

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi gminnej nr 103789B ul.C.K.Norwida w Sokółce -  
ETAP I

ADRES INWESTYCJI: ul. Norwida , Sokółka

NAZWA INWESTORA: Gmina Sokółka

ADRES INWESTORA: 16-100 Sokółka ul.Plac Kościuszki 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Janusz Topolski

DATA OPRACOWANIA: 15.01.2018

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Rozbudowa drogi gminnej nr 103789B ul.C.K.Norwida w Sokółce - ETAP I

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Rozbudowa drogi gminnej nr 103789B ul.C.K.Norwida w Sokółce - ETAP I</b>					
1	KNNR 5 903-0400	Montaż haka wieszakowego SOT29 z uchwytem odciągowym SO117.225S p. 5.2.3 SST	1 szt		
		8	1 szt	8,0000	
				RAZEM	8,0000
2	KNNR 5 903-0400	Montaż haka wieszakowego M16x200 z uchwytem przelotowym SO130, p.5.2.3 SST	1 szt		
		1	1 szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
3	KNNR 5 905-0100	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> , p.5.2.4 SST	1 km		
		0,138	1 km	0,1380	
				RAZEM	0,1380
4	KNNR 5 906-0300	Montaż zacisków uziemiających TTD1CC, p.5.2.4 SST	1 szt		
		2	1 szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
5	KNNR 5 906-0300	Montaż ograniczników przepięć, p.5.2.4 SST	1 szt		
		1	1 szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
6	KNNR 5 1002-0100	Montaż wysięgników rurowych WO-I(1,5mx2,5m, 5stopni, fi50) na słupie ŻN, p.5.6 SST	1 szt		
		1	1 szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
7	KNNR 5 1002-0100	Montaż wysięgników rurowych WO-I(1,5mx2,5m, 5stopni, fi50) na słupie wirowanym, p.5.6SST	1 szt		
		4	1 szt	4,0000	
				RAZEM	4,0000
8	KNNR 5 1003-0300	Przewód wciągany w wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, p.5.6 SST	1 kpl		
		5	1 kpl	5,0000	
				RAZEM	5,0000
9	KNNR 5 906-0200	Montaż skrzynek bezpiecznikowych opraw oświetleniowych, p.5.2.4 SST	1 szt		
		5	1 szt	5,0000	
				RAZEM	5,0000
10	KNR 5-10W 904-0100	Podłączenie przewodu zerowego lampy do linii izolowanej p.5.2.4SST	1 szt		
		5	1 szt	5,0000	
				RAZEM	5,0000
11	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetleniowych 100W na wysięgniku, p.5.6 SST	1 szt		
		5	1 szt	5,0000	
				RAZEM	5,0000