

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia ulicznego  
ADRES INWESTYCJI: Okup Mały dz. nr ewid. 677, 506/1, 507/1 obręb Kopyść, 498, 36/1, 227/1, 227/3 obręb Okup Mały  
NAZWA INWESTORA: Gmina Łask  
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 14, 98-100 Łask  
WYKONAWCA: RG PROJEKT RADOSŁAW GWIAZDA  
ADRES WYKONAWCY: UL. ZAKŁADOWA 87D/2, 92-402 ŁÓDŹ  
DATA OPRACOWANIA: 23.07.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
23.07.2025

Data zatwierdzenia

Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Okup Mały, dz. nr ewid. 677, 506/1, 507/1 obręb Kopyść, 498, 36/1, 227/1, 227/3 obręb Okup Mały

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Okup Mały, dz. nr ewid. 677, 506/1, 507/1 obręb Kopyść, 498, 36/1, 227/1, 227/3 obręb Okup Mały</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		
		893 * 0,4 * 0,8	m3	285,760	
				RAZEM	<b>285,760</b>
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		893 * 2	m	1 786,000	
				RAZEM	<b>1 786,000</b>
3 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm2	m		
		981	m	981,000	
				RAZEM	<b>981,000</b>
4 d.1	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14.9902-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj/h)	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	<b>80,000</b>
5 d.1	KNNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		970	m	970,000	
				RAZEM	<b>970,000</b>
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVR75	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS75	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	<b>66,000</b>
8 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		
		6	m	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
9 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		893 * 0,6 * 0,4	m3	214,320	
				RAZEM	<b>214,320</b>
10 d.1	KNNR 11 0711-02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w gruncie kat. III	m2		
		893 * 0,4	m2	357,200	
				RAZEM	<b>357,200</b>
<b>2</b>		<b>Montaż słupów i opraw oświetleniowych</b>			
11 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
12 d.2	KNNR 5-13 0201-02	Fundamenty prefabrykowane pod słupy oświetleniowe	stano w.		
		27	stano w.	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych dwuramiennych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
14 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw LED 38,8W oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
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.		
		28	kpl.p rzew.	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
16 d.2	KNNR 5 0401-04	Montaż szafy oświetlenia ulicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			
17 d.3	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy	pomi ar		
		27	pomi ar	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
18 d.3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
19 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		3	prób.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
20 d.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl.p om.		
		8	kpl.p om.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
<b>4</b>		<b>Dodatkowe</b>			
21 d.4	Analiza własna	Obsługa geodezyjna			
		1		1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>