

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicy Polnej i fragmentu ulicy Łabędzkiej w Łanach Wielkich
ADRES INWESTYCJI : 44-153 Łany Wielkie, ul. Polna, Łabędzka, Jednostka ewidencyjna : 240506_5 Sośnicowice, Obręb : 0003
Łany Wielkie, Dz. nr : 498/5, 184/28, 183/28, 527/28, 189/28, 329/41, 190/28, 491/165, 1123/268, 1030/
168
INWESTOR : Gmina Sośnicowice
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Krystian Jończyk (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łany Wielkie - Budowa oświetlenia ulicy Polnej i fragmentu ulicy Łabędzkiej					
1		Szafa oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5	Złącza kablowe	kpl.		
d.1	0401-01				
	analogia				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNP 18 D13	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
d.1	1301-01				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Kable i przewody elektroenergetyczne, rury ochronne, uziemienie			
3	KNR-W 5-10	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.2	0316-05				
		518*0.4*0.8	m ³	165.760	
				RAZEM	165.760
4	KNR-W 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0301-01				
		518	m	518.000	
				RAZEM	518.000
5	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.2	0303-02				
		79	m	79.000	
				RAZEM	79.000
6	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
d.2	0303-01				
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
7	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 58 mm w wykopie	m		
d.2	0303-01				
	analogia				
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
8		Dławice czopowe np. EK186	kpl.		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
d.2	0608-07				
		450	m	450.000	
				RAZEM	450.000
10	KNR-W 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
d.2	0103-02				
		518	m	518.000	
				RAZEM	518.000
11	KNR 5-10	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0508-06				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.2	1302-03				
		10	odc.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR-W 5-08	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 35 mm ²	szt.		
d.2	0805-03				
	analogia				
		20*4	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
14	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 35 mm ²	szt.		
d.2	0803-05				
	analogia				
		20*4	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
15	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
d.2	1003-03				
		13		13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ²	szt.żył		
d.2	0804-01				
		60	szt.żył	60.000	
				RAZEM	60.000
3		Słupy oświetleniowe, oprawy, osprzęt			
17	KNNR 5	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III	szt.		
d.3	0411-06				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5 d.3 0411-06 analogia	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNNR 5 d.3 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 d.3 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.3 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNNR 5 d.3 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
23	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	d.3 kalk. własna	Złącza izolacyjne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000