

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 565537 w m. Żodyń w zakresie doświetlenia przejść dla pieszych w m. Żodyń  
 ADRES INWESTYCJI : Obręb 0026 Żodyń dz. nr 67  
 INWESTOR : Gmina Siedlec  
 ADRES INWESTORA : ul. Zbaszyńska 17, 64-212 Siedlec

DATA OPRACOWANIA : 20.02.2026

Stawka roboczogodziny :  
 Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Koszty zakupu [Kz] .....	% M
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 20.02.2026

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 565537 w m. Żodyń w zakresie doświetlenia przejść dla pieszych w m. Żodyń</b>						
<b>1</b>		<b>Zasilanie elektroenergetyczne - zakres WP nr 4968/2025/OD4/ZR1</b>				
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	0,480		
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m	1,500		
3 d.1	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	0,480		
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>	m	0,500		
5 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	1,000		
6 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	0,500		
7 d.1	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	3,000		
8 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	10,500		
9 d.1	KNNR 5 0401-01 analogia	Montaż szafki oświetleniowej z ukl. pomiarowym SO-P	kpl.	1,000		
10 d.1	KNNR 4-03 0302-03 analogia	Montaż wkładek topikowych dużej mocy <i>wkładka bezpiecznikowa WT-00/gG 10A Un=400V</i> <i>wkładka bezpiecznikowa WT-00/gG 16A Un=400V</i> <i>zwora nożowa ZN-00 160A Un=400V</i>	szt.	4,000		
11 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	2,500		
12 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1,000		
13 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.	5,000		
14 d.1	AW analiza indywidualna	Podmostkowanie na słup w technologii PPN	kpl.	1,000		
15 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
16 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
<b>Razem dział: Zasilanie elektroenergetyczne - zakres WP nr 4968/2025/OD4/ZR1</b>						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Oświetlenie przejścia nr 1</b>				
17 d.2	KNNR 5 0701- 05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	54,080		
18 d.2	KNNR 5 0706- 01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m	169,000		
19 d.2	KNNR 5 0702- 05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	54,080		
20 d.2	KNNR 5 0724- 02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m <sup>3</sup>	1,440		
21 d.2	KNNR 5 0723- 01 analogia	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami <i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>	m	12,000		
22 d.2	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>	m	10,500		
23 d.2	KNNR 5 0707- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	158,500		
24 d.2	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	22,500		
25 d.2	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (ułożenie kabla w słupach, wprowadzenie do SO-P) <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	10,000		
26 d.2	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.	4,000		
27 d.2	KNNR 5 0907- 06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	2,500		
28 d.2	KNNR 5 0606- 05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1,000		
29 d.2	KNNR 5 0606- 06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.	5,000		
30 d.2	KNNR 5 1001- 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>słup stalowy ocynkowany na fundamencie h=6m</i>	szt.	2,000		
31 d.2	KNNR 5 1003- 02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.	2,000		
32 d.2	KNNR 5 1004- 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku <i>oprawa oświetleniowa LUXA DOB 80W PP 5700K</i>	szt.	2,000		
33 d.2	KNNR 5 1302- 03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	2,000		
34 d.2	KNNR 5 1304- 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	2,000		
35 d.2	KNNR 5 1304- 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
Razem dział: Oświetlenie przejścia nr 1						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>Oświetlenie przejścia nr 2</b>				
36 d.3 05	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	9,920		
37 d.3 01	KNNR 5 0706-	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m	31,000		
38 d.3 05	KNNR 5 0702-	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	9,920		
39 d.3 02	KNNR 5 0724-	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m <sup>3</sup>	2,880		
40 d.3 01	KNNR 5 0723-	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m	21,000		
	analogia	<i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>				
41 d.3 01	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	2,000		
		<i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>				
42 d.3 02	KNNR 5 0707-	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	29,000		
		<i>kabel YAKY 4x25mm2</i>				
43 d.3 02	KNNR 5 0713-	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	23,000		
		<i>kabel YAKY 4x25mm2</i>				
44 d.3 02	KNNR 5 0713-	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (ułożenie kabla w słupach, wprowadzenie do SO-P)	m	7,000		
		<i>kabel YAKY 4x25mm2</i>				
45 d.3 10	KNNR 5 0726-	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	4,000		
46 d.3 06	KNNR 5 0907-	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	2,500		
47 d.3 05	KNNR 5 0606-	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1,000		
48 d.3 06	KNNR 5 0606-	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.	5,000		
49 d.3 01	KNNR 5 1001-	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	2,000		
		<i>słup stalowy ocynkowany na fundamencie h=6m</i>				
50 d.3 02	KNNR 5 1003-	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.	2,000		
51 d.3 02	KNNR 5 1004-	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	2,000		
		<i>oprawa oświetleniowa LUXA DOB 60W PP 5700K</i>				
52 d.3 03	KNNR 5 1302-	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	2,000		
53 d.3 05	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	2,000		
54 d.3 01	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
Razem dział: Oświetlenie przejścia nr 2						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		<b>Zasilanie elektroenergetyczne - zakres WP nr 4971/2025/OD4/ZR1</b>				
55 d.4 05	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	0,640		
56 d.4 01	KNNR 5 0706-	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m	2,000		
57 d.4 05	KNNR 5 0702-	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	0,640		
58 d.4 01	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>	m	0,500		
59 d.4 03	KNNR 5 0707-	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	1,500		
60 d.4 02	KNNR 5 0713-	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	0,500		
61 d.4 07	KNNR 5 0717-	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	3,000		
62 d.4 03	KNNR 5 0717-	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	10,000		
63 d.4 01	KNNR 5 0401-	Montaż szafki oświetleniowej z ukl. pomiarowym SO-P	kpl.	1,000		
64 d.4 03	KNR 4-03 0302-	Montaż wkładek topikowych dużej mocy <i>wkładka bezpiecznikowa WT-00/gG 10A Un=400V</i> <i>wkładka bezpiecznikowa WT-00/gG 16A Un=400V</i> <i>zwora nożowa ZN-00 160A Un=400V</i>	szt.	3,000		
65 d.4 06	KNNR 5 0907-	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	2,500		
66 d.4 05	KNNR 5 0606-	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1,000		
67 d.4 06	KNNR 5 0606-	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.	5,000		
68 d.4	AW analiza indywidualna	Podmostkowanie na słup w technologii PPN	kpl.	1,000		
69 d.4 03	KNNR 5 1302-	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
70 d.4 01	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
Razem dział: Zasilanie elektroenergetyczne - zakres WP nr 4971/2025/OD4/ZR1						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		<b>Oświetlenie przejścia nr 3</b>				
71 d.5	KNNR 5 0701- 05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	9,600		
72 d.5	KNNR 5 0706- 01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m	30,000		
73 d.5	KNNR 5 0702- 05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	9,600		
74 d.5	KNNR 5 0724- 02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m <sup>3</sup>	1,440		
75 d.5	KNNR 5 0723- 01 analogia	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami <i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>	m	10,000		
76 d.5	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>rury osłonowa HDPE-75 750N</i>	m	2,000		
77 d.5	KNNR 5 0707- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	28,000		
78 d.5	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	12,000		
79 d.5	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (ułożenie kabla w słupach, wprowadzenie do SO-P) <i>kabel YAKY 4x25mm2</i>	m	6,000		
80 d.5	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.	4,000		
81 d.5	KNNR 5 0907- 06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	2,500		
82 d.5	KNNR 5 0606- 05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1,000		
83 d.5	KNNR 5 0606- 06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.	5,000		
84 d.5	KNNR 5 1001- 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>słup stalowy ocynkowany na fundamencie h=6m</i>	szt.	2,000		
85 d.5	KNNR 5 1003- 02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.	2,000		
86 d.5	KNNR 5 1004- 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku <i>oprawa oświetleniowa LUXA DOB 60W PP 5700K</i>	szt.	2,000		
87 d.5	KNNR 5 1302- 03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	2,000		
88 d.5	KNNR 5 1304- 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	2,000		
89 d.5	KNNR 5 1304- 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
Razem dział: Oświetlenie przejścia nr 3						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		<b>Roboty towarzyszące</b>				
90 d.6	AW	Koszt obsługi geodezyjnej, inwentryzacji powykonawczej	kpl.	1,000		
Razem dział: Roboty towarzyszące						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: