

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315500-3 Instalacje średniego napięcia

NAZWA INWESTYCJI : "UAKTUALNIENIE DOKUMENTACJI NA BUDOWĘ ULICY GÓRNEJ W GOSTYNIU" - USUNIĘCIE KOLI-  
ZJI SN  
ADRES INWESTYCJI : Obręb: Gostyń, dz. nr ewid.3211/4, 2175/38, 2127/3, 2107/11, 2108/1, 2109/1  
INWESTOR : GMINA GOSTYŃ  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

Stawka roboczogodziny :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Demontaże [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-34/2013]</b>				
1	<b>KNNR-W 9</b>	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m	m	115		
d.1	<b>0801-18</b>	układanych w gruncie kat. III-IV				
2		<b>Linie kablowe SN [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-34/2013]</b>				
2	<b>KNNR 5 0701-</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m	100		
d.2	<b>02</b>					
3	<b>KNNR 5 0706-</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	100*2 = 200.000		
d.2	<b>01</b>					
4	<b>KNNR 5 0705-</b>	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm [DVK 160]	m	10		
d.2	<b>01</b>					
	<b>analogia</b>					
5	<b>KNNR 5 0705-</b>	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm [SRS 160]	m	35		
d.2	<b>03</b>					
6	<b>KNNR 5 0713-</b>	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych [istn. kabel SN]	m	10+35 = 45.000		
d.2	<b>06</b>					
7	<b>KNNR 5 0707-</b>	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie [istn. kabel SN]	m	60		
d.2	<b>07</b>					
8	<b>KNNR 5 0702-</b>	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m	100		
d.2	<b>02</b>					
9	<b>KNNR-W 9</b>	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.	1		
d.2	<b>0806-03</b>					
3		<b>Pomiary [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-34/2013]</b>				
10	<b>KNP 1328-</b>	Pomiar linii kablowej o napięciu do 30kV, o długości do 1000m	odc	1		
d.3	<b>01.05</b>					
4		<b>Pozostałe [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-34/2013]</b>				
11		Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl	1		
d.4	<b>kalk. własna</b>					
12		Koszt - koszty wyłączeń i dopuszczenia do prac przez Zakład Energetyczny	kpl	1		
d.4	<b>kalk. własna</b>					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	364.1		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Folia czerwona z PCW 0,3-0,4mm	m	107.1		107.1			
2.	Mufy przelotowa na kabel suchy POLJ-24/1x120-240, prod. RAYCHEM	kpl	1.0		1.0			
3.	Opaska kablowa OKi - odcinowana	szt	11.6		11.6			
4.	Ostona rurowa giętka do kabki DVK fi 160mm	m	10.4		10.4			
5.	Ostona rurowa sztywna SRS fi 160mm	m	36.4		36.4			
6.	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	11.2		11.2			
7.	Słupek bet. oznaczeniowy, pomiarowy SO	szt	1.9		1.9			
8.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	4.1		4.1			
9.	Złączka kablowa typu 2ZA 240mm <sup>2</sup>	szt	3.0		3.0			
10.	Materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 63kW (1)	m-g	1.0		
2.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t	m-g	1.0		
3.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	6.3		
4.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	1.6		
5.	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	1.4		
RAZEM					

Słownie: