
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Zintegrowany węzeł przesiadkowy-Przebudowa drogi powiatowej
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ADRES INWESTYCJI : Blachownia, ul.Sienkiewicza, ul. 1-Maja

INWESTOR : GMINA BLACHOWNIA

ADRES INWESTORA : 42-290 Blachownia ul. Sienkiewicza 22

JEDN. PROJEKT. : Projekt 2K- inż. Sz..Szmidt

ADRES : 42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39/
BRANŻA : elektryczna

OPRACOWAŁ : Roman Rezanowicz

PODSTAWA PRAWNA : Rozp.Min.Infrastr. z dn. 18 maja i 2 wrzesnia 2004 r.

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Zintegrowany węzeł przesiadkowy w Blachowni- Przebudowa drogi powiatowej - Instalacje elektryczne				
1		OŚWIETLENIE DROGI POWIATOWEJ		
1	KNNR 5 1001-	Montaż i stawianie latarni oświetleniowych, ulicznych, aluminiowych, anodowanych o wys. 9 m,	szt.	
d.1	05	z wysięg. jednoram. l=1.5 m z oprawą LED 72W, tabl. bezpiecz. na fundam. prefabr.		
	analogia	R*1.5; S*1.5	szt.	
		7		7.000
2	KNNR-W 9	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV	m³	
d.1	0811-06	143*0.8*0.6	m³	
				68.640
3	KNNR 5 0706-	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	
d.1	02	143	m	
				143.000
4	KNNR 5 0707-	Układanie kabla YAKXS 4x35 mm2 w rowie kablowym ręcznie	m	
d.1	05	193-12-36	m	
				145.000
5	KNNR 5 0907-	Układanie uziomu z taśmy oc. 25x4 mm w rowach kablowych	m	
d.1	06	180	m	
				180.000
6	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych sztywych fi 110	m	
d.1	01	36	m	
				36.000
7	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych karbowanych fi 110	m	
d.1	01	12	m	
				12.000
8	KNNR 5 0713-	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm2 w rurach	m	
d.1	04	36*12	m	
				48.000
9	KNNR 5 0726-	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji	szt.	
d.1	10	i powłoce z tworzyw sztucznych		
		14	szt.	
				14.000
10	KNNR 5 1301-	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	
d.1	01	7	pomiar	
				7.000
11	KNNR 5 1302-	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	
d.1	03	7	odc.	
				7.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 42,5-work	t	0.9450		
2.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	60.9000		
3.	Fundament żelb. do słupów ulicznych	szt	7.0000		
4.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1 kV 4x35 mm ²	m	200.7200		
5.	Końcówka kablowa rurkowa 35mm ²	szt	56.0000		
6.	Latarnia uliczna wys. 9 m, kompletna z oprawą wg proj.	szt	7.0000		
7.	opaski kablowe	szt.	32.3400		
8.	Oslona rurowa giętka do kabli fi 110mm	m	12.4800		
9.	Oslona rurowa sztywna z HDPE fi 110mm	m	37.4400		
10.	piasek	m ³	10.8680		
11.	piasek do betonów	m ³	1.1550		
12.	Słupek bet. oznaczeniowy, pomiarowy	szt	2.1750		
13.	tabliczka bezpiecznikowa słupowa	szt.	7.0000		
14.	Taśma ocynkowana (bednarka) 25x4	kg	374.4000		
15.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt.	14.0000		
16.	wazelina techniczna	kg	6.2600		
17.	żwir do betonów	m ³	2.3100		
18.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie: