

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przesłanie słupa przy ul. Kolejowej w Elku
ADRES INWESTYCJI : 19-300 Ek ul. Kolejowa w Elku
INWESTOR : Gmina Miasto Ek
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk ul. Piłsudskiego 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ryszard Zdanowicz
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2017

Poziom cen :

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:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Listopad 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przestawienie słupa przy ul. Kolejowej w Elku					
1		Roboty energetyczne			
1 d.1	KNNR 5 1203-04	Odłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 25 mm ² pod zaciski lub bolce 4	szt.żył szt.żył	 4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1	KNNR 5 1203-05	Odłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm ² pod zaciski lub bolce 4	szt.żył szt.żył	 4.000	
				RAZEM	4.000
3 d.1	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 70 mm ² pod zaciski lub bolce 4	szt.żył szt.żył	 4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1	KNNR 5 0611-01	Odłączenie przewodów instalacji uziemiającej do słupów oświetleniowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNNR-W 9 1001-04	Demontaż i ponowny montaż słupa oświetleniowego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnekowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - istniejąca lampa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 25*0.8*0.4	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
10 d.1	KNNR 9 0806-02	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² - kabel YAKY 4x35 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNNR 9 0806-02	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² - kabel ASXS _n 4x70 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² - kabel AL 25 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 70 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4*3	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
14 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do pod zaciski lub bolce 6	szt.żył szt.żył	 6.000	
				RAZEM	6.000
15 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji uziemiających z bednarki o przekroju do 120 mm ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Pomiary i badania			
16 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000