

PRZEDMIAR ROBÓT

Oświetlenie uliczne oraz przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Budowa ulicy Bukowej w Rumi

Nazwa obiektu budowlanego:

Adres obiektu budowlanego:

Ulica Bukowa, 84-230 Rumia

Zamawiający/Inwestor:

GMINA MIEJSKA RUMIA

Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

Kod CPV:

45316 – Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45231 – Roboty budowlane w zakresie linii energetycznych

Autor opracowania:

inż. Andrzej Formella

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid. GT-III-630/127/75

Sprawdzający:

mgr inż. Jacek Żbikowski

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid. POM/0215/POOE/09

Gdynia, 27 wrzesień 2013r.

Przedmiar Robót

Obiekt	Oświetlenie uliczne oraz przebudowa urządzeń elektroenergetycznych
Kod CPV	45316, 45231
Budowa	Budowa ulicy Bukowej w Rumi
Inwestor	Gmina Miejska Rumia
Biuro kosztorysowe	ZKOI Uniprojekt inż Andrzej Formella

Sporządził	inż. Andrzej Formella
Sprawdził	mgr inż. Jacek Żbikowski

27.09.2013

Tabela Przedmiaru Robót

Oświetlenie uliczne oraz przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D-07.07.01	Oświetlenie uliczne Kod CPV: 45316				
1		Roboty demontażowe	kpl.	1,000		
2		Budowa linii napowietrznej nn-0,4kV izolowanej(przewód AsXsn 2x25)	m	272,000		
3		Montaż wysięgnika wraz z oprawą na słupie linii napowietrznej nn-0,4kV(wysięgnik rurowy 1-ramienny o długości ramienia L=1,5m; oprawa oświetlenia ulicznego z źródłem SON-TPP-150W)	szt.	6,000		
4		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl.	1,000		
	D-01.03.02	Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych Kod CPV: 45231				
5		Roboty demontażowe	kpl	1,000		
6		Budowa linii kablowej SN-15kV (kabel typu 3xXRUHAKXS 120/50-20kV)	m	234,000		
7		Przełożenie istniejących linii kablowych nn-0,4kV po nowej trasie bez cięcia	m	40,000		
8		Ostonięcie istniejących linii kablowych nn -0,4kV(rury dwudzielne HDPE 110)	m	35,000		
9		Przestawienie z wymianą na nowy słupa linii napowietrznej nn-0,4kV(słup rozgałęźny przelotowo krańcowy na żerdzi strunobetonowej wirowanej typu E10,5/12 wraz z ustojem studniowym typu US7 oraz osprzętem w tym ogranicznikiem przepięć typu ASA 500-5 [Ohm] (np. Ensto słup typu RPK-4-1200; siła użytkowa słupa 1200daN, fundament studniowy typu US7)	kpl	1,000		
10		Przestawienie złącza kablowego typu Z-3	szt.	2,000		
11		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1,000		