

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA BUDYNKU GMINY  
ADRES INWESTYCJI : ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo  
INWESTOR : GMINA PĘPOWO  
ADRES INWESTORA : ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Jamroży

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA BUDYNKU GMINY</b>					
<b>1</b>		<b>Prace demontażowe</b>			
1 d.1	KNNR 9 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego 1	przew. przew.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	KNNR 9 0702-05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego 1	przył. przył.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Prace montażowe</b>			
3 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 2*0.3*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
4 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5 d.2	KNNR 5 0401-03	Złącza kablowe typu ZK1 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6 d.2	KNNR 5-14 0604-01	Przykręcanie tabliczek opisowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7 d.2	KNNR 5 0717-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 7	m m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8 d.2	KNNR 5 0717-08	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach i szafkach 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10 d.2	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm [110 karbowana] 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12 d.2	KNNR 5 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2*4	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
13 d.2	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 2*4	szt.żył szt.żył	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 2*0.3*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			
15 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Pozostałe koszty</b>			
18 d.4	kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 1	kpl kpl	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (WP)	r-g	24.5	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	0.1		0.1	0.00	0.00	
2.	Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II	m <sup>2</sup>	0.8		0.8	0.00	0.00	
3.	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	0.2		0.2	0.00	0.00	
4.	Złącze typu ZK1x-1P	kpl.	1.0		1.0	0.00	0.00	
5.	Tabliczka opisowa	szt	2.0		2.0	0.00	0.00	
6.	Uchwyty stalowe odstępowe	szt	7.0		7.0	0.00	0.00	
7.	Ośłona rurowa giętka do kabli, polietylenowa DVK o średnicy: 110mm	m	2.1		2.1	0.00	0.00	
8.	Ośłona rurowa sztywna odporna na promieniowanie UV; BE fi 110mm	m	3.1		3.1	0.00	0.00	
9.	Objemka mocująca kabel OB-1/VE	szt	3.0		3.0	0.00	0.00	
10.	Końcówka kablowa aluminiowa, cienkościenna 2 KAM 35/10	szt	8.0		8.0	0.00	0.00	
11.	Opaska kablowa z tworzywa sztucznego OKi - odcinowana	szt	8.4		8.4	0.00	0.00	
12.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt.	8.0		8.0	0.00	0.00	
13.	Kabel energetyczny NAYY-J 4x35mm <sup>2</sup>	m	14.6		14.6	0.00	0.00	
14.	Słupek betonowy, oznaczeniowy pomiarowy SO	szt	0.0		0.0	0.00	0.00	
15.	Materiały pomocnicze	zł					0.00	
<b>RAZEM</b>								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Żuraw samochodowy 12-16 t (1)	m-g	0.1	0.00	0.00
2.	Zestaw niskopodwoziowy pow. 16-30 t (1)	m-g	0.1	0.00	0.00
3.	Ciągnik kołowy 63 kW (85 KM) (1)	m-g	0.1	0.00	0.00
4.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.0	0.00	0.00
5.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0.1	0.00	-0.00
6.	Samochód wieżowy z balkonem do 12 m (2)	m-g	0.9	0.00	0.00
7.	Przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0.1	0.00	-0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł