

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa

Obiekt : Branża: elektryczna

Branża: elektryczna

Inwestor : Gmina Brodnica

Adres : ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M + Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)

Planowany termin realizacji : od ..... do .....

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

**Branża: elektryczna**

Budowa : Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa

Obiekt : Branża: elektryczna

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M+ Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>1 Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa</b>		
1.1	Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa	.....
<b>Razem : Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa</b>		.....
<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>		

Inwestor :

Wykonawca :

## Branża: elektryczna

Budowa : Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa

Obiekt : Branża: elektryczna

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M+ Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1 Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa****1.1 Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa**

1	KNNR 005-0701-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. I-II	356,000	m3	.....	.....
2	KNNR 005-0705-01-00 MRRiB Ułożenie rur osłonowych: z PCW, o śr.do 140 mm Rura osłonowa AROT SRS 75	149,000	m	.....	.....
3	KNNR 005-0705-01-00 MRRiB Ułożenie rur osłonowych: z PCW, o śr.do 140 mm Rura osłonowa AROT SRS 110	8,000	m	.....	.....
4	KNNR 005-0705-01-00 MRRiB Ułożenie rur osłonowych: z PCW, o śr.do 140 mm Rura osłonowa AROT DVK 75	42,000	m	.....	.....
5	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m Podsypka	835,000	m	.....	.....
6	KNR 510-0103-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: do 0.5 kg/m , z przykryciem folią Kabel elektroen.miedz.YKY 4x16; 0,6/1 kV	3,000	m	.....	.....
7	KNR 510-0103-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: do 0.5 kg/m , z przykryciem folią Kabel elektroenerg.alum.YAKXS 4x 35;0,6/1kV	894,000	m	.....	.....
8	KNR 510-0114-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabli wielożyłowych o masie: do 0.5 kg/m Kabel elektroenerg.alum.YAXS 4x 35;0,6/1kV	207,000	m	.....	.....
9	KNR 510-0115-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Układanie w budynkach, budowlach lub na estakadach, kabli wielożyłowych bez mocowania, o masie: do 0.5 kg/m Kabel elektroen.miedz.YKY 4x16; 0,6/1 kV	3,000	m	.....	.....
10	KNR 510-0115-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Układanie w budynkach, budowlach lub na estakadach, kabli wielożyłowych bez mocowania, o masie: do 0.5 kg/m Kabel elektroenerg.alum.YAXS 4x 35;0,6/1kV	99,000	m	.....	.....

## Branża: elektryczna

1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa  
1.1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
11	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m Nadsypka	835,000 m			
12	KNNR 005-0702-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. I-II	274,000 m3			
13	KNNR 005-0401-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż Szafki Oświetleniowej SO kompletnej wg schematu	1,000 kpl			
14	KNNR 005-1001-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, o masie: do 100 kg - stalowych Słup oświetleniowy stalowy h=8m	24,000 szt			
15	KNR 510-1002-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż wysięgników rurowych o ciężarze: do 15 kg , na słupie Wysięgnik rur.1-ram. 1,5 m	24,000 szt			
16	KNR 510-1004-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego: w słup lub rury osłonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x1,5; 750 V Uwaga: skrót jednostki miary "1m/przew" oznacza - jeden metr jednego przewodu	216,000 1m/przew			
17	KNR 510-1005-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp: sodowych, o 1 lampie Oprawa drogowe LED 60W	24,000 szt			
18	KNR 508-0608-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie bednarki w rowach kablowych - przekrój bednarki: do 120 mm2 Druć stalowy ocynkowany fi 8 mm	1 104,000 m			
19	KNR 508-0608-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie bednarki w rowach kablowych - przekrój bednarki: do 120 mm2 Bednarka stalowa ocynkowana 25x4 mm	6,000 m			
20	KNR 508-0617-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, w wykopie - rodzaj przewodu: pręt o średnicy - do 10 mm	28,000 szt			
21	KNNR 005-0606-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż metodą uderową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.I-II - długość uziomu 3 m	15,000 uziom			
22	KNR 403-1205-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego	6,000 pomiar			
23	KNR 403-1205-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar skuteczności zerowania	25,000 pomiar			
24	KNR 403-1203-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Badanie linii kablowej - nn o ilości żył do 4	25,000 odc			
25	Obsługa geodezyjna	1,000 kpl			

**Branża: elektryczna**

1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa  
1.1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Karbowie - ul. Wąwozowa i Sezamkowa

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					

Inwestor :

Wykonawca :