

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu
Dział Nawierzchni, Obiektów Inżynierskich,
Budynków i Budowli
ul. 3 Maja 16, 41-200 Sosnowiec
T: + 48 32 710 40 00
T: + 48 32 710 40 40
lz.sosnowiec@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl
Wieslawa.Gadek@plk-sa.pl


PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

IZDKn-511-20/2016

Sosnowiec, 24.05.2016

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

REFERENCJE

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu informuje, że Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej DOLKOM Sp. z o.o. wykonało roboty budowlane pn.: „**Naprawa Bieżąca przejazdów kolejowych w ciągu linii 139 Katowice – Zwardoń w km 8,934, w ciągu ulicy Gen. Jankego; w km 10,924 w ciągu ulicy Słonecznikowej.**” Na podstawie umowy nr 41/208/0092/15/Z/O z dnia 27.10.2015, realizowanego w okresie od dnia : 27.010.2015 do 10.12.2015r. Wartość zadania: 560 000,00 zł netto (688 800,00 zł brutto).

Zakres wykonanych robót:

„**Naprawa nawierzchni torowej i drogowej na przejeździe kolejowym w km 8,934 linii 139 Katowice – Zwardoń w ciągu ul. Gen. Jankego w Katowicach Piotrowicach**”.

| Opis robót | Ilość | Jednostka miary |
|---|-------|-----------------|
| Wymiana podkładów PS93 | 94 | szt |
| Wymiana szyn 2x30 mb toru (120 m UIC60) | 120 | m |
| Oczyszczenie podsypki w torze (2x30mb) | 100 | m ³ |
| Zakup płyt przejazdowych wew. śr. PW/18 300x130x18cm) | 16 | szt |
| Wymiana płyt przejazdowych dużych 20 szt., małych 10 szt | 97,2 | m ² |
| Odwodnienie przejazdu typu opaskowego | 30 | m |
| Zabudowa krawężników drogowych | 70 | mb |
| Zabudowa obrzeży chodników | 40 | mb |
| Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej | 60 | m ² |
| Wykonanie nawierzchni z kostki granitowej | 23 | m ² |
| Asfaltowanie | 160 | m ² |
| Regulacja naprężeń toru bezstykowego (2x200m) | 0,4 | km |
| Wykonanie spoin termitowych | 8 | szt |
| Uzupełnienie tłucznia | 150 | ton |
| Mechaniczne podbicie toru (2x500 m) | 1 | km |
| Oczyszczenie rowu bocznego | 100 | mb |
| Ułożenie rury HDPE Ø100 | 20 | mb |
| Oczyszczenie korytek | 100 | mb |
| Opracowanie, uzgodnienie dokumentacji oraz wykonanie tymczasowego przejścia dla pieszych w poziomie szyn | 1 | kpl |
| Opracowanie dokumentacji technicznej naprawy przejazdu, oznakowanie rejonu przejazdu zgodnie z tymczasowym projektem organizacji ruchu - projekt organizacji ruchu zapewnia Zamawiający | 1 | kpl |

„Naprawa nawierzchni torowej i drogowej na przejeździe kolejowym w km 10,924 linii nr 139 Katowice – Zwardoń w ciągu ul. Słonecznikowej w Katowicach Podlesiu”:

| Opis robót | Ilość | Jednostka miary |
|--|-------|-----------------|
| Wymiana podkładów PS93 | 94 | szt |
| Wymiana szyn 2x30 mb toru (120 m UIC60) | 120 | m |
| Oczyszczenie podsypki w torze (2x30mb) | 100 | m3 |
| Wymiana płyt przejazdowych dużych 24 szt. wew.śr.PW/18 300x130x18cm | 93,6 | m2 |
| Zabudowa krawężników drogowych | 24 | mb |
| Wykonanie nawierzchni z kostki granitowej | 16 | m2 |
| Asfaltowanie | 100 | m2 |
| Regulacja naprężeń toru bezstykowego (2x200m) | 0,4 | km |
| Wykonanie spoin termitowych | 8 | szt |
| Uzupełnienie tłucznia | 100 | ton |
| Mechaniczne podbicie toru (2x500 m) | 1 | km |
| Odwodnienie przejazdu typu liniowego | 24 | m |
| Oczyszczenie rowu bocznego (3x100mb) | 300 | mb |
| Zabudowa rury Ø 800mm w przepuście | 20 | mb |
| Wymiana łapaczy w jezdni (2x9mb) | 18 | mb |
| Zabudowa studni rewizyjnej do odwodnienia liniowego | 4 | szt |
| Oznakowanie rejonu przejazdu zgodnie z tymczasowym projektem organizacji ruchu | 1 | kpl |

Wyżej wymienione roboty zostały wykonane zgodnie z zawartą umową.



DYREKTOR ZAKŁADU
WZ
Maciej Serwas
ZASTĘPCA

Opracowała:
Wiesława Gądek
tel. +48 32 710 40 45