

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci elektroenergetycznej nn  
- linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> wraz ze słupami oświetleniowymi w miejscowości Marianów, Grądy, Powązki gm. Leszno

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 28/3 obręb ew. 0015 Marianów; dz. nr ew. 1 obręb ew. 0007 Grądy; dz. nr ew. 94/1 obręb ew. 0018 Powązki; jednostka ew. 143204\_2 Leszno

NAZWA INWESTORA: Gmina Leszno

ADRES INWESTORA: Al. Wojska Polskiego 21  
05-084 Leszno

BRANŻE: elektryczna

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Linia kablowa oświetleniowa	3
2 Koszty dodatkowe	4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Linia kablowa oświetleniowa</b>			
1	KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		(99 - 24) * 0,8 * 0,4	m3	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
2	KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		(99 - 24) * 0,8 * 0,4	m3	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
3	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		99 - 24	m	75,000	
				RAZEM	<b>75,000</b>
4	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
5	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		122 - 13	m	109,000	
				RAZEM	<b>109,000</b>
6	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		
		3	m	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
7	KNNR 5 0717-02 z.sz.2.14. 9902-01 z.sz.2.4.	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - montaż na wysokości powyżej 8 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
8	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
9	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
10	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
11	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m	kpl.p rzew		
		4	kpl.p rzew	4,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>4,000</b>
12 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
13 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		104	m	104,000	
				RAZEM	<b>104,000</b>
14 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		4 * 12	m	48,000	
				RAZEM	<b>48,000</b>
<b>2</b>		<b>Koszty dodatkowe</b>			
15 d.2		Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
16 d.2		Projekt organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>