

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Projekt linii nN oświetlenia drogowego w msc. Kranów gm. Daleszyce  
ADRES INWESTYCJI : Kranów dz. nr 400, 391/2, 369, 370, 371/6, 374, 372, 371/8, 375, 376, 377, 378/2  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Daleszyce  
ADRES INWESTORA : Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Z. Zieliński  
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
WRZESIEŃ 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Budowa oświetlenia drogowego w msc.Kranów gm. Daleszyce</b>			
1	KNNR 9 d.1 0202-05	Demontaż szafki oświetlenia ulicznego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 5-12 d.1 0603-03	Montaż szafki oświetlenia ulicznego SOM-1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 5-10 d.1 0802-05	Montaż śrub hakowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
4	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6	KNR 5-10 d.1 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych Krotność = 2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnych o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	m		
		537	m	537.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>537.000</b>
9	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR-W 5-08 d.1 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR-W 5-08 d.1 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny Krotność = 2	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR-W 5-10 d.1 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm <sup>2</sup> ) dla linii niskiego napięcia Krotność = 2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
14	KNNR 5 d.1 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm <sup>2</sup> ) Krotność = 3	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>