
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej w m. Niedźwiada
ADRES INWESTYCJI: Niedźwiada
NAZWA INWESTORA: Gmina Ropczyce
ADRES INWESTORA: ul. Krisego 1
39-100 Ropczyce

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Oświetlenie uliczne					
1		Budowa linii oświetleniowej napowietrznej			
1 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/2,5	sł.		
		12	sł.	12,000	
				RAZEM	12,000
2 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3	sł.		
		10	sł.	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/6	sł.		
		2	sł.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-12/2,5	sł.		
		1	sł.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-12/4,3	sł.		
		1	sł.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
7 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
9 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 prze w		
		26	m-1 prze w	26,000	
				RAZEM	26,000
10 d.1	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw LED (1 lampa w oprawie)	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
11 d.1	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
12 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
13 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ²	km		
		1,237	km	1,237	
				RAZEM	1,237
14 d.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - dopasowanie układu pomiarowo-sterowniczego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		26	pomi ar.	26,000	
				RAZEM	26,000
18 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1		Prace związane z przycięciem gałęzi drzew przy trasie proj. linii oświetleniowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000