

Paweł Kołodziejski „Projektowanie i Nadzór”
ul. Spółdzielcza 6/18, 21-500 Biała Podlaska
tel. 606-651-635

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi gminnej nr 100256L na odcinku od km 0+003.0 do km 1+723.10, wraz z przebudową sieci teletechnicznej, słupów energetycznych oraz hydrantów w miejscowości Michałki Kolonia, gmina Rokitno

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH – XXVI

INWESTOR	Wójt Gminy Rokitno 21- 504 Rokitno		
ADRES OBIEKTU	Droga gminna nr 100256L na odcinku od km 0+003.0 do km 1+723.10 w miejscowości Michałki Kolonia, gmina Rokitno		
	BRANŻA	Telekomunikacyjna	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT branży telekom.	inż. JAN FROŃCZUK	0729/97/U w specjalności telekomunikacyjnej	

Biała Podlaska, 28 listopad 2018

Egz. nr 1

TOM - II

<i>Nazwa zamówienia:</i>	Budowa drogi gminnej nr 100256L na odcinku od km 0+003.0 do km 1+723.10, wraz z przebudową sieci teletechnicznej, słupów energetycznych oraz hydrantów w miejscowości Michałki Kolonia, gmina Rokitno
--------------------------	---

Dział	Roboty budowlane		
45000000-7			
Grupa	Kategoria	Grupa	
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej		
	45232300-5	Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych	
		D 01.03.04	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy przebudowie i budowie dróg.

<i>Adres obiektu budowlanego:</i>	MICHAŁKI GMINA ROKITNO, POWIAT BIALSKI WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
-----------------------------------	---

<i>Nazwa i adres zamawiającego:</i>	Wójt Gminy Rokitno 21-504 Rokitno
-------------------------------------	--------------------------------------

<i>Data wykonania:</i>	listopad 2018 r.
------------------------	------------------

Przedmiar robót

Budowa drogi gminnej nr 100256L na odcinku
od km 0+003.0 do km 1+723.10, wraz z przebudową sieci teletechnicznej, słupów
energetycznych oraz hydrantów w miejscowości Michałki Kolonia,
gmina Rokitno

Lp	Podstawa	Przebudowa i zabezpieczenie linii telekomunikacyjnej.	Jedn.	Ilość	Krotn.
1	TPSA 40/502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	315	1
2	KNR 501/614/7	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	m	19	1
3	TPSA 40/720/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2	1
4	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1	1
5	TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2	1
6	KNR 501/106/1	Zabezpieczenie kabli rurami dzielonymi A110 PS w gruncie kategorii III - analogia	m	13	1

Wykaz materiałów

Budowa drogi gminnej nr 100256L na odcinku od km 0+003.0 do km 1+723.10, wraz z przebudową sieci teletechnicznej, słupów energetycznych oraz hydrantów w miejscowości Michałki Kolonia, gmina Rokitno

Lp	Nazwa	Jednostka	Ilość całkowita
1	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	1,5
2	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	328
3	Łączniki żył modułowe odgałęźne	szt	2
4	Ośłona termokurczliwa złączy kablowych wzmocniona	kpl	4
5	Rura dzielona 110 mm	m	13
6	Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych	m	335

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa drogi gminnej nr 100256L na odcinku
od km 0+003.0 do km 1+723.10, wraz z przebudową sieci teletechnicznej, słupów
energetycznych oraz hydrantów w miejscowości Michałki Kolonia,
gmina Rokitno

Lp	Podstawa	Przebudowa i zabezpieczenie linii telekomunikacyjnej.	Jedn.	Ilość	Krotn.	Cena jedn w zł.	Wartość pozycji w zł.
1	TPSA 40/502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	315	1		
2	KNR 501/614/7	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·30·mm, pierwszy	m	19	1		
3	TPSA 40/720/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2	1		
4	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	odcinek	1	1		
5	TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2	1		
6	KNR 501/106/1	Zabezpieczenie kabli rurami dzielonymi A110 PS w gruncie kategorii III - analogia	m	13	1		