

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu

lub robót budowlanych:

Budowa oświetlenia ulicznego w Bujakowie
ul. Graniczna - I Etap

Nazwa i adres

zamawiającego:

Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Bielsko-Biała, 13 maja 2014 r.

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oświetlenie uliczne ul. Graniczna w Bujakowie I etap			
1.001 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem SO 34.25	2		szt.
1.002 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem SO 130	6		szt.
1.003 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² AsXS 2x25mm ²	0,239		km.prze
1.004 Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	4		szt.
1.005 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m YKY 2x2,5 mm ² L= 3 m	4		kpl.prz
1.006 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 102 150W	4		szt.
1.007 Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25	4		szt.
1.008 Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia	2		szt.
1.009 Ścinanie piłą mechaniczną gałęzi drzew o średnicy 10-15 cm	6		szt.
1.010 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	1		odc.
1.011 Dopuszczenie do robót przez RD.	1		szt.

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Oświetlenie uliczne ul. Graniczna w Bujakowie I etap					
1.001 KNNR 5/903/4 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem SO 34.25	szt.		2		
1.002 KNNR 5/903/4 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem SO 130	szt.		6		
1.003 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² AsXS 2x25mm ²	km.prze		0,239		
1.004 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		4		
1.005 KNNR 5/1003/3 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m YKY 2x2,5 mm ² L= 3 m	kpl.prz		4		
1.006 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 102 150W	szt.		4		
1.007 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25	szt.		4		
1.008 KNR 510/904/1 Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia	szt.		2		
1.009 KNNR 1/103/1 Ścinanie piłą mechaniczną gałęzi drzew o średnicy 10-15 cm	szt.		6		
1.010 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	odc.		1		
1.011 Kalkulacja indywidualna Dopuszczenie do robót przez RD.	szt.		1		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
hak wieszakowy typ SOT 21,16	szt	8
konstrukcje mocujące	kg	8
Lampa sodowa WLS 150 W	szt	4
Oplata za dopuszczenie do robót przez TAURON Dystrybucja	szt	1
Oprawa do lamp sodowych mocowana na wysięgniku, SGS 102 150W	szt	4
osłonka PK 99,025	szt	7,68624
Przewód aluminiowy samonośny AsXS 2x25 mm ² , 0,6/1kV	m	248,56
przewód YKY 2x2,5 mm ²	m	12,48
skrzynka bezpiecznikowa typ SV 19,25	szt	4
uchwyt odciągowy SO.34.25	szt	2,1
uchwyt przelotowy 30 st. SO.130	szt	6,3
Uchwyty dystansowe, typu SO 79.6	szt	1,195
wysięgniki rurowe	szt	4
zacisk odgałęźny śrubowy NK 324124	szt	2,04
zacisk typ SL 11,118	szt	8,16