

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 12/15/2020

Inwestor: Gmina Lubenia
36-042 Lubenia 131

Obiekt: Oświetlenie drogi gminnej w Straszylu

Budowa: Oświetlenie drogi gminnej w Straszylu

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

Z.P.U.H. "WILMED" 35-604
Rzeszów, ul. Niezapominajek
42 inż. Janusz WŁODYKA upr.
E-172/75

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oświetlenie drogi gminnej Straszylu				
1.001 KNNR 5/723/1	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi-100 mm (pierwsza w wiązce) - Podwierć rurą SRS 75	70		m
1.002 KNNR 5/701/3	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	36		m3
1.003 KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	320		m3
1.004 KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	356		m3
1.005 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	1 900		m
1.006 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi-140 mm - Rura DVK 75	40		m
1.007 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKXS 4x25	1 076		m
1.008 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKXS 4x35	10		m
1.009 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - Kabel YAKXS 4x25	44		m
1.010 KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50 mm ² . Kabel YAKXS 4x35	40		szt
1.011 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświet., słup do 100 kg + fundament wg specyfikacji, złącze słupowe IZK 2 + wysięgnik ocynk. dług. 1,5 m. (Całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny)	20		szt
1.012 KNNR 5/1003/3 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m - Przewód YDY 3x1,5	20		kpl
1.013 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa ledowa wg opisu - 50 W, II klasa izolacji	20		szt
1.014 KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4	120		m
1.015 KNNR 5/1005/3	Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, skrzynka do 30 kg - Montaż szafy oświetlenia ulic z pomiarem, wolnostojącej wg rys. Nr 4	1		szt
1.016	Wycena własna - Podsypka fundamentów słupów około 1 m ³ ziemi	5		kpl
1.017	Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna, obmiary, wycinka gałęzi	1		kpl

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa II, grubości 50-100 mm	m3	0.147		
Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	124.8		
Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego grubości 0.4-0.6 mm, gatunek I/II	m2	456.12		
Kabel YAKXs 0,6/1kV 4x25 mm2 SE	m	1 164.8		
Kabel YAKXs 0,6/1kV 4x35 mm2 SE	m	10.4		
Końcówka kablowa rurkowa 2kA, do zaprasowania na żyłach Al, 35 mm2	szt	200		
Krawędziaki iglaste nasyczone klasa II, długości 3,9-4,8	m3	0.294		
Opaski kablowe instalacyjne typu OKi	szt	152.12		
Oprawa ledowa wg opisu - 50 W, II klasa izolacji	kpl	20		
Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	106.4		
Przewód YDY 450/750V 3x1,5 mm2	m	210		
Rura DVK fi 75	m	41.6		
Rura SRS fi 75	m	72.8		
Słup do 100 kg + fundament wg specyfikacji, złącze słupowe IZK 2 + wysięgnik ocynk. dług. 1,5 m. (Całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny)	kpl	20		
Słupek betonowy oznaczeniowy SO 115x20x30 cm	szt	16.29		
Szafa oświetlenia ulic z pomiarem, z fundamentem, wolnostojąca wg rys. Nr 4	kpl	1		
Śruby mocujące	kpl	20		
Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	3		
Uchwyty kablowe uniwersalne UKU 50 mm2	szt	40		
Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	13.706		
Ziemia żyzna lub kompostowa	m3	6.75		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				