

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : Miasto i Gmina Kórnik 2021

Usunięcie kolizji linii kablowej SN-15kV w m. Czmoniec, gm. Kórnik.

Inwestor : Miasto i Gmina Kórnik  
Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## 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)

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

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

**Usunięcie kolizji linii kablowej SN-15kV w m. Czmoniec, gm. Kórnik.**

Obiekt : Miasto i Gmina Kórnik 2021

**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</b>	<b>Demontaż istniejącego kabla SN-15kV</b>	
1.1	Prace demontażowe	.....
	<b>Razem : Demontaż istniejącego kabla SN-15kV</b>	.....
<b>2</b>	<b>Linia kablowa SN 15kV</b>	
2.2	Roboty ziemne	.....
2.3	Układanie kabli	.....
2.4	Osprzęt kablowy	.....
2.5	Pomiary	.....
	<b>Razem : Linia kablowa SN 15kV</b>	.....
<b>3</b>	<b>Koszty związane</b>	
3.6	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	.....
	<b>Razem : Koszty związane</b>	.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

Inwestor :

Wykonawca :

## Usuniecie kolizji linii kablowej SN-15kV w m. Czmoniec, gm. Kórnik.

Obiekt : Miasto i Gmina Kórnik 2021

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 Demontaż istniejącego kabla SN-15kV****1.1 Prace demontażowe**

1	KNNR 009-0801-08-00 MRRiB Demontaż kabli wielożyłowych układanych w ziemi, w gruncie kategorii III-IV i masie kabla do 2,0 kg/m	867,000 m			
---	--	-----------	--	--	--

**2 Linia kablowa SN 15kV****2.2 Roboty ziemne**

2	KNNR 005-0701-05-00 MRRiB	112,800 m3	.....
Mechaniczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III-IV			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
		282 * 1 * 0.4 =	112,800
		Razem =	112,800 m3

3	KNNR 005-0702-05-00 MRRiB	78,960 m3	.....
Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie: kat. III-IV			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
		282 * 0.7 * 0.4 =	78,960
		Razem =	78,960 m3

4	KNNR 005-0706-02-00 MRRiB	846,000 m	.....
Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: ponad 0,4 do 0,6 m			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
		3 * 282 =	846,000
		Razem =	846,000 m

5	KNNR 005-0705-01-00 MRRiB	34,000 m	.....
Ułożenie rur osłonowych: z PCW, o śr. do 140 mm			

**2.3 Układanie kabli**

6	KNNR 005-0707-04-00 MRRiB	846,000 m	.....	.....
	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 2,0 do 3,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II			

**Usuniecie kolizji linii kablowej SN-15kV w m. Czmoniec, gm. Kórnik.**

2. Linia kablowa SN 15kV

2.3. Układanie kabli

Str: 2

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

8	KNNR 005-0726-03-00 MRRIB Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego, o przekroju żył: ponad 50 do 120 mm2	3,000	szt		
---	--	-------	-----	--	--

**2.4 Osprzęt kablowy**

9	KNR 510-0512-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż muf przelotowych z taśm izolacyjnych, na kablach energetycznych jednożyłowych z żyłami aluminiowymi, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, przy przekroju żył: ponad 50 do 240 mm2, na nap.ponad 20 do 30 kV	3,000	szt		
---	--	-------	-----	--	--

**2.5 Pomiary**

10	KNP 018-1328-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Badania linii kablowych o napięciu od 15 do 30 kV i długości od 1000 do 3000 m	3,000	odc		
----	--	-------	-----	--	--

**3 Koszty związane****3.6 Wytczenie i inwentaryzacja geodezyjna**

11	Wytczenie i inwentaryzacja geodezyjna	1,000	kpl		
----	---------------------------------------	-------	-----	--	--

<b>Wartość kosztorysowa robót</b>				
-----------------------------------	--	--	--	--

Inwestor :

Wykonawca :