



Rok założenia
1951

Elektroprojekt® S.A.

Oddział w Lublinie

20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4

Centr. (081) 744 00 11, tel./fax (081) 744 19 45

lublin@elektroprojekt.pl, www.elektroprojekt.pl, www.elektroprojekt.eu

	Nr projektu: EP9-2067/2009	Tom 4
--	-----------------------------------	--------------

PRZEDMIAR ROBÓT

DOKUMENTACJA

BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO FRAGMENTU ULICY

GAŁCZYŃSKIEGO – SIERPIŃSKIEGO

w Lublinie

CPV 45316110-9

INWESTOR:

GMINA MIASTA LUBLIN
20-950 Lublin, ul. Plac Łokietka 1

ZLECENIODAWCA:

GMINA MIASTA LUBLIN
20-950 Lublin, ul. Plac Łokietka 1

OPRACOWAŁ:

tech. Lechosław Szymański

Lublin czerwiec 2009r.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Oświetlenie ul.Gałczyńskiego-Sierpińskiego w Lublinie			
1	Oświetlenie ul.Gałczyńskiego-Sierpińskiego	1	16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie ul. Gałczyńskiego-Sierpińskiego w Lublinie					
1 Oświetlenie ul. Gałczyńskiego-Sierpińskiego					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³		
d.1	0701-02				
	ST- 5.1	0,7*0,4*81	m ³	22,68	
				RAZEM	22,68
2	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura DVR 75	m		
d.1	0705-01				
	ST- 5.2	89	m	89	
				RAZEM	89
3	KNNR 5	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 3,0 kg/m - kabel YKY 5x16 mm2	m		
d.1	0713-03				
	ST- 5.2	112	m	112	
				RAZEM	112
4	KNNR 5	Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, masa do 3,0 kg/m - kabel YKY 5x16 mm2 + SO79.6	m		
d.1	0717-04				
	ST- 5.2	7	m	7	
				RAZEM	7
5	KNNR 5	Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 3,0 kg/m - kabel YKY 5x16 mm2 + BE50 + UR	m		
d.1	0717-08				
	ST- 5.2	3	m	3	
				RAZEM	3
6	KNNR 2-19	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1	0219-01				
	ST- 5.2	81	m	81	
				RAZEM	81
7	KNNR 5	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³		
d.1	0702-02				
	ST- 5.1	22,68	m ³	22,68	
				RAZEM	22,68
8	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg - słup SAL-6 , tabliczka TB35	szt		
d.1	1001-01				
	ST- 5.4	3	szt	3	
				RAZEM	3
9	KNNR 2-22	Stopy fundamentowe pref.- fundament B-50	element		
d.1	0301-01				
	ST- 5.3	3	element	3	
				RAZEM	3
10	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7 m - kabel YKY 3x2,5 mm2	kpl		
d.1	1003-02				
	ST- 5.5	3	kpl	3	
				RAZEM	3
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku oprawa SGS 101 3P-UK/ SON-TPP 70W	szt		
d.1	1004-02				
	ST- 5.5	3	szt	3	
				RAZEM	3
12	KNNR 5	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50 mm2	szt		
d.1	0726-10				
	ST- 5.2	6	szt	6	
				RAZEM	6
13	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN, odgromnik GXo 0,5/5	szt		
d.1	0902-07				
	ST- 5.6	1	szt	1	
				RAZEM	1
14	KNNR 5	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
d.1	1301-01				
	ST- 5.2				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	pomiar	3	
				RAZEM	3
15 d.1	KNNR 5 1302-04 ST- 5.2	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy 3	odci- nek odci- nek	 3	
				RAZEM	3
16 d.1	KNNR 5 1304-01 ST- 5.6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1