
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej ul. Borki Chechelskie oraz przy drodze powiatowej ul. Leśna w m. Ropczyce - st. transf. Chechły 5

ADRES INWESTYCJI: Ropczyce

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
OBIAR: 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-12/6	sł.		
		1	sł.	1,000	
				RAZEM	1,000
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-10,5/2,5	sł.		
		8	sł.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNNR 9 0901-02	Wymiana słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami (na E-10,5/6)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR 9 0901-06	Wymiana słupów żelbetowych linii NN rozkracznych z podporą (na E-10,5/12)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - budowa układu pomiarowo-sterującego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
		13 + 8	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
9 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem narożnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż uchwyty dystansowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 prze w		
		24	m-1 prze w	24,000	
				RAZEM	24,000
14 d.1	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw LED (1 lampa w oprawie)	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
16 d.1	E 0510 3600- 04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1	E 0510 3600- 04	Montaż zacisków do zakładania uziemiaczy przenośnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KSNR 9 0903-05	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu	km/1 prze w.		
		0,100	km/1 prze w.	0,100	
				RAZEM	0,100
19 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ²	km		
		1,126	km	1,126	
				RAZEM	1,126
20 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 4x25 mm ²	km		
		0,024	km	0,024	
				RAZEM	0,024
21 d.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12 * 4	m	48,000	
				RAZEM	48,000
22 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej ZKS w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - zejście kablowe	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
23 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
24 d.1	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
25 d.1	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
26 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (dla kabli oraz komory dla przewiertów)	m ³		
		0	m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
27 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
28 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 110	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
29 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -rura termokurczliwa 119mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
30 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
31 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
32 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
33 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
34 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		24	pomi ar.	24,000	
				RAZEM	24,000
35 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.1		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1		Prace związane z przycięciem gałęzi drzew przy trasie proj. linii oświetleniowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.1		Przeniesienie istn. przyłączy energetycznych na przebudowanego słupa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.1		Prostowanie słupa nr 3o/7/45	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000