

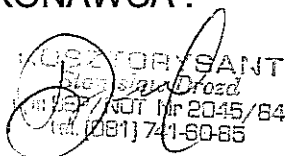
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Teatru Starego - Przebudowa zasilają-
 cej linii kablowej nn
 ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Jezuicka 18
 INWESTOR : Urząd Miasta Lublin
 ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin Plac Władysława Łokietka 1
 BRANŻA : 45315300-1 Instalowanie linii energetycznych
 DATA OPRACOWANIA : luty 2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :



Data opracowania
luty 2008

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA 3

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
145314300-4	Przebudowa linii kablowej nn	1	8
245314300-4	Linia kablowa nn YKY 4x16 dla zasilenia placu budowy	9	16

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45314300-4 Przebudowa linii kablowej nn					
1	KNR 9 d.10101-08 STE	Demontaż złączy kablowych potrójnych ZK3a	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 9 d.10801-12 STE	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV [YAKY 4x240]	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 2-01 d.10310-02 STE	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m³		
		5	m³	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR-W 5-10 d.10301-01 STE	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR-W 5-10 d.10103-05 STE	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych [YAKY 4x240 uprzednio zdemontowany]	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 9 d.10806-04 STE	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych [SMOE 81515]	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-01 d.10320-02 STE	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m	m³		
		5	m³	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 4-03 d.11203-01 STE	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
45314300-4 Linia kablowa nn YKY 4x16 dla zasilenia placu budowy					
9	KNR 9 d.20801-10 STE	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR 2-01 d.20701-02 STE	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 2-01 d.20704-02 STE	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR-W 5-10 d.20301-01 STE	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNR-W 5-10 d.20103-03 STE	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych [YKY 4x16]	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR-W 5-10 d.20114-03 STE	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach osłonowych i złączach kablowych [YKY 4x16]	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR-W 5-10 d.20601-09 STE	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekr.do 16 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt.[YKY 4x16]	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	folia niebieska	m ²	8.4004		8.4004			
2.	kabel YKY 4x16	m	12.4800		12.4800			
3.	kończówki kablowe CUK 16	szt	8.0000		8.0000			
4.	opaski kablowe typu OKi	szt	6.3198		6.3198			
5.	palczatka AK 4 6-36	szt	2.0000		2.0000			
6.	piasek	m ³	2.2401		2.2401			
7.	slupki oznaczeniowe typu SO	szt	1.3001		1.3001			
8.	uchwyty kablowe uniwersalne typ UKU	szt	2.0000		2.0000			
9.	wazelina techniczna	kg	0.5570		0.5570			
10.	zestawy montażowe do wykonania muf z rur termokurczliwych na kablach do 1kV [SMOE 81515]	kpl	1.0000		1.0000			
11.	złączki kablowe typu 2ZA 240	szt	4.0000		4.0000			
12.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	0.2445		
2.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.2448		
3.	samochód samowyładowawczy	m-g	0.3200		
4.	środek transportowy	m-g	1.4718		
5.	żuraw samochodowy	m-g	0.2445		
RAZEM					

Słownie: