

Pl. A. Rembowskiego 9/8
02-915 Warszawa
t. 604.700.233
f. 22.300.12.89
e. pp.traffic@gmail.com



INWESTOR: BURMISTRZ ŁOMIANEK
ul. Warszawska 115
05-092 Łomianki

**NAZWA I ADRES
JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:** Pracownia Projektowa TRAFFIC
Krzysztof Stępień
Plac Rembowskiego 9/8
02-915 Warszawa

OBIEKT: Rozbudowa ulicy Długiej w Łomiankach

TOM VI

FAZA OPRACOWANIA: PRZEDMIAR

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

LOKALIZACJA INWESTYCJI: dz. nr ew. 234/4, 553, 232/2, 231/3, 231/2,
230/2, 230/1, 295, 299/1, 312, 497, 314, 315/6, 319, 320, 331/15,
331/8, 497, 587, 332/30, 346/2, 347, 363, 378, 582, 581, 569/8,
398, 409/3, 440, 444/38, 444/40, 470/3, 464, 463 obręb 0022,
Jednostka ewidencyjna 143205_4, ŁOMIANKI – MIASTO
dz. nr ew. 62/11, 2/6, 65, 66, 473/4, 474, 503/3, 513/3, 530/3,
67/1, 67/2 obręb 0023, Jednostka ewidencyjna 143205_4,
ŁOMIANKI – MIASTO

KATEGORIA OBIEKTU BUD.: **Kategoria IV, XXV, XXVI**

Branża	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Cyprian Kowalczuk	MAZ/0317/POOE/12	
	Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Grzeszczak	LUB/0286/PWOE/13	

WARSZAWA 21.11.2016 r.

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ulicy Długiej w gminie Łomianki
ADRES INWESTYCJI : Gmina Łomianki, powiat warszawski zachodni
INWESTOR : Gmina Łomianki
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 115, 05-092 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cyprian Kowalczyk (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 13.02.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.02.2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem wyceny kosztorysowej jest wykonanie robót związanych z budową oświetlenia ulicznego w zakresie projektu rozbudowy ulicy Długiej w gminie Łomianki .

Wyceną objęto:

- budowę linii napowietrznej typu AsXS_n 2x25 o długości 88m,
- montaż wysięgników i opraw wraz z osprzętem na istniejących słupach.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż istn. oświetlenia			
1	KNNR 9 d.1 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 9 d.1 0903-05	Demontaż przewodów niez izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu 88*0.001*2	km/1 przew. km/1 przew.	0.176	
				RAZEM	0.176
2		Budowa linii oświetleniowej			
3	KNNR 5 d.2 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 88*0.001	km przew. km przew.	0.088	
				RAZEM	0.088
4	KNNR 5 d.2 0708-01 z.sz.2.14. 9902-02	Przewód AsXS _n 2x25	m		
		88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
3		Montaż opraw oświetlenia na istn. słupach			
3.1		SŁUP 1			
5	KNNR 5 d.3.1 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.3.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.2		SŁUP 2			
7	KNNR 5 d.3.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.3.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.3		SŁUP 3			
9	KNNR 5 d.3.3 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 d.3.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.4		SŁUP 4			
11	KNNR 5 d.3.4 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.3.4 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Obsługa geodezyjna			
13	własny d.4	obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Wykonanie dokumentacji powykonawczej			
14	KW 1 01-01 d.5	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000