

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Oświetlenie uliczne m-ci SZÓWSKO - ul. WIOSENNA - obwód II

Data: 2019-07-29

Inwestor: Gmina Wiązownica

Obiekt: Linia kablowa ośw. ulicznego

Budowa: Oświetlenie uliczne

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 LINIA KABL. OŚW. ULICZN. - SZÓWSKO - WIOSENNA .- OEW. II				
1.001 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	70,4		m3
1.002 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	220		m
1.003 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	52,8		m3
1.004 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKXS 4x25, przykrycie folią	231		m
1.005 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVK 50	13		m
1.006 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - analogia - rura 2-dz. fi 75	4		m
1.007 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m	17		m
1.008 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup S-40 C - z fundamentem F-75 i złączem IZK	7		szt
1.009 KNNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - oprawa OCP-160PA/II	7		szt
1.010 KNNR 5/1003/1 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika	7		kpl
1.011 KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm ²	140		m
1.012 KNNR 5/726/6	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4x25 mm ²	14		szt
1.013 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	7		odcinek
1.014 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
1.015 KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	6		szt

PRZEDMIAR ROBÓT

Oświetlenie uliczne m-ci SZÓWSKO - ul. WIOSENNA - obw.I

Data: 2019-07-29

Inwestor: Gmina Wiązownica

Obiekt: Linia kablowa ośw. ulicznego

Budowa: Oświetlenie uliczne

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 LINIA KABL. OŚW. ULICZN. - SZÓWSKO - WIOSENNĄ .- OBW. I				
1.001 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	111,04		m3
1.002 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	347		m
1.003 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	83,28		m3
1.004 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKXS 4x25, przykrycie folią	288		m
1.005 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVK 50 ; DVK 75	95		m
1.006 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - analogia - rura SRS 75 ; 2-dz. fi 75	14		m
1.007 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m	109		m
1.008 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup S-40 C - z fundamentem F-75 i złączem IZK	11		szt
1.009 KNNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - oprawa OCP-160PA/II	11		szt
1.010 KNNR 5/1003/1 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika	11		kpl
1.011 KNNR 5/1006/2	Szafka oświetl. ze sterowaniem - analogia - szafka SO-2C	1		szt
1.012 KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm ²	220		m
1.013 KNNR 5/726/6	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4x25 mm ²	22		szt
1.014 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	11		odcinek
1.015 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
1.016 KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	10		szt