

## PRZEDMIAR

**Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Kunice w miejscowości  
Kunice ul. Plażowa.**

ADRES INWESTYCJI: Kraj – Polska, Województwo – dolnośląskie, Powiat – Legnicki, Gmina – Kunice,  
Miejscowości – Kunice, 668/2, 760/36, 590/4 obręb 0005 Kunice, Jednostka  
ewidencyjna 020904\_2 Kunice

NAZWA INWESTORA: Gmina Kunice

ADRES INWESTORA: ul. Gwarna 1  
59-216 Kunice

DATA OPRACOWANIA: sobota, 1 lutego 2025

BRANŻE: Elektryczna

Poziom cen: IV kwartał 2024 rok INTERCENBUD

podpis sporządzającego przedmiar

pieczęć firmowa

**mgr inż. Piotr Krynicki**

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR</b>					
<b>1</b>		<b>Linia kablowa oświetlenia ulicznego, wraz z relacją - Szafka pomiarowa typu 1P &lt;-&gt; Projektowana szafka oświetleniowa S.O.</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,734 + 0,005	km	0,7390	
				RAZEM	0,7390
1.2	KNR 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		734 + 5	m	739,0000	
				RAZEM	739,0000
1.3	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie <i>DVR 75/50 Osłona rurowa do kabli, karbowana, niebieska, dwuścienna 3042597 AROT</i>	m		
		734	m	734,0000	
				RAZEM	734,0000
1.4	KNNR 5 0723-05 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierty mechaniczne dla rur o śr.do 125 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		51	m	51,0000	
				RAZEM	51,0000
1.5	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>KABEL ENERGETYCZNY YAKXS 4x35 żo 0,6/1kV /bębnowy/ KABEL ENERGETYCZNY YAKXS 4x70 żo 0,6/1kV /bębnowy/</i>	m		
		879 + 5	m	884,0000	
				RAZEM	884,0000
1.6	KNR 2-25 0614-01	Ręczne układanie folii na kablu - budowa	m		
		734	m	734,0000	
				RAZEM	734,0000
1.7	KNR-W 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm2	m		
		772	m	772,0000	
				RAZEM	772,0000
1.8	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		779	m	779,0000	
				RAZEM	779,0000
1.9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>Słup oświetleniowy aluminiowy SAL-60, wysokość 6m, anodowany na kolor szampański C-32 zabezpieczony u dołu elastomerem Fundament betonowy prefabrykowany B-60</i>	szt.		
		28	szt.	28,0000	
				RAZEM	28,0000
1.10	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie <i>Wysięgnik aluminiowy jednoramienny dł. 0,85m; 0°, WR-10/1/0,85/0, anodowany na kolor szampański C-32</i>	szt.		
		28	szt.	28,0000	
				RAZEM	28,0000
1.11	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie <i>Oprawa oświetleniowa ISKRA LED24 24W/28W, 4000K, 760mA, optyka ME, anodowana na kolor szampański C-32</i>	szt.		
		28	szt.	28,0000	
				RAZEM	28,0000
1.12	KSNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m <i>Przewód ydy 3x2,5/750v,POLMARK</i>	kpl.		
		28	kpl.	28,0000	
				RAZEM	28,0000
1.13	KNNR 5 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - montaż palczatek termokurczliwych	szt.		
		58	szt.	58,0000	
				RAZEM	58,0000
1.14	KNNR 5 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		58	szt.	58,0000	
				RAZEM	58,0000

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15	KNNR 5 0726-07	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
1.16	KNNR 5 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
1.17	KNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji - złączy bezpiecznikowych IZK-25 <i>Złącza bezpiecznikowe IZK-25</i>	szt.		
		18	szt.	18,0000	
				RAZEM	18,0000
1.18	KNR 7-08 0805-01	Malowanie liter i cyfr na powierzchniach zewnętrznych lub inna identyfikacja słupów	znak.		
		18	znak.	18,0000	
				RAZEM	18,0000
<b>2</b>		<b>Montaż szafki oświetleniowej.</b>			
2.1	KNR 2-01 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III)	dół.		
		1	dół.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
2.2	KSNR 5 0101-03 analogia	Montaż złączy kablowych typu Z-21. Szafka oświetleniowa wg.schematu E2	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			
3.1	KNR-W 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar .		
		28	pomiar .	28,0000	
				RAZEM	28,0000
3.2	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar .		
		28	pomiar .	28,0000	
				RAZEM	28,0000
3.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		28	prób.	28,0000	
				RAZEM	28,0000
<b>4</b>		<b>Inne koszty konieczne do poniesienia przy realizacji inwestycji</b>			
4.1	KALKULACJA WŁASNA	Pomiary zagęszczenia gruntu	kpl.		
		8	kpl.	8,0000	
				RAZEM	8,0000
4.2	KALKULACJA WŁASNA	Projekt czasowej organizacji ruchu, wraz z jego wyniesieniem	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000