
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej i wojewódzkiej w m.
Wielopole Skrzyńskie
Zasilanie ze stacji transformatorowej Wielopole 16
ADRES INWESTYCJI: Wielopole Skrzyńskie
NAZWA INWESTORA: Gmina Wielopole Skrzyńskie
ADRES INWESTORA: 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Oświetlenie uliczne

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Oświetlenie uliczne					
1		Budowa linii oświetleniowej napowietrznej			
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.		
d.1		18	sł.	18,000	
				RAZEM	18,000
2	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.		
d.1		14	sł.	14,000	
				RAZEM	14,000
3	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.		
d.1		4	sł.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	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.		
d.1		2	sł.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	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.		
d.1		1	sł.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
d.1		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
7	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1		(37) * 0,4 * 0,9	m3	13,320	
				RAZEM	13,320
9	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1		(37) * 0,4 * 0,9	m3	13,320	
				RAZEM	13,320
10	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
d.1		12 + 19	m	31,000	
				RAZEM	31,000
11	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 110	m		
d.1		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
12	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm PS 110	m		
d.1		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
13	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -rura termokurczliwa 119mm	m		
d.1		12 * 0,5	m	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
15	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej ZKS w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - zejście kablów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 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		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		6 * 3	m	18,000	
				RAZEM	18,000
19 d.1	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
20 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 prze w		
		43	m-1 prze w	43,000	
				RAZEM	43,000
21 d.1	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw LED (1 lampa w oprawie) 69W	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
22 d.1	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw LED (1 lampa w oprawie) 59W	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
23 d.1	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		43	kpl.	43,000	
				RAZEM	43,000
24 d.1	E 0510 3600- 04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
25 d.1	E 0510 3600- 04	Montaż zacisków do zakładania uziemiaczy przenośnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ²	km		
		1,55	km	1,550	
				RAZEM	1,550
27 d.1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 4x25 mm ²	km		
		0,422	km	0,422	
				RAZEM	0,422
28 d.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12 * 5	m	60,000	
				RAZEM	60,000
29 d.1	KNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - RSA-1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - Skrzynia oświetleniowa	kpl.		

Oświetlenie uliczne

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 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
32 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		43	pomi ar.	43,000	
				RAZEM	43,000
33 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		5	pomi ar.	5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.1		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1		Prace związane z przycięciem gałęzi drzew przy trasie proj. linii oświetleniowej	kpl		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1		Nadzór, odbiór, opłaty za zajęcie pasa, PZDW, projekt organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1		Odkrywki w miejscach proj. słupów oświetleniowych celem lokalizacji linii telekomunikacyjnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000