

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej  
Wielopole - Podliwec w m. Wielopole Skrz.”  
ADRES INWESTYCJI: Wielopole  
NAZWA INWESTORA: Gmina Wielopole Skrzyńskie  
ADRES INWESTORA: 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

BRANŻE: Elektryczna

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Budowa kablowego oświetlenia ulicznego w m. Wielopole Skrzyńskie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Budowa kablowego oświetlenia ulicznego w m. Wielopole Skrzyńskie</b>					
1		<b>Budowa linii oświetleniowej</b>			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		690 * 0,4 * 0,8	m3	220,800	
				RAZEM	220,800
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		690	m	690,000	
				RAZEM	690,000
3 d.1	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 110	m		
		3 + 14 + 3 + 3 + 5 + 16 + 9 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 4 + 7 + 10 + 3 + 3 + 2	m	97,000	
				RAZEM	97,000
5 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 110	m		
		6 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 7 + 3	m	29,000	
				RAZEM	29,000
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -rura termokurczliwa 119mm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
7 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		616	m	616,000	
				RAZEM	616,000
8 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		223	m	223,000	
				RAZEM	223,000
9 d.1	KNNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		809 + 15 * 1	m	824,000	
				RAZEM	824,000
10 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		693 * 0,4 * 0,8	m3	221,760	
				RAZEM	221,760
11 d.1	KNNR 2-01 0312-12	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu V-VI)	dół.		
		15	dół.	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.1	KNNR 5-10 0707-01	Montaż fundamentów prefabrykowanych pod słupy oświetleniowe	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 5m ocynk	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
14 d.1	KNNR 5-10 1005-07 analogia	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp LED (1 lampa w oprawie) - Parkowa	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
15 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - w fundamentach	m		

## Budowa kablowego oświetlenia ulicznego w m. Wielopole Skrzyńskie

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6 * 15	m	90,000	
				RAZEM	90,000
16 d.1	KNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek bezpiecznikowych izolowanych IZK 4-01	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
17 d.1	KNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek bezpiecznikowych izolowanych IZK 4-03	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.1	KNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek bezpiecznikowych izolowanych IZK 4-02	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.1	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur	m		
		15 * 5	m	75,000	
				RAZEM	75,000
20 d.1	KNR 5-26 0804-06	Malowanie oznaczeń; wielkość znaku ponad 70 mm - numer słupa i żółty pasek	zn.		
		15	zn.	15,000	
				RAZEM	15,000
21 d.1	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12 * 5	m	60,000	
				RAZEM	60,000
22 d.1	KNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - skrzynia oświetleniowa - przebudowa na 3 fazowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Pomiary</b>			
23 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		14	pomi ar.	14,000	
				RAZEM	14,000
25 d.2	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		14	pomi ar.	14,000	
				RAZEM	14,000
27 d.2	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		15	odc.	15,000	
				RAZEM	15,000
<b>3</b>		<b>Dodatki</b>			
28 d.3		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.3		Niwelacja terenu pod słupy oświetleniowe zlokalizowane poniżej linii asfaltu	szt		

## Budowa kablowego oświetlenia ulicznego w m. Wielopole Skrzyńskie

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>