



**ZRK-DOM
POZNAŃ**

Zakład Robót Komunikacyjnych
– DOM w Poznaniu Sp. z o.o.
Dział Realizacji i Rozliczenia Robót
ul. Kolejowa 4, 60-715 Poznań
tel. +48 61 63 33 045
tel. kom. +48 795 500 415
m.ruminski@zrk-dom.com.pl
www.zrk-dom.com.pl

Poznań, 14.10.2020

INFORMACJA O ZMIANACH W WARUNKACH POSTĘPOWANIA

1. ZAMAWIAJACY:

Zakład Robót Komunikacyjnych – DOM w Poznaniu Sp. z o.o., 60-715 Poznań, ul. Kolejowa 4 – reprezentowany przez prowadzącego postępowanie zakupowe

2. NAZWA ZADANIA:

„Kompleksowa wymiana nawierzchni wraz z robotami towarzyszącymi w torze nr 1 linii kolejowej nr 281 Oleśnica – Chojnice odcinek Miłosław - Gr. IZ Ostrów Wlkp.” – roboty branży automatyki

3. USZCZEGÓLOWIENIE ZAKRESU ROBOT NA PRZEJAZDACH:

1. Przejazd w km 123.175

- Zabudowa nowych urządzeń ssp kat. B
- Uzależnienie urządzeń ssp z stacyjnych urządzeniach srk stacji Miłosław
- Zabudowa tarcz Top
- Wyposażenie przejazdu w urządzenia TVU z rejestracją na miejscu
- Wyposażenie przejazdu w łączność strażnicową
- Zabudowa UZK na nastawni dysp. Stacji Miłosław
- Ułożenie kabli do wszystkich urządzeń w branży automatyki, telekomunikacji i energetyki
- Wykonanie przepustów pod torami i obiektami dla podłączenia kabli
- Przebudowa zasilania przejazdu
- Zabudowa oświetlenia przejazdu

2. Przejazd w km 123.963

- Zabudowa nowych urządzeń ssp kat. C
- Uzależnienie urządzeń ssp z stacyjnych urządzeniach srk stacji Miłosław
- Zabudowa tarcz Top
- Wyposażenie przejazdu w łączność strażnicową
- Zabudowa UZK na nastawni dysp. Stacji Miłosław

- Ułożenie kabli do wszystkich urządzeń w branży automatyki, telekomunikacji i energetyki
- Wykonanie przepustów pod torami i obiektami dla podłączenia kabli
- budowa zasilania przejazdu
- Zabudowa oświetlenia przejazdu

3. Przejazd w km 124.299

- Zabudowa nowych urządzeń ssp kat. B
- Zabudowa tarcz Top
- Wyposażenie przejazdu w urządzenia TVU z rejestracją na miejscu
- Wyposażenie przejazdu w łączność strażnicową
- Zabudowa UZK na nastawni dysp. Stacji Miłosław
- Ułożenie kabli do wszystkich urządzeń w branży automatyki, telekomunikacji i energetyki
- Wykonanie przepustów pod torami i obiektami dla podłączenia kabli
- budowa zasilania przejazdu
- Zabudowa oświetlenia przejazdu

4. Przejazd w km 126.554

- Zabudowa nowych urządzeń ssp kat. B
- Zabudowa tarcz Top
- Wyposażenie przejazdu w urządzenia TVU z rejestracją na miejscu
- Wyposażenie przejazdu w łączność strażnicową
- Zabudowa UZK na nastawni dysp. Stacji Miłosław
- Ułożenie kabli do wszystkich urządzeń w branży automatyki, telekomunikacji i energetyki
- Wykonanie przepustów pod torami i obiektami dla podłączenia kabli
- budowa zasilania przejazdu
- Zabudowa oświetlenia przejazdu

4. ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT:

W związku ze zmianami w zakresie robót do wykonania zmianie ulega termin składania ofert. Nowy termin składania ofert to **16.10.2020r godz. 12.00**

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych

Andrzej Kozera