

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia ulicznego - Podłęże

ADRES INWESTYCJI: Gmina Pińczów  
Podłęże dz. ewid. 584

NAZWA INWESTORA: Gmina Pińczów

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10  
28-400 Pińczów

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	zł
PODATEK VAT:	( ) zł
OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	zł
SŁOWNIE:	zł

Budowa oświetlenia ulicznego w Podłężu  
Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>KOSZTORYS: Budowa oświetlenia ulicznego w Podłężu</b>						
<b>1</b>	<b>45316110-9</b>	<b>Budowa oświetlenia ulicznego</b>				
1 d.1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km	94 / 1000 = 0,094		
2 d.1	KNNR 5 1401-01	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe	stano w.	1,000		
3 d.1	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stano w.	1,000		
4 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup	1,000		
5 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10,5/4,3	słup	1,000		
6 d.1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>	km	0,102		
7 d.1	KNR-W 5-10 0809-06	Montaż uzimów poziomych lub przewodów uziemiających przy głębokości wykopu 0.8 m w gruncie kat. IV	m	20,000		
8 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	2,000		
9 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	3,000		
10 d.1	KNR-W 5-10 0903-03	Montaż bezpiecznych zawieszek odciągowych przewodów o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> dla linii niskiego napięcia	szt.	2,000		
11 d.1	KNR-W 5-10 0903-01	Montaż bezpiecznych zawieszek przelotowych przewodów o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> dla linii niskiego napięcia	szt.	1,000		
12 d.1	KNR-W 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.	2,000		
13 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wsięgnik na ziemi	m-1 przew	16,000		
14 d.1	KNR 5-10 1002-01	Montaż wsięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 1,5m	szt.	2,000		
15 d.1	KNR 5-10 1005-07 analogia	Montaż na zamontowanym wsięgniku opraw do lamp LED (1 lampa w oprawie)	szt.	2,000		
16 d.1	KNR 13-06 1023-01	Pomiar uziemienia roboczego, ochronnego lub dodatkowego	pomi ar.	1,000		

## Budowa oświetlenia ulicznego w Podłężu

## Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.1	KNR 4-03 1205 -05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.	1,000		
18 d.1		Kalkulacja własna - Obsługa geodezyjna	kpl	1		
Razem dział: Budowa oświetlenia ulicznego						
<b>Kosztorys netto</b>						
VAT 23%						
<b>Kosztorys brutto</b>						

## Budowa oświetlenia ulicznego w Podłężu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa oświetlenia ulicznego w Podłężu</b>					
<b>1</b>	<b>45316110-9</b>	<b>Budowa oświetlenia ulicznego</b>			
1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km		
d.1		94 / 1000	km	0,094	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,094</b>
2	KNNR 5 1401-01	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe	stan ow.		
d.1		1	stan ow.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stan ow.		
d.1		1	stan ow.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
d.1		1	słup	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10,5/4,3	słup		
d.1		1	słup	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>	km		
d.1		0,102	km	0,102	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,102</b>
7	KNR-W 5-10 0809-06	Montaż uziołów poziomych lub przewodów uziemiających przy głębokości wykopu 0.8 m w gruncie kat. IV	m		
d.1		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
8	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
9	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
10	KNR-W 5-10 0903-03	Montaż bezpiecznych zawieszek odciągowych przewodów o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> dla linii niskiego napięcia	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11	KNR-W 5-10 0903-01	Montaż bezpiecznych zawieszek przelotowych przewodów o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> dla linii niskiego napięcia	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12	KNR-W 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
d.1		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 prze w		
d.1		16	m-1 prze w	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
14	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 1,5m	szt.		

## Budowa oświetlenia ulicznego w Podłężu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
15 d.1	KNR 5-10 1005-07 analogia	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp LED (1 lampa w oprawie)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
16 d.1	KNR 13-06 1023-01	Pomiar uziemienia roboczego, ochronnego lub dodatkowego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
17 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
18 d.1		Kalkulacja własna - Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	<b>1</b>