

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 : Przebudowa sieci energetycznej dla usunięcia kolizji przy ul Jeleniej i Pastwiska
ADRES INWESTYCJI : Starachowice ul Jelenia
INWESTOR : Gmina Starachowice
ADRES INWESTORA : Starachowice ul Radomska 45
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JD
DATA OPRACOWANIA : 03.2018

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

zakup [Zz] % M
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
03.2018

Data zatwierdzenia

NADZIA PROJEKTOWANIE - OPINIE
INSTALACJI I KIEROWANIE W BRANŻY
ELEKTRYCZNYCH
Biuro Projektowe Jan Domagala
ul. Jana Pawła II 15
Starachowice, ul. Jana Pawła II 15
tel. 41 274 1114, Regon 290803375
Nr ewid. urz. 58114

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa kolizji sieci elektroenergetycznej z budowa drogi					
1		Demontaże			
1	E 0510 d.1 2300-01	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych pojedynczych o dł. do 10 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	E 0510 d.1 2300-05	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych rozkracznych o dł. do 10 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	E-0510 d.1 3400-03	demontaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXS _n lub podobnych 4 x 70 + 25 mm ² linii napowietrznych N.N. z dodatkowym przewodem oświetleniowym Krotność = 0.7 0.1	km		
			km	0.100	
				RAZEM	0.100
4	E-0510 d.1 3700-04	Demontaż z udziałem podnośnika samochodowego przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS _n lub podobnymi 4 x 25 mm ² Krotność = 0.7 3	przył.		
			przył.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Przebudowa kolizji			
5	KNNR 5 d.2 0905-02	Ponowny montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x70 mm ² 0.1	km.prz ew. km.prz ew.		
				0.100	
				RAZEM	0.100
6	KNNR 5 d.2 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m 1	słup		
			słup	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.2 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m 1	słup		
			słup	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.2 0903-04	Montaż haków mocowanych taśmą na słupach wirowanych E 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 5-10 d.2 0906-04	Ponowny montaż istniejących przyłączy lub przerzutów z udziałem podnośnika samochodowego (przewód izolowany-samoosny o przekroju do 4x16 mm ²) dla linii niskiego napięcia Krotność = 1.1 3	przył. łącz. przył. łącz.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 d.2 0902-04	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.2 0905-04	Przedłużenie istniejącego przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x70+25 mm ² 0.005	km.prz ew. km.prz ew.		
				0.005	
				RAZEM	0.005