
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
ADRES INWESTYCJI : WAKSMUND, GMINIA NOWY TARG DZ. NR EWID. 7280, 1835/2, 1836/2, 1837/2, 6992
INWESTOR : GMINA NOWY TARG
ADRES INWESTORA : UL. BULWAROWA 9, 34-400 NOWY TARG
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 2014-04-22

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-04-22

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pzrebudowa istniejącej sieci			
1	KNR 2-01 d.1 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV 55	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
2	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poni- żej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
6	KNR 2-01 d.1 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 55	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
7	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 5 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	kalkulacja d.1 własna	Wykonanie 3x Mufa kablowa 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
9	d.1	Wytyczenie + inwentaryzacja geodezyjna powykonawsza 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

KOSZTORYS

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Przebudowa istniejącej sieci						
1	KNR 2-01 d. 0701-03 1	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV obmiar = 55 m -- R -- robocizna 1.3288*0.955=1.269004r-g/m	m					
1*			r-g	69.7952	0.000	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
2	KNR 5-10 d. 0301-01 1	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m obmiar = 28 m -- R -- robocizna 0.0132*0.955=0.012606r-g/m -- M -- piasek 0.056m ³ /m 3* materiały pomocnicze 2%(od M) -- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.008m-g/m	m					
1*			r-g	0.3530	0.000	0.00		
2*			m ³	1.5680	0.000		0.00	
3*			%	2.0000	0.000		0.00	
4*			m-g	0.2240	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
3	KNNR 5 d. 0705-01 1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm obmiar = 60 m -- R -- robocizna 0.128r-g/m -- M -- rura DVK 110 1.04m/m 3* materiały pomocnicze 2.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.014m-g/m 5* żuraw samochodowy 0.007m-g/m	m					
1*			r-g	7.6800	0.000	0.00		
2*			m	62.4000	0.000		0.00	
3*			%	2.5000	0.000		0.00	
4*			m-g	0.8400	0.000			0.00
5*			m-g	0.4200	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
4	KNR 5-10 d. 0114-02 1	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych obmiar = 60 m -- R -- robocizna 0.1333*0.955=0.127302r-g/m -- M -- kabel YAKXS 4x120mm ² 0,6/1kV 1.04m/m 3* folia kablowa niebieska 1.04m/m 4* benzyna do ekstrakcji 0.005dm ³ /m 5* wazelina techniczna 0.04kg/m 6* opaski kablowe OKi 0.08szt/m 7* materiały pomocnicze 2%(od M)	m					
1*			r-g	7.6381	0.000	0.00		
2*			m	62.4000	0.000		0.00	
3*			m	62.4000	0.000		0.00	
4*			dm ³	0.3000	0.000		0.00	
5*			kg	2.4000	0.000		0.00	
6*			szt	4.8000	0.000		0.00	
7*			%	2.0000	0.000		0.00	

KOSZTORYS

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.0067m-g/m	m-g	0.4020	0.000			0.00
9*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 0.0044m-g/m	m-g	0.2640	0.000			0.00
10*		ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) 0.0044m-g/m	m-g	0.2640	0.000			0.00
11*		żuraw samochodowy 0.0044m-g/m	m-g	0.2640	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
5 d. 1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m obmiar = 28 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0132*0.955=0.012606r-g/m	r-g	0.3530	0.000	0.00		
2*		-- M -- piasek 0.056m ³ /m	m ³	1.5680	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
4*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.008m-g/m	m-g	0.2240	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
6 d. 1	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV obmiar = 55 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.5522*0.955=0.527351r-g/m	r-g	29.0043	0.000	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
7 d. 1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 5 obmiar = 2 odc.	odc.					
1*		-- R -- robocizna 1.8r-g/odc.	r-g	3.6000	0.000	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
8 d. 1	kalkulacja własna	Wykonanie 3x Mufa kablowa obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 8r-g/szt	r-g	32.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- mufa kablowa ZRM-3 3szt.	szt.	3.0000	0.000		0.00	
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
9 d. 1		Wytyczenie + inwentaryzacja geode- zyjna powykonawsza obmiar = 1 kpl	kpl					
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Przebudowa istniejącej sieci

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	150.4236	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	benzyna do ekstrakcji	dm ³	0.3000	0.00	0.00
2.	folia kablowa niebieska	m	62.4000	0.00	0.00
3.	kabel YAKXS 4x120mm ² 0,6/1kV	m	62.4000	0.00	0.00
4.	mufa kablowa ZRM-3	szt.	3.0000	0.00	0.00
5.	opaski kablowe OKi	szt	4.8000	0.00	0.00
6.	piasek	m ³	3.1360	0.00	0.00
7.	rura DVK 110	m	62.4000	0.00	0.00
8.	wazelina techniczna	kg	2.4000	0.00	0.00
9.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM)	m-g	0.2640	0.00	0.00
2.	przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0.2640	0.00	0.00
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.4020	0.00	0.00
4.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	0.4480	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	0.8400	0.00	0.00
6.	żuraw samochodowy	m-g	0.6840	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł