

Oświetlenie ulic w miejscowości Osięciny

Identyfikator kosztorysu: OŚWIETLENIE MALINOWA

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2017-01-02 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Roboty ziemne związane z ułożeniem kabla nN 0,4kV		
1	KNR 2-01 WACETOB 701-31 Ręczne wykopanie rowów dla kabli, szer.dna wykopu do 0.4 m, gł.rowu do 1.0 m, kat.gruntu I-II (dot.kol.1)	100 m	9,630
2	KNR 2-01 WACETOB 704-46 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, szer.dna wykopu do 0.4 m, gł.rowu do 1.0 m, kat.gruntu I-II (dot.kol.1)	100 m	9,630
3	KNR 2-01 WACETOB 308-2 Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.4 m, kat.gruntu III	1 dół	1,000
4	KNR 5-10 WACETOB 301-1 Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - zakopanie gruntem rodzimym 'Obliczenia w m (m/dół=0,01):'	dół	1,000
5	KNR 5-10 WACETOB 306-1 Mechaniczne przepychanie pod drogami i nasypami rur o średnicy do 75 mm - za pierwszą rurę	100 m	0,11
6	KNR 5-10 303-1 Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm	100 m	0,695
7	KNR 5-10 WACETOB 103-4 Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 3 kg/m	100 m	9,360
8	KNR 5-10 WACETOB 114-3 Układanie w rurach kabli wielożyłowych o masie do 3 kg/m	100 m	0,885
9	KNR 5-10 WACETOB 114-3 Układanie w złączu kabli wielożyłowych o masie do 3 kg/m	100 m	0,015
2	Roboty związane z latarniami oświetleniowymi		
1	KNR 2-01 WACETOB 308-9 Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1 m, kat.gruntu I-II	1 dół	21,000
2	KNR 2-02 101-2 Posadowienie fundamentów w wykopie	szt	21,000
3	KNR 5-10 WACETOB 301-1 Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - zakopanie gruntem rodzimym 'Obliczenia w m (m/dół=0,01):'	dół	21,000
4	KNR 5-10 709-1 Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg na fundamencie	1 szt	21,000
5	KNR 9 1002-6 Montaż wysięgnika o ciężarze do 30 kg mocowanego na słupie	1 szt	21,000
6	KNR 5-10 1005-4 Montaż opraw oświetleniowych, mocowane przez nakręcenie	1 szt	21,000
7	KNR 5-10 1004-1 Wciąganie przewodów do podstaw bezpiecznikowych w lampie	m	31,500
8	KNR 5-10 1004-1 Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słupie	m /1 lampa/	231,000
3	Roboty elektryczne		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	KNR 5-10 1001-3 Montaż tabliczek z nazwą właściciela	1 szt	22,000
2	KSNR 5 101-1 Złącze kablowe typu SOM 3F	1 kpl	1,000
3	KSNR 5 201-1 Montaż wyłącznika nadmiarowo-prądowego	1 szt	22,000
4	KNR 5-10 1001-4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji latarni	1 szt	21,000
5	KNR 5-08 812-1 Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce do tabliczki bezpiecznikowej - przekrój żył do 2.5 mm ²	100 szt	0,420
6	KNR 5-08 812-4 Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (podłączenie układu starowania do zasilania) - przekrój żył do 16 mm ²	100 szt	0,040
7	KNR 5-08 812-1 Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej do oprawy oświetleniowej - przekrój żył do 2.5 mm ²	100 szt	0,210
8	KNR 5-08 812-5 Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce do tabliczki bezpiecznikowej - przekrój żył do 25 mm ²	100 szt	0,420
9	KNR 5-10 809-2 Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III o głębokości wykopu 0.6 m	szt	7,000
4	Pomiary, inwentaryzacja		
1	KNR 4-03 WACETOB 1203-2 Badanie linii kablowej nn i sterowniczej - kabel nn do 4 żył	1 odcinek	3,000
2	KNR 4-03 WACETOB 1205-1 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego, pomiar pierwszy	1 pomiar	7,000
3	KNR 4-03 1205-5 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	1 pomiar	1,000
4	1-2 Inwentaryzacja + wytyczenie trasy kabla	szt	1,000

----- Koniec wydruku -----