
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia ulicznego w m. Lubzina
ADRES INWESTYCJI: Lubzina
NAZWA INWESTORA: Gmina Ropczyce
ADRES INWESTORA: 39-100 Ropczyce ul. Krisego 1

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Oświetlenie uliczne					
1		Budowa linii oświetleniowej napowietrznej			
1	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m	sł.		
d.1	0903-01	linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/6			
		3	sł.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m	sł.		
d.1	0903-01	linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3			
		2	sł.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNNR 9	Wymiana słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z	szt.		
d.1	0901-02	ustojami (na E-10,5/12)			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KSNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.		
d.1	0903-04	przelotowo-narożnym			
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KSNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
d.1	0903-04				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KSNR 5	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg	szt		
d.1	1002-01	mocowanych na słupie			
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 5-10	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1		
d.1	1004-03		prze		
		6	w	6,000	
			m-1		
			prze		
			w		
				RAZEM	6,000
8	KNR 5-10	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw LED (1	szt.		
d.1	1005-02	lampa w oprawie)			
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR 5-10	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych	kpl.		
d.1	0803-03	dla linii niskiego napięcia			
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	E 0510 3600-	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach	szt		
d.1	04	napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych			
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KSNR 9	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju	km/1		
d.1	0903-04	do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom	prze		
		0,047	w.	0,047	
			km/1		
			prze		
			w.		
				RAZEM	0,047
12	KSNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN	km		
d.1	0905-01	typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm2			
		0,311	km	0,311	
				RAZEM	0,311
13	KSNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych	m		
d.1	0602-08	w gruncie kat. III			
		12 * 4	m	48,000	
				RAZEM	48,000
14	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu	pomi		
d.1	1202-01	elektrycznego niskiego napięcia	ar.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - przebudowa układu pomiarowo sterowniczego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		6	pomi ar.	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1		Prace związane z przycięciem gałęzi gałęzi drzew przy trasie proj. linii oświetleniowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000