

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Oświetlenie ulicy Akacjowej w Starej Wsi

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Wilamowice
ul. Rynek 1
43-330 Wilamowice

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót
- Zestawienie materiałów

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oświetlenie ulicy Akacyjowej w Starej Wsi			
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	1		szt.
1.003 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² AsXS 2x16 mm ²	0,102		km.prze
1.004 Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia	2		szt.
1.005 Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	1		szt.
1.006 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m YKY 2x2,5 mm ² L= 2 m	1		kpl.prz
1.007 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 100W	1		szt.
1.008 Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25	1		szt.
1.009 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	3		odc.
1.010 Dopuszczenie do robót przez TAURON Dystrybucja	1		szt
1.011 Opracowanie dokumentacji technicznej podwieszenia instalacji oświetlenia ulicy, zakup mapy zasadniczej i ewidencyjnej, wypisu z rejestru właścicieli gruntu, uzyskanie zgód właścicieli na przeprowadzenie sieci napowietrznej, uzgodnieni	1		kpl.

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Oświetlenie ulicy Akacyjowej w Starej Wsi					
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.		1		
1.003 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² AsXS 2x16 mm ²	km.prze		0,102		
1.004 KNR 510/904/1 Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia	szt.		2		
1.005 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		1		
1.006 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= 2 m	kpl.prz		1		
1.007 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 100W	szt.		1		
1.008 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25	szt.		1		
1.009 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		3		
1.010 Kalkulacja indywidualna Dopuszczenie do robót przez TAURON Dystrybucja	szt		1		
1.011 Kalkulacja indywidualna Opracowanie dokumentacji technicznej podwieszenia instalacji oświetlenia ulicy, zakup mapy zasadniczej i ewidencyjnej, wypisu z rejestru właścicieli gruntu, uzyskanie zgód właścicieli na przeprowadzenie sieci napowietrznej, uzgodnieni	kpl.		1		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Dokumentacja	kpl.	1
hak `wieszakowy typ SOT 21	kpl	3
konstrukcje mocujące	kg	2
lampa sodowa SON 100W	szt	1
Opłata za dopuszczenie do robót przez Z.E.	szt	1
Oprawa uliczna SGS 100W	szt	1
osłonka PK 99,025	szt	3,28032
Przewód aluminiowy samonośny AsXS 2x16 mm ² ,0,6/1kV	m	106,08
przewód YKY 2x2,5 mm ²	m	2,08
skrzynka bezpiecznikowa typ SV 19,25	szt	1
uchwyt odciągowy SO.34.25	szt	2,1
uchwyt przelotowy 30 st. SO.130	szt	1,05
Uchwyty dystansowe, typu SO 79.6	szt	0,204
wysięgniki rurowe na słup L=1,5 m	szt	1
zacisk typ SL 11,118	szt	4,08