

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kolejowej i Górniczej w Łęczycy  
ADRES INWESTYCJI: ul. Kolejowa i Górnicza w Łęczycy, dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 332/4 obręb 0001 Łęczycza  
NAZWA INWESTORA: MIASTO ŁĘCZYCA  
ADRES INWESTORA: Ul. Marii Konopnickiej 14  
99-100 Łęczycza  
WYKONAWCA: RG PROJEKT RADOSŁAW GWIAZDA  
ADRES WYKONAWCY: UL. ZAKŁADOWA 87D/2, 92-402 ŁÓDŹ  
DATA OPRACOWANIA: 11.07.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
11.07.2024

Data zatwierdzenia

Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kolejowej i Górniczej w Łęczycy, dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 332/4 obręb 0001 Łęczycza

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kolejowej i Górniczej w Łęczycy, dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 332/4 obręb 0001 Łęczycza</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		695 * 0,4 * 0,8	m3	222,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,400</b>
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		695 * 2	m	1 390,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 390,000</b>
3 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm2	m		
		709	m	709,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>709,000</b>
4 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x35mm2	m		
		144	m	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
5 d.1	KNNR 5 0717-06 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
6 d.1	KNNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		766	m	766,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>766,000</b>
7 d.1	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj/h)	m		
		71	m	71,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,000</b>
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVR75	m		
		18	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
9 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		695 * 0,6 * 0,4	m3	166,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,800</b>
10 d.1	KNNR 11 0711-02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w gruncie kat. III	m2		
		695 * 0,4	m2	278,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,000</b>
<b>2</b>		<b>Montaż słupów , opraw oświetleniowych i złączy kablowych</b>			
11 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		19	szt.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
12 d.2	KNNR 5-13 0201-02	Fundamenty prefabrykowane pod słupy oświetleniowe	stan ow.		
		19	stan ow.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
13 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		19	szt.	19,000	

Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kolejowej i Górniczej w Łęczycy, dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 332/4 obręb 0001 Łęczycza

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,000
14 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
15 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew .		
		19	kpl.p rzew .	19,000	
				RAZEM	19,000
16 d.2	KNNR 5 0401-04	Montaż złącza kablowego pomiarowo-rozdzielczego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 5 0401-04	Montaż szafy oświetlenia ulicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - uziom systemowy fi16 dł. 6m	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			
19 d.3	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3 -fazowy	pomi ar		
		21	pomi ar	21,000	
				RAZEM	21,000
20 d.3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl.p om.		
		5	kpl.p om.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>4</b>		<b>Dodatkowe</b>			
23 d.4	Analiza własna	Obsługa geodezyjna			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.4	Analiza własna	Dokumentacja powykonawcza			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000