

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu

lub robót budowlanych:

Budowa oprawy oświetleniowej w Porąbce przy
ul. Źródlanej

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. Źródłana w Porąbce.			
1.001 Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg Punkt zapalania PZ	1		szt.
1.002 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych AsXS 2x25 mm ²	8,0		m
1.003 Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	1		szt.
1.004 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	1		kpl.prz
1.005 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 102 150W	1		szt.
1.006 Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25	1		szt.
1.007 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	1		odc.
1.008 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. Źródłana w Porąbce.					
1.001 KNNR 5/1005/2 Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg Punkt zapalania PZ	szt.		1		
1.002 KNNR 5/717/5 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych AsXS 2x25 mm2	m		8,0		
1.003 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		1		
1.004 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 mm2 L= 3 m	kpl.prz		1		
1.005 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 102 150W	szt.		1		
1.006 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25	szt.		1		
1.007 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	odc.		1		
1.008 Kalkulacja indywidualna Dopuszczenie do robót przez RD.	szt		1		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
konstrukcje mocujące	kg	2
Lampa sodowa WLS 150 W	szt	1
Opłata za dopuszczenie do robót przez TAURON Dystrybucja	szt	1
Oprawa do lamp sodowych mocowana na wysięgniku,SGS 102 150W	szt	1
Przewód aluminiowy samonośny AsXS 2x25 mm ² ,0,6/1kV	m	8,32
przewód YKY 2x2,5 mm ²	m	3,12
rura osłonowa BE 50	m	8,32
skrzynka bezpiecznikowa typ SV 19,25	szt	1
skrzynka rozdzielcza z wyposażeniem PZ (-Mp)	kpl	1
śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	3
Uchwyty dystansowe, typu SO 79.6	szt	8
wysięgniki rurowe	szt	1
zacisk typ SL 11,118	szt	2,04