

Inwestor:

Wykonawca:

## Kosztorys ofertowy

Adres budowy:

Rodzaj robót: budowa linii kablowej nn 0,4 kV

Podstawa opracowania: KNNR 5, AW

Waluta:

Stawka r-g:

Nazwa	Wartość	R	M	S	Kwota	Razem
Koszty bezpośrednie						
Koszty zakupu od M						
Koszty pośr. od R						
Koszty pośr. od S						
Zysk od R						
Zysk od S						
Zysk od KR						
Zysk od KS						
Rozebranie i ponowne ułożenie płyt sufitu podwieszanego						
Koszty z narzutami (netto)	PLN					
Stawka VAT	22,00 %					
Wartość brutto	PLN					

Słownie:

Sporządził:

Sprawdził:

Mariusz Nawrocki

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Budowa linii kablowej nn 0,4 kV zasilająca SPP przepompowni</b>				
1	KNNR 5 0701-050-060	Kopanie rowów dla kabli mechanicznie koparką. Grunt kategorii III-IV krotność = 1,00	7,00	m3		
2	KNNR 5 0701-020-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III krotność = 1,00	10,00	m3		
3	KNNR 5 0706-020-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m krotność = 1,00	52,00	m		
4	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli YKY 5x6 mm2 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego krotność = 1,00	52,00	m		
5	KNNR 5 0702-050-060	Zasypywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III-IV krotność = 1,00	13,00	m3		
6	KNNR 5 0113-010-040	Rury ochronne z PCW o średnicy do 80 mm krotność = 1,00	20,00	m		
7	KNNR 5 0715-020-040	Układanie kabli YKY 5x6 mm2 w budynkach krotność = 1,00	20,00	m		
8	KNNR 5 0717-060-040	Układanie kabli YKY 5x6 mm2 przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych do ściany budynku z zastosowaniem uchwytów odstępowych krotność = 1,00	6,00	m		
9	KNNR 5 0406-010-020	Montaż aparatów elektrycznych w rozdzielnicy głównej krotność = 1,00	1,00	szt		
10	KNNR 5 0726-090-020	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego krotność = 1,00	2,00	szt		
11	KNNR 5 1302-040-101	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 5 krotność = 1,00	1,00	odcin ek		
12	KNNR 5 1304-010-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy krotność = 1,00	1,00	szt		
13	KNNR 5 1304-020-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar krotność = 1,00	2,00	szt		
14	AW-020	Tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza linii kablowej - Kalkulacja własna. krotność = 1,00	1,00	szt		
15	AW-020	Rozebanie i ponowne ułożenie płyt sufitu podwieszanego				
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				