
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w ulicy Nowowiejskiej w Nysie - etap I
ADRES INWESTYCJI : Nysa, ul. Nowowiejska
INWESTOR : Gmina Nysa
ADRES INWESTORA : 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J. Bułdys
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa linii kablowych elektroenergetycznych			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m ³		
		0.96	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
2 d.1	KNNR-W 9 0801-18	Demontaż kabla wielożyłowego o masie do 3,0kg/m układanego w gruncie kategorii III-IV	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do PS 110	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNNR 5 0707-04	Ręczne układanie kabli o masie do 3,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
7 d.1	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m ³		
		33.6	m ³	33.600	
				RAZEM	33.600
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do PS 160	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
9 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
10 d.1	KNNR 5 0702-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m ³		
		33.6	m ³	33.600	
				RAZEM	33.600
11 d.1	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej średniego napięcia wraz z pomiarem wyładowań niezupełnych i (diagnostyka standardu Tauron-Pomiary)	odcinek		
		1	odcinek	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek		
		1	odcinek	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m ³		
		5.84	m ³	5.840	
				RAZEM	5.840
14 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km kr.14	m ³		
		5.84	m ³	5.840	
				RAZEM	5.840
15 d.1		Uzgodnienia wariantu wykonania w Tauron Dystrybucja	opracowanie		
		1	opracowanie	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1		Opłata składowiskowa	m ³		
		9.52	m ³	9.520	
				RAZEM	9.520
17 d.1		Płatne wyłączenie sieci SN	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1		Płatne wyłączenie sieci nn	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Przebudowa sieci tel-kom 45231600-1			
19 d.2	KNR 5-03II 0711-07	Przestawianie słupów pojedynczych w szczudłach żelbetowych z ustojami w terenie płaskim, o długości 7m, w gruncie kategorii IV	szt		
	3		szt	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.2	KNR 5-01 0616-01	Wprowadzenie na słup drewniany kabla o średnicy 15mm zabezpieczonego osłoną	m		
	1		m	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	KNR 5-01 0615-05	Zdjęcia kabla napowietrznego samonośnego XTKMXn o średnicy 15mm	m		
	128		m	128.000	
				RAZEM	128.000
22 d.2	KNR 5-01 0615-05	Zawieszenie kabla napowietrznego samonośnego XTKMXn o średnicy 15mm	m		
	128		m	128.000	
				RAZEM	128.000
23 d.2	KNR 5-01 0810-01	Demontaż głowic 10-parowych na kablu w powłoce termoplastycznej	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.2	KNR 5-01 1013-01	Montaż złączy przelotowych uszczelnianych rurami termokurczliwymi, na kablach 10-parowych samonośnych o powłokach termoplastycznych	złącze		
	1		złącze	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.2	KNR 5-01 0802-01	Montaż głowic 10-parowych na kablu w powłoce termoplastycznej	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.2	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 10-parowego	odci- nek odci- nek		
	1			1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.2		Płatny nadzór ORANGE	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.2		Namiar stanowisk słupowych	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000