

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m-ci Działki przy ul. Bukowej**
Nazwy i kody CPV: **45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych**
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
Adres obiektu budowlanego: **Gmina Wiskitki, m-c Działki ul. Bukowa dz. nr ewid. 119/3, 120/5, 121/5**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Wiskitki, ul. Kościuszki 1; 96-315 Wiskitki**
Nazwa obiektu lub robót: **Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m-ci Działki przy ul. Bukowej**
Nazwa jednostki opracowującej: **MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13; 39-400 Tarnobrzeg**

Kosztorys opracowany przez:
, mgr inż. Marian Kozik

.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Roboty ziemne			
1.1		Sieć kablowa			
1.1.1	KNNR 5/701/1	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii I-II 75*1*0,3	m3	22,5	
1.1.2	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m	75	
1.1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura fi 75 gładka sztywna (3)	m	3	
1.1.4	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - uszczelnienie końców rur ochronnych fi 75/4,5 - (2x2) szt.	szt	4	
1.1.5	KNNRW 5/724/1	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony kategorii I-II (2*2*2)	m3	8	
1.1.6	KNR 510/306/2 analogia	Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, za pierwszą rurę, do Fi 125 mm - rura do przecisków fi 90/5,2 (8) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	8	
1.1.7	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - uszczelnienie końców rur ochronnych fi 90/5,2 - (2x2) szt.	szt	4	
1.1.8	KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm2	m	84	
1.1.9	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m - YAKXS 4x35 mm2 (3+8)=11	m	11	
1.1.10	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią - YAKXS 4x35 mm2 (98-11)=87	m	87	
1.1.11	KNNR 5/702/1	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii I-II	m3	22,5	
1.1.12	KNNR 5/605/7	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii I-II	m	2	
1.1.13	KNNR 5/611/4	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, pręt do Fi 18 mm	szt	1	
1.1.14	KNNR 5/611/1	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, bednarka do 120 mm2	szt	3	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
2		Roboty montażowe			
2.1		Roboty montażowe			
2.1.1	KNNR 5/726/ 10 analogia	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50`mm2 - przyłączenie kabla zasilającego do istniejącego słupa	szt	1	
2.1.2	KNNR 5/1203 /5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50`mm2 - przyłączenie kabla zasilającego do istniejącego słupa	szt	1	2
2.1.3	KNNR 5/1001 /1 (1) analogia	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100`kg, aluminiowy o profilu okrągłym h = 8m - malowany na kolor inox - zabezpieczony elastomerem poliuretanowym	szt	3	
2.1.4	KNNR 5/1002 /1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15`kg - wysięgnik jednoramienny o długości 1,5m-kąt 10 stopni	szt	2	
2.1.5	KNNR 5/1002 /1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15`kg - wysięgnik jednoramienny o długości 1,5m-kąt 5 stopni	szt	1	
2.1.6	KNNR 5/1003 /3 (2)	Montaż przewodów do oprav oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10`m, przewody kabelkowe YDY 3x1,5	kpl	3	
2.1.7	KNNR 5/1004 /2	Montaż oprav oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - oprawa LED o mocy całkowitej 28,5W i strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 4000lm o temperatury barwowej 4000K	szt	2	
2.1.8	KNNR 5/1004 /2	Montaż oprav oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - oprawa LED o mocy całkowitej 20W i strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 2670lm o temperatury barwowej 4000K	szt	1	
2.1.9	KNR 1325/11 01/4	Tabliczki informacyjne dławiki i osłony rurowe, montaż tabliczki informacyjnej	szt	3	
2.1.10	KNRW 510/1 001/3 analogia	Montaż skrzynek oraz tabliczek bezpiecznikowych lub zaciskowych, izolowane złącza kablowe	kpl	3	
2.1.11	KNNR 5/726/ 10 analogia	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50`mm2 - przyłączenie kabla do złączy słupowych	szt	3	
2.1.12	KNR 403/902 /1	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach aluminiowych lub miedzianych, przekrój żyły do 6`mm2	szt	3	
2.1.13	KNNR 5/1203 /5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50`mm2	szt	3	2
2.1.14	KNNR 5/1003 /3 (1) analogia	Montaż przewodów do oprav oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10`m, przewody 1-żyłowe - przewód Lgy 6 mm2- połączenie złącza kablowego zerowego z konstrukcją słupa	kpl	3	
2.1.15	KNR 510/994 6/1	Zeszyt 8/9 1994r Roboty różne występujące przy robotach kablowych, sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o długości do 100`m	odcinek	3	
2.1.16	KNNR 5/1304 /5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt	1	
2.1.17	KNNR 5/1304 /6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	szt	2	
2.1.18	KNNR 5/1302 /3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	3	