

Lubliniec 2017-12-28

Inwestor:
Gmina Kłobuck
ul. 11 Listopada 6
42-100 Kłobuck

Wykonawca:
Pracownia Projektowa Eltechlen
Sebastian Kulik
ul. Oleska 85
42-700 Lubliniec

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Młyńskiej w Libidzy

Adres budowy: ul. Młyńska, 42-125 Libidza

Obiekt: Oświetlenie uliczne

Rodzaj robót: elektroenergetyczne

Waluta: PLN

Sporządził:
mgr inż. Adrian Derner

Sprawdził:
mgr inż. Sebastian Kulik

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Budowa oświetlenia ul. Młyńskiej w Libidzy				
1	KNR 5-03 0101-04-043	Wytyczenie trasy linii w terenie nieprzejrystym przy liczbie słupów 7 <i>krotność = 1,000</i>	0,181	km	0	
2	KNNR 9 0901-020-020	Wymiana słupa żelbetowego linii NN - wymiana słupa nr 49 RPK-10/ŻN na RPK-10,5/6E - E10.5/6, ustój UP3 <i>krotność = 1,000</i>	1,000	szt	0	
3	KNNR 5 0903-010-291	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E10.5/4.3, ustój UP1 <i>krotność = 1,000</i>	3,000	słup	0	
4	KNNR 5 0903-010-291	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E10.5/4.3, ustój UP3 <i>krotność = 1,000</i>	1,000	słup	0	
5	KNNR 5 0903-010-291	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E10.5/6, ustój UP3 <i>krotność = 1,000</i>	1,000	słup	0	
6	KNNR 5 0903-010-291	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E12/4.3, ustój UP1 <i>krotność = 1,000</i>	1,000	słup	0	
7	KNNR 5 0905-010-043	Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x50 mm ² linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych - Przewód energetyczny AsXS _n 2x25 0,6/1kV <i>krotność = 1,000</i>	0,181	km	0	
8	KNNR 5 0903-040-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - Hak nakrętkowy <i>krotność = 1,000</i>	1,000	szt	0	
9	KNNR 5 0903-040-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - Hak wieszakowy <i>krotność = 1,000</i>	7,000	szt	0	
10	KNNR 5 0903-040-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - Uchwyt odciągowy <i>krotność = 1,000</i>	4,000	szt	0	
11	KNNR 5 0903-040-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - Uchwyt narożny <i>krotność = 1,000</i>	4,000	szt	0	

1	2	3	4	5	6	7
12	KNNR 5 0903-040-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - Zacisk dwustr. przebijający izolację <i>krotność = 1,000</i>	16,000	szt	0	
13	KNNR 5 0906-020-020	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych <i>krotność = 1,000</i>	6,000	szt	0	
14	KNNR 5 0906-030-020	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych <i>krotność = 1,000</i>	2,000	szt	0	
15	KNNR 5 0907-060-040	Układanie uziomów w rowach kablowych <i>krotność = 1,000</i>	36,000	m	0	
16	KNNR 5 0605-080-040	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - pręt stalowy ocynkowany fi 18mm <i>krotność = 1,000</i>	12,000	m	0	
17	KNNR 5 1204-060-020	Osłonka końca przewodu <i>krotność = 1,000</i>	8,000	szt	0	
18	KNNR 5 1002-010-020	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - Wysięgnik o długości 0,5 m kąt nachylenia 0° <i>krotność = 1,000</i>	6,000	szt	0	
19	KNNR 5 1004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach - Kompletna oprawa oświetleniowa LED o mocy 38W <i>krotność = 1,000</i>	6,000	szt	0	
20	KNNR 5 1003-030-090	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciągane w wysięgniki. - YDY 2x2,5mm ² 750V w RVKL 20mm <i>krotność = 1,000</i>	6,000	kpl	0	
21	KNR 5-03 0101-04-043	Inwentaryzacja powykonawcza <i>krotność = 1,000</i>	0,181	km	0	
22	KNR 5-14 0604-02-020	Przyklejanie tabliczek opisowych "UM" na wys. ok. 3 m nad poziomem podłoża <i>krotność = 1,000</i>	6,000	szt	0	
23	KNR 5-14 0604-02-020	Przyklejanie tabliczek opisowych "UM" na oprawach <i>krotność = 1,000</i>	6,000	szt	0	
24	KNNR 5 1301-010-108	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 <i>krotność = 1,000</i>	2,000	pomiar	0	
25	KNNR 5 1304-010-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy <i>krotność = 1,000</i>	2,000	szt	0	
		Razem:				
		Razem kosztorys:				