



PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-USŁUGOWE
"ELEKTRA" Spółka z o.o.

ul. Wojciechowska 7k, 20-704 Lublin

tel. (0-81) 536-72-32, 536-72-33, fax. 533-00-26

e-mail: elektra@elektra.lublin.pl

NIP: 712-01-58-233

KRS: 0000062187

Sąd Rejonowy w Lublinie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość Kapitału Zakładowego: 50.000,00 zł.

Konto bankowe: Raiffeisen Bank Polska S.A. o/ Lublin 50 1750 0000 0000 0270 2797

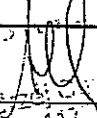
PRZEDMIAR ROBÓT - Tom 4

Branża	elektroenergetyka
Obiekt	Oświetlenie drogowe ulicy Jawłowskiego
Miejscowość	Lublin
Ulica	Jawłowskiego
Województwo	lubelskie
Inwestor	Urząd Miasta Lublin Wydział Inwestycji Lublin ul. Wieniawska 14
Zlecenie	

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

	mgr inż. Andrzej Chrzanowski upr. bud. nr 1177/Lb/90	
		mgr inż. Andrzej Chrzanowski upr. bud. nr 1177

Lublin, listopad 2007

Egzemplarz nr

PRZEDMIAR ROBÓT

Oświetlenie drogowe ul. Jawłowskiego w Lublinie

Data: 2007-11-21

Zamawiający: Urząd Miasta Lublin, Wydział Inwestycji, Lublin ul. Wieniawska 14

Jednostka opracowująca kosztorys: PTU "Elektra" sp. z o.o.

KOSZTORYS
PRZEDMIAR ROBÓT
LUBLIN 2007

mgr inż. Andrzej Chrzanowski,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	jedn.obm.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość
1	SST 5.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	88.32		
2	SST 5.1	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3	8,00		
3	SST 5.0	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t (1 płyta)	szt.	2,00		
4	SST 5.0	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100mm (pierwsza w wiązce) - SRS 75	m	21,00		
5	SST 5.7	Ułożenie rur osłonowych z PCW do Fi 140 mm - DVK 75	m	316,00		
6	SST 5.7	Ułożenie rur osłonowych z PCW do Fi 140 mm - DVK 110	m	8,00		
7	SST 5.7	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych słupach, kabel do 1,0 kg/m - YKY 5x16	m	342,00		
8	SST 5.7	Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie o masie do 1.0 kg/m w uchwytach YKY 5x16 w rurze BE 50	m	3,00		
9	SST 5.7	Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie o masie do 1.0 kg/m w uchwytach YKY 5x16	m	7,00		
10	SST 5.7	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych kabel 5-żyłowy do 16 mm2	szt.	16,00		
11	SST 6.5	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odc.	8,00		
12	SST 5.8	Układanie uziołów w rowach kablowych - FeZn 25x4	m	40,00		
13	SST 6.6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pierwszy pomiar	szt.	2,00		
14	SST 5.1	Zasypywanie rowów dla kabli, ręcznie w gruncie kat. III	m3	66.240		
15	SST 5.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3	22,08		
16	SST 5.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m3	22,08		
17	SST 5.4	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, SAL-7,5 na fundamencie B-70	szt.	8,00		
18	SST 5.5	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie - wysięgnik Wł 1/2,5/2,2/5	szt.	8,00		
19	SST 5.7	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe YDY 2x2,5	kpl.przew.	8,00		
20	SST 5.6	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - SGS 305/70	szt.	8,00		
21	SST 5.7	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć, po wejściu na słup - SE 30.166 0,66/5	szt.	1,00		