
PRZEDMIAR ROBOT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Dowieszenie przewodu oświetleniowego przy posesji 126A Marcinkow
ADRES INWESTYCJI : Marcinkow Gorny
INWESTOR : Gmina Wachock
ADRES INWESTORA : Wachock ul Wielkowiejska
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JD
DATA OPRACOWANIA : 08.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dowieszenie przewodu oświetleniowego przy posesji 126A Marcinkow					
1		Dowieszenie przewodu oświetleniowego			
1	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² Krotność = 1.2 0.056	km.prz ew. km.prz ew.	 0.056	
				RAZEM	0.056
2	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż haków mocowanych taśmą na słupach ZN Krotność = 1.2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie Krotność = 1.2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 0902-04	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Krotność = 1.2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.1 0201-02	Przewody izolowane o przekroju 2.5 mm ² wciągane do rur 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5-10 d.1 0809-11	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat. III - pręt stalowy ocynkowany fi = 8mm, l=3m -3szt x1 stanowisk 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
9	KNNR 5-12 d.1 0006-04	Montaż przewodu uziemiającego na słupach - bednarka FeZn 20x4 + taśma +klamerki Krotność = 1.2 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania , instalacji uziemiającej , piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNP 18 d.1 1346-01.12	Pomiar rezystancji uziemienia słupa lini elektroenergetycznej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000