

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Paderewskiego wraz z infrastrukturą - część elektryczna  
ADRES INWESTYCJI: Łomianki ul. Paderewskiego  
NAZWA INWESTORA: Gmina Łomianki  
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki  
BRANŻE: Elektroenergetyka  
DATA OPRACOWANIA: 2024-12-16

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

ZRE JANTAR  
Sławomir Burakowski  
upr. bud. nr Vw-526/93

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2024-12-16

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Budowa stanowiska słupowego			
1 d.1	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stan ow.		
		1	stan ow.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 1405-01	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 10.5 m	słup		
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		0,64	m3	0,640	
				RAZEM	0,640
4 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o przekroju 70mm2 w rowach kablowych ręcznie Krotność = 3	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o przekroju 120mm2 w rowach kablowych ręcznie Krotność = 2	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR 5-10 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli o przekroju 70mm2 przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych Krotność = 3	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli o przekroju 120mm2 przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych Krotność = 2	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o przekroju 70mm2 bezpośrednio na słupach betonowych Krotność = 3	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o przekroju 120mm2 bezpośrednio na słupach betonowych Krotność = 2	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1	KNKRB 5 0605-07	Zarobienie na sucho kabla energetycznego 4-żyłowego o przekroju żył aluminiowych do 120 mm2 do 1 kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.1	KNNR 5 1403-01	Montaż ograniczników przepięć	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 0605-07	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. I-II	m		



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	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		
		1	kpl.p rzew	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zmiana lokalizacji złącza kablowego			
18 d.2	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		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
19 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.2	KNKRB 5 0605-07	Zarobienie na sucho kabla energetycznego 4-żyłowego o przekroju żył aluminiowych do 120 mm <sup>2</sup> do 1 kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNR 5-15 0919-01	Montaż złącza kablowego nN	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	KNR 5-10 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
24 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000