

Przedmiar robót

Lokalizacja: **Roźwienica dz. nr 675**
Zamawiający: **Gmina Roźwienica, 37-565 Roźwienica, woj. podkarpackie**

Autor opracowania:
Marian Gdula,

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKY 4x25mm² w m. Roźwienica		
1	Element	Linia kablowa oświetlenia ulicznego w m. Roźwienica		
1.1	KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(13+40+46+40+61+40+38+42+40-6-6-6-6-12-11)*0,4*0,8		98,240000
		RAZEM:		98,240000
			m3	98,240
1.2	KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(13+40+46+40+61+40+38+42+40-6-6-6-6-12-11)*0,4*0,6		73,680000
		RAZEM:		73,680000
			m3	73,680
1.3	KNNR 5/706/1	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13+40+46+40+61+40+38+42+40-6-6-6-6-12-11-3-3-3-3-3-3-3-4-9-1-3-3		266,000000
		RAZEM:		266,000000
			m	266,000
1.4	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0' kg/m, przykrycie folią - podejścia do słupów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5+5+5+5+9+5+5+5+5		49,000000
		RAZEM:		49,000000
			m	49
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0' kg/m, przykrycie folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13+40+46+40+61+40+38+42+40-6-6-6-6-12-11-3-3-3-3-3-3-3-4-9-1-3-3		266,000000
		RAZEM:		266,000000
			m	266,000
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0' kg/m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6+6+6+6+12+11+3+3+3+3+3+3+3+3+4+9+1		94,000000
		RAZEM:		94,000000
			m	94,000
1.7	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC - DVK-75		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3+3+3+3+3+3+3+4+9+1+3+3		41,000000
		RAZEM:		41,000000
			m	41,000
1.8	KNNR 5/722/1	Przewierthy ręczne dla rur pod obiektami, SRS-75		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6+6+6+6+6		30,000000
		RAZEM:		30,000000
			m	30,000
1.9	KNNR 5/724/2	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2+2		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			m3	4
1.10	KNNR 5/723/1	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, SRS-75		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12+11		23,000000
		RAZEM:		23,000000
			m	23,000
1.11	KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100' kg, aluminiowe kolor anodowy h+5m	szt	9
1.12	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Led Brooklyn - 100W	szt	9
1.13	KNNR 5/1003/3 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10' m, przewody kabelkowe	kpl	9
1.14	KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	350
1.15	KNNR 5/907/4	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu I-II	m	54
1.16	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	8
1.17	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1
1.18	KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	8
2	Element	Przyłącz kablowy YAKXS 4x35mm² - 1/5m		
2.1	KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*0,4*0,8		0,320000
		RAZEM:		0,320000
			m3	0,320

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	
2.2	KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1*0,4*0,6	0,240000		
		RAZEM:	0,240000	m3	0,240
2.3	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0'kg/m, przykrycie folią	m	1	
2.4	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0' kg/m	m	4	
2.5	KNNR 5/406/1	Wkładka bezpiecznikowa WT-1 gG 50A	szt	1	
2.6	KNNR 5/403/1	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20' kg, na fundamencie prefabrykowanym - szafka oświetleniowa SO-2c	szt	1	