

Nr IZ08DGb.511.080.2021.

Sosnowiec, ~~ZS.~~ 08.2021

REFERENCJE

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., w imieniu, której działa Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu, 41-200 Sosnowiec, ul. 3 Maja 16 potwierdza, że firma:

Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej DOLKOM Sp. z o.o. 50-502 Wrocław, ul. Hubska 6 wykonała roboty budowlane w zakresie robót torowych i branżowych na terenie IZ Sosnowiec linia 090 Zebrzydowice - Cieszyn w roku 2019 w ramach umowy nr 41/208/0031/19/Z/I z dn. 10.05.2019 na zadanie pn.: „Usprawnienia wywozu ładunków z terenu Górnego Śląska na obszarze działania Zakładu Linii Kolejowych w Sosnowcu na linii kolejowej nr 90 Zebrzydowice – Cieszyn” w okresie 10.05.2019 - 20.12.2019.

Zakres robót obejmował między innymi:

- 1. Obiekt w km 17,312**
 - 1.1. Przebudowa konstrukcji nośnej i podpór,
 - 1.2 Wykonanie izolacji, drenażu, antykorozji powierzchni betonowych wraz z robotami towarzyszącymi. Materiał nowy Wykonawcy robót.

- 2 Obiekt w km 27,568**
 - 2.1 Przebudowa konstrukcji nośnej i ścian czołowych
 - 2.2 Wykonanie izolacji, drenażu, antykorozji powierzchni betonowych wraz z robotami towarzyszącymi. Materiał nowy Wykonawcy robót.

- 3. Przebudowa peronów: stacja Kaczyce peron Nr 1, stacja Cieszyn Marklowice peron Nr 2, po.Kończyce peron Nr 1, po.Pogwizdów peron Nr 1**

prefabrykaty żelbetowe typu „L1” , nawierzchnia peronu – płyty peronowe + płytki betonowe; wysokość 760 mm; ścieżki dojścia; wykonanie odwodnienia liniowego wykonanie dojść do peronów; wykonanie oznakowania. Materiał nowy Wykonawcy robót

Wartość wykonanych robót: 4 800 000,00 zł netto (słownie: cztery miliony osiemset tysięcy złotych 95/100)

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu stwierdza, że prace zostały zakończone zgodnie z umową, wykonane rzetelnie i fachowo z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej.

Opracował:
Romuald Bogacki
tel. +48 32 710 40 43

DYREKTOR ZAKŁADU


Mikolaj Zajac
Zastępca