
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg w pasie ulic Kolejowej i Wrocławskiej w Nysie
ADRES INWESTYCJI : Nysa, ul. Kolejowa, Wrocławska
INWESTOR : Gmina Nysa
ADRES INWESTORA : 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15
BRANŻA : elektryczna (usunięcie kolizji z siecią ee)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Bułdys
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kolizje linii kablowych n/n i SN 45231400-9			
1 d.1	KNR 2-01 0706-01	Podkopy ręczne nieumocnione wraz z zasypianiem długości do 3m w gruncie kategorii III na 1 kolizję 1 m3 34	m ³ m ³	 34.000	
				RAZEM	34.000
2 d.1	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m - odkopanie kabli istniejących celem przełożenia 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
3 d.1	KNNR-W 9 0801-18	Demontaż kabla wielożyłowego o masie do 3,0kg/m układanego w gruncie kategorii III-IV - kable YAKY 4x120, 95 i 70 mm2 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
4 d.1	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m - odkopanie kabli istniejących do założenia rur ochronnych i nowe trasy dla kabli przekładanych 274	m m	 274.000	
				RAZEM	274.000
5 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m 548	m m	 548.000	
				RAZEM	548.000
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - SRS 160 52	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - A 110 PS 87	m m	 87.000	
				RAZEM	87.000
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - KNF 110 PS 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
9 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm - A 160 PS 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
10 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXs 4x120 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
11 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXs 4x95 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
12 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXs 4x70 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
13 d.1	KNNR 9 0806-03	Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych na kablach o przekroju żył do 120mm2 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
14 d.1	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie ubijkami mechanicznymi nasypów w gruncie spoistym kategorii III 116.48	m ³ m ³	 116.480	
				RAZEM	116.480
15 d.1	KNR 2-01 0705-02	Mechaniczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III-IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m koparko-spycharkami 0,15m3 na podwoziu ciągnika kołowego 294.96	m m	 294.960	
				RAZEM	294.960
16 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia 3	odcinek odcinek	 3.000	
				RAZEM	3.000
17 d.1	KNR 13-21 0201-05	Badanie odcinka linii kablowej na napięcie do 30kV 1	odcinek odcinek	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1		Opłata za wysypisko	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.48	m ³	20.480	
				RAZEM	20.480
19		Płatne wyłączenie Tauron dla linii n/n	kpl		
d.1		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
20		Płatne wyłączenie Tauron dla linii S/N	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21		Namiar linii kablowych, muf i linii kablowej z dokumentacją GIS i plikami shp	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000