

Nr pisma IZ10DO.512.3.2023.DM.9  
SMS/MMS PW-01

Częstochowa, 05.09.2023


**Dolnośląskie Przedsiębiorstwo  
Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej  
DOLKOM Sp. z o.o.  
50-502 Wrocław,  
ul. Hubska 6**

## REFERENCJE

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie, ul. Boya-Żeleńskiego 7/9, 42-200 Częstochowa, potwierdza, że **Firma Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej DOLKOM Sp. z o.o.**, 50-502 Wrocław, ul. Hubska 6 wykonała w okresie 30.03.2022 - 10.11.2022r, prace na torach głównych dodatkowych grupy 700 wraz z przyległymi rozjazdami i robotami towarzyszącymi na linii kolejowej nr 154 w stacji Dąbrowa Górnicza Towarowa. Kwoty umowna zadania: **19 197 232,65 zł netto** (23 612 596,16 zł brutto) na zlecenie PKP PLK SA. Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie wyszczególnione w tabeli prace.

Lp.	Wyszczególnienie robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4
1	Wymiana rozjazdów zwyczajnych ze zmianą typu nawierzchni z S49 na UIC60 R190 nr: 724,762,725,726	kpl	4
2	Wymiana rozjazdów zwyczajnych ze zmianą typu nawierzchni z S49 na UIC60 R300 nr: 763,764,729,761,766	kpl	5
3	Wymiana rozjazdów Rkpd ze zmianą typu nawierzchni z S49 na UIC60 R190 nr: 714,722,723,728	kpl	4
4	Wymiana nawierzchni torów nr 713, 714, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 723 oraz wstawek między rozjazdami	kmt	5,505
5	Naprawa bieżąca toru nr 803	kmt	0,611
6	Dokumentacja projektowa	kpl	1
7	Roboty branży energetycznej	kpl	1
8	Roboty branży SRK	kpl	1
9	EOR	kpl	1
10	Zabudowa izolatorów dzielczych i ich demontaż wraz z odbudową sieci trakcyjnej po zakończeniu robót	szt	13
11	Zabudowa punktów stałych i sporządzenie dokumentacji torów bezстыkowych	kpl	1
12	Roboty towarzyszące	kpl	1

Wszystkie prace prowadzone przez Firmę Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej DOLKOM Sp. z o.o. 50-502 Wrocław, ul. Hubska 6, zostały wykonane należycie przy zachowaniu przepisów obowiązujących na PKP.

DYREKTOR ZAKŁADU  
  
Helmut Klakis  
(1)

Opracował:  
Daniel Morel,  
tel. +48 34 370 52 06