

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232210-7 Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii oświetleniowej ulicznego w miejscowości Kranów przy drodze gminnej Kranów-Słopiec
ADRES INWESTYCJI : Kranów
INWESTOR : GMINA DALESZYCE
ADRES INWESTORA : 26-021 Daleszyce pl. Staszica 9
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Fudalej

DATA OPRACOWANIA : 06.2011

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : sekocenbud II kw. 2011

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 zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Oświetlenie uliczne zasilane ze stacji transf.Kranów II			
1	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n o przekroju 2x25 mm ² 0.378	km.prz ew. km.prz ew.	 0.378	
				RAZEM	0.378
2	KNNR 5 d.1 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Uchwyt odciążowy SO 117.225S 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Uchwyt dystansowy SO 79.6 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 5 d.1 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Uchwyt SO130 przelotowy 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5 d.1 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Hak do słupów okrągłych SOT 29 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie E pojedynczym 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 d.1 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie E narożnym lub krańcowym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 7	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa OUSb - 150 II kl.) 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		Oświetlenie uliczne zasilane ze stacji transf.Kranów IV			
13	KNNR 5 d.2 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami studniowymi 3	słup słup	 3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m z ustojami studniowymi 3	słup słup	 3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 d.2 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n o przekroju 2x35 mm ² 0.712	km.prz ew. km.prz ew.	 0.712	
				RAZEM	0.712
16	KNNR 5 d.2 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n o przekroju 2x25 mm ² 0.170+0.211+0.285	km.prz ew. km.prz ew.	 0.666	
				RAZEM	0.666
17	KNNR 5 d.2 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Uchwyt odciążowy SO 117.225S	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNNR 5 d.2 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Uchwyt dystansowy SO 79.6 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNNR 5 d.2 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -Uchwyt SO130 przelotowy 26	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
20	KNNR 5 d.2 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Hak do słupów okrągłych SOT 29 26	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
21	KNNR 5 d.2 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 28	szt.		
			szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
22	KNNR 5 d.2 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie ŻN 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie E pojedynczym 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie E narożnym lub krańcowym 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
26	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 28	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	28.000	
				RAZEM	28.000
27	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa OUSb - 150 II kl.) 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
28	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa OUSb - 70 II kl.) 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNNR 5 d.2 0907-03	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV 100	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
30	KNNR 5 d.2 0201-06	Przewody AsXSn 2x25 mm2 wciągane do rur 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNNR 5 d.2 0201-06	Przewody YKY 3x6 mm2 wciągane do rur 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNNR 5 d.2 1005-03	Wyposażenie tablicy oświetlenia ulicznego w stacji Kranów IV 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000