

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIE KABLI sN
ADRES INWESTYCJI : TUŁOWICE UL. BETONOWA
INWESTOR : GMINA TUŁOWICE
ADRES INWESTORA : UL. SZKOLNA 1 49 - 130 TUŁOWICE
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BOGDAN BOSIAK

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2014 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : SEKOCENBUD IV kw. 2013 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	64.80 % R, S
Zysk [Z]	10.80 % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % R+Kp(R)+Z(Σ)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2014 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0701-15	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 1.2 w gruncie kat. IV - odkopanie kabla 261	m m	261.000	
				RAZEM	261.000
2	KNR 2-01 0701-08	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.8 w gruncie kat. III - przejścia pod drogą 185	m m	185.000	
				RAZEM	185.000
3	KNR-W 5-10 0301-02	Nасыpanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m 370	m m	370.000	
				RAZEM	370.000
4	KNR-W 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PS o śr.do 160 mm w wykopie 161	m m	161.000	
				RAZEM	161.000
5	KNR-W 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z SRS o śr.do 160 mm w wykopie 81	m m	81.000	
				RAZEM	81.000
6	KNR-W 5-10 0103-09	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 24.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych - kable istniejące 370	m m	370.000	
				RAZEM	370.000
7	KNR-W 5-10 0506-08	Mont.w rowach muf przelot.z wkład.ołow.na kablach wielożył.z żyłami Al o przekr.do 240 mm ² na nap.do 20 kV o izol.papier.i pow.ołow. 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-01 0704-15	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 1.2 m w gruncie kat. IV 185	m m	185.000	
				RAZEM	185.000
9	KNR-W 5-10 0103-06	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 9.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
10	KNR 2-01 0704-09	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.8 m w gruncie kat. IV 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
11	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 6	pomiar pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
12		Oplaty za wyłączenia 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	opłata za wyłączenia	kpl	1.0000		1.0000	0.00		
2.	Wazelina techniczna	kg	16.0460		16.0460	0.00		
3.	Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. pow. 0,4-0,6 mm gat I/II	m ²	186.9000		186.9000	0.00		
4.	Piasek do betonów zwykłych	m ³	28.1200		28.1200	0.00		
5.	Rury przepustowe PS 160	m	167.4400		167.4400	0.00		
6.	Rury przepustowe z SRS 160	m	84.2400		84.2400	0.00		
7.	Mufy przelotowe 93I694-3PL-R	szt	8.0000		8.0000	0.00		
8.	Opaski kablowe OKi	szt	60.5000		60.5000	0.00		
9.	Papier izolacyjny kablowy w syciwie	kg	56.0000		56.0000	0.00		
10.	Wkładki otwierane do muf żeliwnych	szt	8.0000		8.0000	0.00		
11.	Kabel HAKnFta 240	m	78.0000		78.0000	0.00		
12.	Słupki oznaczeniowe typu SO, 115x20x30 cm	szt	9.1250		9.1250	0.00		
13.	Olej elektroizolacyjny kablowy	kg	160.0000		160.0000	0.00		
14.	Zalewa kablowa "B"	kg	176.0000		176.0000	0.00		
15.	Taśma bawełniana diagonalna nasyciona TcO	m	192.0000		192.0000	0.00		
16.	Materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Żuraw samochodowy	m-g	2.3210	0.00	
2.	Ciągnik kołowy	m-g	2.3210	0.00	
3.	Samochód skrzyniowy	m-g	5.9480	0.00	
4.	Samochód dostawczy	m-g	18.4779	0.00	
5.	Samochód samowyładowawczy	m-g	16.8580	0.00	
6.	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	2.3210	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł