

## KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa i adres inwestycji:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI NR 25  
PRZY UL. JANOWSKIEJ 76 W LUBLINIE DLA POTRZEB  
REKREACYJNO – SPORTOWYCH Z PRZEZNACZENIEM  
NA SPORTY ROWEROWE

Branża: Elektryczna

Inwestor:

Gmina Miasto Lublin, Plac Wł. Łokietka 1

*Inspektor Nadzoru Inwestorskiego*  
*inż. Bogdan Jędrzejch*  
*upr. bud. 2005/Lb/83*  
*upr. bud. 2035/Lb/83*  
*LUB/BD/1070/01*

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Inwestycji

*mgr inż. Marek Młynarczyk*



Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>45315600-4 Linia kablowa ZLZ zasilająca tablicę rozdzielczą TB</b>						
1	ST 5.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III [0.8x0.4x20]	m <sup>3</sup>	6.4		
d.1						
2	ST 5.2	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III [0.6x0.4x20]	m <sup>3</sup>	4.8		
d.1						
3	ST 5.4.10	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm [DVK 110]	m	20		
d.1						
4	ST 5.4.4	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych i rozdzielnicach	m	25		
d.1						
5	ST 5.4.9	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 70 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2		
d.1						
6	ST 5.2	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat. III o objętości w wykopie do 0.25 m <sup>3</sup> pod rozdzielnicę TB	szt.	1		
d.1						
7	ST 2.2.2.1	Montaż tablicy rozdzielczej TB na fundamencie	szt.	1		
d.1						
8	ST 5.4.11	Montaż uzioru rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dl. uzziemiacza do 4.5m - kat. gr. III	szt.	3		
d.1						
9	ST 5.4.11	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm <sup>2</sup>	m	10		
d.1						
<b>45315600-4 Montaż kabli zasilających zespoły gniazdowe i oświetlenie terenu</b>						
10	ST 5.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	161.7		
d.2						
11	ST 5.2	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	121.2		
d.2						
12	ST 5.4.10	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm [DVK 75]	m	80		
d.2						
13	ST 5.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	500		
d.2						
14	ST 5.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	250		
d.2						
15	ST 5.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - do datek za każde dalsze 0.2 m szerokości	m	120		
d.2						
16	ST 5.4	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	774		
d.2						
17	ST 5.4	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych i rozdzielnicach [YKY 5x16]	m	140		
d.2						
18	ST 5.4.4	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach słupach oświetleniowych S 120 [YKY 5x16]	m	6		
d.2						
19	ST 5.4.9	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	32		
d.2						
20	ST 5.4.11	Układanie uziorów w rowach kablowych	m	250		
d.2						
<b>45315700-5 Montaż rozdzielnic ZG z gniazdami wtykowymi</b>						
21	ST 5.2	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat. III o objętości w wykopie do 0.25 m <sup>3</sup> pod rozdzielnicę ZG	szt.	12		
d.3						
22	ST 2.2.2.2	Montaż rozdzielnic ZG z gniazdami wtykowymi	szt.	12		
d.3						
<b>45316100-6 Montaż słupów i opraw oświetleniowych</b>						
23	ST 5.5	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat. III o objętości w wykopie do 0.25 m <sup>3</sup> pod słupy oświetleniowe S 12 [F 150]	szt.	4		
d.4						
24	ST 5.6	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych S 120 ośmio- katnych malowanych na czarno	szt.	4		
d.4						
25	ST 5.6	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S 301 C 16	szt.	8		
d.4						
26	ST 5.7	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.	4		
d.4						
27	ST 5.8	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.przew.	4		
d.4						
28	ST 5.8	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku [SGS104/250 Malaga]	szt.	8		
d.4						
<b>45317000-2 Próby i pomiary pomontażowe</b>						
29	ST 6.2	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	16		
d.5						



Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
30	ST 6.2	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1		
d.5						
31	ST 6.2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	3		
d.5						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

*inż. Bogdan Majcher*

upr. bud. 20054/5/83

upr. bud. 2025/LB/83

LLB/BO/1070/01