakami AT 40) i zasilania (urządzenia zasilające, agregat prądotwórczy z automatycznym rozruchem, UPS),
- zabudowa 2 kpl. światłowodowej półsamoczynnej blokady liniowej Eap 2000 wraz z kontrolą nie zajętości toru szlaki: Sierpc – Brodnica i Sierpc – Skępe wraz z dokonaniem powiązania w urządzeniach stacyjnych na stacjach: Sierpc , Brodnica i Skępe,
- zabudowa obwodów kontroli nie zajętości w obrębie Sc2 st. Sierpc na licznikach osi – 3 obwody torowe i obwodów zwrotnicowych wraz z włączeniem ich do zależności w urządzeniach stacyjnych,
- zabudowa semaforów świetlnych w rejonie Sc2 st. Sierpc – 17 kpl.
- zmiana lokalizacji 3 szt. tarcz ostrzegawczych wraz z zabudową elektromagnesów i wskaźników W1 i W11 w wersji antykradzieżowej,
- zabudowa 2 szt. pulpitych nastawczych wraz z planami świetlnymi na nastawniach: Sc i Sc2,

branża telekomunikacji

- zabudowa trzytorowej kanalizacji kablowej wraz ze światłowodem Z-XOTKtsd 36J na odcinku Sierpc – Brodnica km 87,344 – 142,699,
- ułożenie kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpw 10x4x0,8 na odcinku Sierpc – Brodnica w km 87,344 – 142,699,

- zabudowa 2 szt. kontenerów teletechnicznych na stacjach: Puszcza Rządowa i Kretki,
- zabudowa 4 stacji bazowych (Sierpc, Puszcza Rządowa, Kretki i Brodnica) i 2 stacji operatorskich (Sierpc, Brodnica) dla radiołączności pociągowej i drogowej,
- uruchomienie łącza strażnicowego do przejazdu SSP w km 137,007
- uruchomienie łącza zapowiadawczego Sierpc – Brodnica,
- zabudowa TVU dla stwierdzania końca pociągu na stacji Brodnica.

branża elektroenergetyki

- zabudowa 3 szt. szaf zasilających – SZO wraz z przystosowaniem ich do zdalnego sterowania,
- zabudowa sterownika nadrzędnego na nastawni Sc umożliwiającego sterowanie szaf SZO w transmisji światłowodowej,
- wykonanie przyłączy zasilających: Puszcza Rządowa i Kretki.

Wartość inwestycji wyniosła [REDACTED]

ZASTĘPCA DYREKTORA

Tomasz Kozmierzak

Opracowała:

Joanna Dulcka, tel. +48 690 504 784