

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 3033 w m. Gnojnica”  
ADRES INWESTYCJI: Gnojnica  
NAZWA INWESTORA: Gmina Ropczyce  
ADRES INWESTORA: 39-100 Ropczyce ul. Krisego 1

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Oświetlenie uliczne

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Oświetlenie uliczne</b>					
1		<b>Budowa linii oświetleniowej napowietrznej</b>			
1 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z zerdzi wirowanych E-10,5/6	sł.		
		1	sł.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż uchwyty dystansowego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 prze w		
		3	m-1 prze w	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw LED (1 lampa w oprawie)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	E 0510 3600- 04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	E 0510 3600- 04	Montaż zacisków do zakładania uziemiaczy przenośnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	km		
		0,097	km	0,097	
				RAZEM	0,097
12 d.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		3	pomi ar.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>3,000</b>
15 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
16 d.1		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
17 d.1		Wyłączenia i PPN-y	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>