

„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 POLiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”

PRZEDMIAR ROBÓT
ZAKRES POWIAT SOCHACZEWSKI
Budowa oświetlenia drogi
Kody PCV: 45316110-9

Lp.	SWIORB	Nazwa/typ	JEDN.	Ilość jedn.
1	D-07.07.01 2.3	Montaż oprawy oświetleniowej LED 82W (ciąg główny)	kpl	19
2	D-07.07.01 2.3	Montaż oprawy oświetleniowej LED 45W (ciąg pieszy)	kpl	10
3	D-07.07.01 2.3	Montaż oprawy oświetleniowej LED 35W (parkowa)	kpl	2
4	D-07.07.01 2.3	Montaż oprawy oświetleniowej LED tunelowa ciąg główny	kpl	5
5	D-07.07.01 2.3	Montaż oprawy oświetleniowej LED tunelowa chodnik	kpl	5
6	D-07.07.01 2.4	Montaż słupa oświetleniowego aluminiowego wys 8 m, fundamentu prefabrykowanego	kpl	19
7	D-07.07.01 2.4	Montaż słupa oświetleniowego aluminiowego wys 6 m, fundamentu prefabrykowanego	kpl	2
8	D-07.07.01 2.2	Ułożenie linii kablowej I YAKXS 4x25 Obmiar= 15+40+27+15+51+8+49+32+22+32+12+70+45+25+35+60+30+32+15+28+43+30+14+8+6+37+40+32+25+32+35+20+57+85	mb	1107
9	D-07.07.01 2.2	Ułożenie linii kablowej I YKXS 4x6 Obmiar= 130+10+10+10+10+10+10+10+10	mb	210
10	D-07.07.01 5.7	Ułożenie rury osłonowej SRS 110 Obmiar= 9+14+12+20+15+8+9+8	mb	95
11	D-07.07.01 5.7	Ułożenie rury osłonowej DVK 110 Obmiar= 5+9+10+9+5+7	mb	45
12	D-07.07.01 2.2	Montaż przewodu YLY 3x1,5 do opraw oświetleniowych	mb	182
13	D-07.07.01 5.7	Ułożenie rurek RL 28 na uchwytach	mb	59
14	D-07.07.01 2.4	Montaż łącz bezpiecznikowych IZK	kpl	21
15	D-07.07.01 2.5	Montaż szafy RSO	kpl	1
16	D-07.07.01 2.8	Wykonanie uziemienia szafy	kpl	1
17	D-07.07.01 5.9	Wykonanie uziemienia słupów	kpl	6
18	D-07.07.01 6.7	Pomiary kontrolne	kpl	1
19		Zestawienie demontowanych urządzeń		
19.1	D-07.07.01 5.10	Rozbiórka opraw oświetleniowych (na słupach PGE)	kpl.	5
19.2	D-07.07.01 5.10	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 POWIAT SOCHACZEWSKI
Przebudowa kolizji elektroenergetycznych PGE Dystrybucja 15 kV
Kody PCV: 45231400-9

Lp.	SWIORB	Nazwa/typ	Jedn.	Ilość jednostek
1	D-01.03.02 5.3	Montaż kabla typu 3xXRUHAKXS 120 mm ²	mb	125
2	D-01.03.02 2.7	Montaż słupa wirowanego SN typu E13,5 z osprzętem i ustojem	kpl	4
3	D-01.03.02 2.3	Montaż głowic napowietrznych POLT-24D/1XO	kpl	12
4	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej SRSG 160 Obmiar=6+11+22	mb	39
5	D-01.03.02 2,8	Ułożenie rury osłonowej DVK 160 Obmiar=7+6+3+3+6+3+4	mb	32
6	D-01.03.02 5.9	Przewieszenie przewodów AFL6-50	kpl	4
7	D-01.03.02 5.12	Demontaż słupów z żerdzi ŻN wraz z osprzętem	kpl	4
8	D-01.03.02 5.12	Demontaż przewodów napowietrznych 3xAFL-6 Obmiar=57+27+60	mb	144
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 POWIAT SOCHACZEWSKI
Przebudowa kolizji elektroenergetycznych PGE Dystrybucja 0,4 kV
Kody PCV: 45231400-9

Lp.	SWIORB	Nazwa/typ	Jedn.	Ilość jednostek
1.	D-01.03.02 2.7	Montaż słupa wirowanego nn typu E10,5 z osprzętem i ustojem	kpl	5
2.	D-01.03.02 5.3	Montaż kabla typu YAKXS 4x120 Obmiar= 87+29+37+25+55+22	mb	255
3.	D-01.03.02 5.3	Montaż kabla typu YAKXS 4x35 Obmiar= 12+12+19+29+90	mb	162
4.	D-01.03.02 2.8	Ułożenie rury osłonowej SRS 110 Obmiar=10+12+23+15+7+11	mb	78
5.	D-01.03.02 2.8	Ułożenie rury osłonowej A110PS Obmiar=4+7+5+2+6	mb	24
6.	D-01.03.02 2.13	Montaż kabla na słupach	kpl	4
7.	D-01.03.02 2.8	Ułożenie rury osłonowej BE 75 na słupie obmiar=5+5+5+5	mb	20
8.	D-01.03.02 5.3	Montaż złącz kablowych	kpl	6
9.	D-01.03.02 5.9	Przewieszenie przewodów AL 4x50	kpl	4
10.	D-01.03.02 5.9	Przewieszenie przyłączy izolowanych	kpl	3
11.	D-01.03.02 5.11	Pomiary kontrolne	kpl	6
12.		Demontaże		
12.1	D-01.03.02 5.12	Demontaż słupów z żerdzi ŻN wraz z osprzętem	kpl	13
12.2	D-01.03.02 5.12	Demontaż przewodów AL. 4x50 Obmiar=9+32+35+46+7+22+50+41+22+30+47+43+49+23	mb	456

„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 POWIAT SOCHACZEWSKI
Zasilanie przepompowni wód opadowych
Kody PCV: 45231400-9

Lp.	SWIORB	Nazwa/typ	Jedn.	Ilość jednostek
1.	D-01.03.02 5.3	Montaż kabla typu YAKXS 4x35	mb	456
2.	D-01.03.02 2.8	Ułożenie rury osłonowej DVK 75	mb	430
3.	D-01.03.02 5.3	Montaż szafy kablowej z układem SZR	kpl	1