

## Przedmiar robót:

Wykonanie robót w zakresie branży srk, branży teletechnicznej i branży elektroenergetyki nietrakcyjnej w ramach realizacji zadania pn. "Prace na linii kolejowej nr 245 Aleksandrów Kujawski – Ciechocinek w celu przywrócenia przewozów pasażerskich"

Lp.	Zakres rzeczowy robót	J.m.	Ilość
<b>ROBOTY BRANŻY SRK I TELETECHNICZNEJ - ZADANIE NR 1</b>			
<b>1.</b>	<b>Roboty budowlane - branża srk</b>		
1.1	Demontaż i zabudowa urządzeń srk na stacji Aleksandrów Kujawski	kpl.	1
1.2	Przejście przez tory pomiędzy peronami 1 i 2 na stacji Aleksandrów Kujawski - zabudowa urządzeń srk jak dla kat. A	kpl.	1
1.3	Przejazd kat. C, km 1,291 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.B	kpl.	1
1.4	Przejazd kat. D, km 2,454 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.C	kpl.	1
1.5	Przejazd kat. D, km 2,982 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.C	kpl.	1
1.6	Przejazd kat. D, km 3,771 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.B	kpl.	1
1.7	Przejazd kat. A, km 4,317 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.B powiązane z sygnalizacją uliczną na drodze DK91	kpl.	1
1.8	Przejazd kat. D, km 4,545 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.C	kpl.	1
1.9	Przejazd kat. B, km 5,479 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.B	kpl.	1
1.10	Przejazd kat. B, km 6,126 - zabudowa urządzeń srk jak dla kat.B	kpl.	1
1.11	Szlak Aleksandrów Kujawski - Ciechocinek - Zabudowa jednodostępowej komputerowej lub przekaźnikowej blokady liniowej z kontrolą niezajętości szlaku (w tym przystosowanie urządzeń na ww. stacjach do współpracy z nową blokadą liniową.	kpl.	1
1.12	Stacja Ciechocinek - demontaż i zabudowa urządzeń srk	kpl.	1
1.13	Dostawa i montaż uniwersalnych zamków zwrotnicowych UZZ-100	kpl.	8
<b>2.</b>	<b>Roboty budowlane - branża teletechniczna</b>		
2.1	Stacja Aleksandrów Kujawski - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.2	Zabudowa systemu SZSR na stacji Aleksandrów Kuj.	kpl.	1
2.3	Zabudowa systemu SZSR na stacji Ciechocinek	kpl.	1
2.4	Przejazd km 1,291 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.5	Przejazd km 2,454 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.6	Przejazd km 2,982 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.7	Przejazd km 3,771 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.8	Przejazd km 4,317 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.9	Przejazd km 4,545 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.10	Przejazd km 5,479 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.11	Przejazd km 6,126 - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
2.12	Stacja Ciechocinek - zakres w tabeli pkt 3.7.9 PFU	kpl.	1
<b>Roboty branży elektroenergetyki nietrakcyjnej - ZADANIE NR 2</b>			
<b>1</b>	<b>Roboty budowlane - branża elektroenergetyki nietrakcyjnej</b>		
1.1	Przebudowa oświetlenia peronu nr 2 na stacji Aleksandrów Kujawski, peronu na p.o. Odolion, peronu nr 1 i 2 na stacji Ciechocinek wraz z budową zasilania	kpl.	4
1.2	Budowa/przebudowa urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów na stacji Ciechocinek i Aleksandrów Kujawski oraz sterowaniem z nastawni "AK" na stacji Aleksandrów Kujawski	kpl.	6
1.3	Budowa/przebudowa oświetlenia rozjazdów na stacji Ciechocinek i Aleksandrów Kujawski	kpl.	2
1.4	Przebudowa oświetlenia przejazdów w km 1,291; 2,454; 2,982; 3,771; 4,317; 4,545; 6,126 wraz z budową zasilania oświetlenia i urządzeń srk oraz sterowaniem z nastawni "AK" na stacji Aleksandrów Kujawski	kpl.	7
1.5	Budowa oświetlenia przejścia przez tory kat. E, pomiędzy peronami 1 i 2 na stacji Aleksandrów Kujawski wraz z zasilaniem oświetlenia i urządzeń srk	kpl.	1
1.6	Wymiana istn. sterownika nadrzędnego NEK na sterownik obsługujący system DALI i istn. rozdzielnice	kpl.	1
1.7	Usunięcie kolizji elektroenergetycznych	kpl.	1