
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Kasztanowej w m. Kolonia Zawada
ADRES INWESTYCJI : Kolonia Zawada gm. Tomaszów Maz.
INWESTOR : Gmina Tomaszów Maz.
ADRES INWESTORA : 9700 Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 4
BRANŻA : Elektryczna - domontaż słupa wraz przyłączami

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Popiołek

DATA OPRACOWANIA : 03/2020r

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03/2020r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys dotyczy demontażu słupa przyłączeniowego, celem usunięcia kolozji w związku z przebudową ul. Kaszyanowej w m. Kolonia Zawada i obejmuje:

- 1.Odłączenie od w/w słupa przyłącza telefonicznego wykonanego kablem samonośnym.
Odłączony kabel zwinąć w krążek i podwiesić na słupie linii NN, z którego wykonane jest odgałęzienie.
- 2.Zdemontowanie 2 przyłączy telefonicznych do obiektów właściciela słupa.
- 3.Zdemontowanie oprawy oświetleniowej na słupie.
- 4.Zdemontowanie przyłącza elektrycznego napowietrznego (z instalacji wewnętrznej) do oprawy oświetleniowej.
- 5.Zdemontowanie słupa typu ŻN-10.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-03II 0309-02	Zdemontowanie przewodów telekomunikacyjnych wyk.z linki na skrzyż.z droga- mi [przęsło pomiędzy słupami] 1	przes. przes.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KSNR 9 0702-05 [Analogia]	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych [przyłącza tele- foniczne] 2	przył. przył.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KSNR 9 0702-05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x10 mm2 z udziałem podnośnika samocho- dowego 1	przył. przył.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-03II 0504-07	Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 10 m w terenie płaskim w kat.gruntu IV 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 5-03II 0309-02	Zdemontowanie przewodów telekomunikacyjnych wyk.z linki na skrzyż.z drogami [przeszło pomiędzy słupami] obmiar = 1przes.	prze s.					
1*		-- R -- robocizna $2.29 \cdot 0.955 = 2.18695$ r-g/przes.	r-g	2.1870				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus) 1.7m-g/przes.	m-g	1.7000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
2	KSNR 9 0702- 05 [Analogia]	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych [przyłącza telefoniczne] obmiar = 2przyt.	przyt .					
1*		-- R -- robocizna 1.2r-g/przyt.	r-g	2.4000				
2*		-- S -- środek transportowy 0.11m-g/przyt.	m-g	0.2200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
3	KSNR 9 0702- 05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x10 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego obmiar = 1przyt.	przyt .					
1*		-- R -- robocizna 1.2r-g/przyt.	r-g	1.2000				
2*		-- S -- środek transportowy 1.1m-g/przyt.	m-g	1.1000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
4	KSNR 9 1005- 03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku obmiar = 1kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 1.03r-g/kpl	r-g	1.0300				
2*		-- S -- środek transportowy 0.06m-g/kpl	m-g	0.0600				
3*		samochód wieżowy z balkonem 0.51m-g/kpl	m-g	0.5100				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
5	KNR 5-03II 0504-07	Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 10 m w terenie płaskim w kat.gruntu IV obmiar = 1szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $12.73 \cdot 0.955 = 12.15715$ r-g/szt.	r-g	12.1572				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus) 0.91m-g/szt.	m-g	0.9100				
3*		żuraw samojezdny do 5 t 0.3m-g/szt.	m-g	0.3000				
4*		przyczepa dłuźycowa 4,5 t 0.3m-g/szt.	m-g	0.3000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł