

„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowego linii kolejowej z przejściem pod linią kolejową w km 41,740 linii kolejowej nr 3 Warszawa-Kunowice, w ciągu drogi powiatowej nr 3837W w Teresinie”  
z udziałem finansowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach projektu inwestycyjnego POIiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**ZAKRES PKP PLK S.A.**  
Przebudowa kablowej linii oświetleniowej PKP  
Kody PCV: 45231400-9

Lp.	SWIORB	Nazwa/typ	Jednostka	Ilość jednostek
1	D-01.03.02 2.7	Posadowienie stanowiska słupowego ŻN wraz oprawa oświetleniowa (ponowne posadowienie)	kpl	1
2	D-01.03.02 5.3	Ułożenie linii kablowej I YAKXS 4x25 Obmiar=19+30	mb	49
3	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej SRS 110 Obmiar=20+20	mb	40
4	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej DVK 110 Obmiar=2+2+2+2	mb	8
5	D-01.03.02 5.3	Łączenie przewodów do istniejących stanowisk oświetlenia	kpl	1
6	D-01.03.02 5.11	Pomiary kontrolne	kpl	1
7		<b>Zestawienie demontowanych urządzeń</b>		
7.1	D-01.03.02 5.12	Rozbiórka stanowiska słupowego ŻN wraz z latarnią oświetleniową	kpl.	1
7.2	D-01.03.02 5.12	Rozbiórka linii kablowej Obmiar=44+52	mb	96
7.3	D-01.03.02 5.12	Rozbiórka słupów wraz z oprawą oświetleniową	kpl.	1

„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowego linii kolejowej z przejściem pod linią kolejową w km 41,740 linii kolejowej nr 3 Warszawa-Kunowice, w ciągu drogi powiatowej nr 3837W w Teresinie”  
z udziałem finansowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach projektu inwestycyjnego POIiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**ZAKRES PKP PLK SA**  
*Przebudowa kolizji elektroenergetycznych PKP Energetyka*  
*Kody PCV: 45231400-9*

Lp.	SWIORB	Nazwa/typ	Jedn.	Ilość jednostek
1	D-01.03.02 5.3	Montaż kabla typu 3xXRUHAKXS 120 mm <sup>2</sup>	kpl	197
2	D-01.03.02 5.3	Ułożenie kabla na istniejącym słupie	kpl	1
3	D-01.03.02 5.3	Montaż mufy kablowej POLJ-24/1X70-150	kpl	6
4	D-01.03.02 5.3	Montaż głowic napowietrznych POLT-24D/1XO	kpl	3
5	D-01.03.02 2,8	Montaż rury ochronnej RPS-UV-M na słupie	mb	6
6	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej SRS 160 Obmiar=23+23+23	mb	69
7	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej DVK 160 Obmiar=10+12+6+4+7	mb	39
8	D-01.03.02 5.3	Demontaż kabla 3 x YHAKXS 1x120 Obmiar=138+56	mb	194
9	D-01.03.02 5.11	Pomiary kontrolne	kpl.	2

„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowego linii kolejowej z przejściem pod linią kolejową w km 41,740 linii kolejowej nr 3 Warszawa-Kunowice, w ciągu drogi powiatowej nr 3837W w Teresinie”  
z udziałem finansowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach projektu inwestycyjnego POIiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**ZAKRES PKP PLK S.A.**  
*Przebudowa kolizji elektroenergetycznych PGE Dystrybucja teren PKP*  
Kody PCV: 45231400-9

Lp.	SWIORB	Nazwa/typ	Jednostka	Ilość jednostek
1	D-01.03.02 5,3	Montaż kabla typu 3xXRUHAKXS 120 mm <sup>2</sup>	kpl	80
2	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej SRSG 160	mb	24
3	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej DVK 160	mb	8