

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa fragmentu linii kablowej nn – usunięcie kolizji.  
ADRES INWESTYCJI : Droga we Wsi Tobiasze - Ojrzanów gm. Ujazd  
INWESTOR : Gmina Ujazd  
ADRES INWESTORA : Plac Kościuszki 6  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Albin Chomicki  
DATA OPRACOWANIA : 31 maj 2011

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

UWAGA !

Do wartości kosztorysu należy doliczyć koszty związane z dopuszczeniem do prac przez PGE - Zakład Energetyczny w Tomaszowie Maz.

Sporządził :

INWESTOR :

Data opracowania  
31 maj 2011

Data zatwierdzenia

Przebudowa fragmentu linii kablowej nn – usunięcie kolizji.

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Przebudowa fragmentu linii kablowej nn – usunięcie kolizji.</b>								
1	KNNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV obmiar = 27.500 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (LD) 1.02r-g/m	r-g	28.0500				
2*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1)' 0.0149m-g/m	m-g	0.4098				
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III obmiar = 8.000 m³	m³					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (LD) 2.24r-g/m³	r-g	17.9200				
3	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie obmiar = 27.500 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (LD) 0.107r-g/m	r-g	2.9425				
2*		-- M -- kabel istniejący 1.04m/m	m	28.6000				
3*		Opaska kablowa OKi - odcinowana 0.1szt/m	szt	2.7500				
4*		Taśma z folii polietyl.do znak.tras kablów 1.05m/m	m	28.8750				
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1)' 0.0149m-g/m	m-g	0.4098				
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm obmiar = 9.500 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (LD) 0.128r-g/m	r-g	1.2160				
2*		-- M -- Osłona rurowa dzielona sztywna A110PS 1.04m/m	m	9.8800				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1)' 0.014m-g/m	m-g	0.1330				
5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m obmiar = 55.000 m	m					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (LD) 0.0126r-g/m	r-g	0.6930				
2*		-- M -- Piasek zwykły 0.056m³/m	m³	3.0800				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
4*		-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) 0.008m-g/m	m-g	0.4400				

## KOSZTORYS

Przebudowa fragmentu linii kablowej nn – usunięcie kolizji.

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcz- nie w gruncie kat. III obmiar = 8.000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty instalacji elektrycznych (LD) 1.21r-g/m <sup>3</sup>	r-g	9.6800				

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Przebudowa fragmentu linii kablowej nn – usunięcie kolizji.

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (LD)	r-g	60.5011		
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Taśma z folii polietyl.do znak.tras kablow	m	28.9200		28.9200			
2.	Piasek zwykły	m <sup>3</sup>	3.0792		3.0792			
3.	Ośłona rurowa dzielona sztywna A110PS	m	9.8799		9.8799			
4.	Opaska kablowa OKi - odcinowana	szt	2.7515		2.7515			
5.	kabel istniejący	m	28.6000	28.6000	0.0000			
6.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.9531		
2.	Samochód samowład.do 5t (1)	m-g	0.4398		
RAZEM					

Słownie: