

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci elektroenergetycznej nn - linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> wraz ze słupami oświetleniowymi.

ADRES INWESTYCJI: Feliksów, dz. nr ew. 6/9, gm. Leszno

NAZWA INWESTORA: Gmina Leszno

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

BRANŻE: elektryczna

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Strona Tytułowa  
Spis treści  
Przedmiar

Spis treści

1  
2  
3

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		96 * 0,8 * 0,4	m3	30,720	
				RAZEM	<b>30,720</b>
2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		96 * 0,8 * 0,4	m3	30,720	
				RAZEM	<b>30,720</b>
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	<b>96,000</b>
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		119 - 10	m	109,000	
				RAZEM	<b>109,000</b>
5	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
6	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho 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.		
		4 * 3	szt.	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
7	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
8	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
9	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew .		
		3	kpl.p rzew .	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
10	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
11	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		103	m	103,000	
				RAZEM	<b>103,000</b>
12	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		9 * 4	m	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>