

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45315100-9	Instalacyjne roboty elektrotechniczne
45314310-7	Układanie kabli
28825300-4	Latarnie uliczne
31527200-8	Oświetlenie zewnętrzne
45232210-7	Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych
31321100-3	Napowietrzne linie energetyczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Przemysłowej do torów Kolejowych. Przebudowa istniejącej linii elektroenergetycznej nn i SN. Usunięcie Kolizji.
 ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid.: 4724/1, 6841, 4604 w obrębie Kozienice
 INWESTOR : Gmina Kozienice,
 ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice
 BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Bujanowicz
 DATA OPRACOWANIA : 2012 listopad

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : III kwartał 2012

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 2012 listopad

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa linii nn			
1	KNNR-W 9 d.1 0102-04	Demontaż złączy napowietrznych -ZL do ponownego montażu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR-W 9 d.1 0702-05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
		35	przew.	35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNNR 5 d.1 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x16 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x16 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 0402-02 analogia	Złącza napowietrzne ZL- z demontażu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie AsXSn 4 x 16 mm2 w rurach (BE po słupie)- zasilenie ZL	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie AsXSn 2x 16 mm2 w rurach (BE po słupie)- zasilenie reklamy	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 d.1 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka)	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1 0726-06 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		20*0.8*1	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
11	KNNR-W 9 d.1 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m		
		2*20	m	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		16	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNR-W 4-03 d.1 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000