

Rozbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego
„Pod Wałką”,
etap I

**Zagospodarowanie parku na cele rekreacyjne
OŚWIETLENIE TERENU**

Przedmiar robót

lokalizacja: Cieszyn
pomiędzy ul. Bolko Kantora i 3-go Maja oraz Al. Łyska i rzeką Olzą, na
działkach nr: 58, 53, 12, 15, 60, 14, 3, 5/2, 6, 7/1, 7/3, 49, 48, 2, 4, 56,
1, 47, 7/4, 8, 13, 5/1, w obrębie nr 61, oraz na działkach nr: 22/1, 23,
22/2 w obrębie nr 54

inwestor: Gmina Cieszyn
Rynek 1
43-400 Cieszyn

Ogółem wartość kosztorysu netto:

Podatek VAT 22% :

Razem wartość brutto:

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Dane techniczne, technologiczne i organizacyjne.

Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż al. Łyska w Cieszynie, w ramach projektu rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Pod Wałką”, etap I.

Dane metodologiczne odnośnie wyceny przedmiaru robót.

- Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389)

- Ceny jednostkowe obliczono zgodnie z § 3.2.1 cytowanego rozporządzenia,
- Poziom cen opracowania: IV kwartał 2008r.

Zbiorcze zestawienie wartości elementów inwestycji:

01. rejon skweru miast partnerskich	
razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:	
razem budowa linii kablowej zasilającej:	
razem NETTO:	
02. otoczenie pomnika	
razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:	
razem budowa linii kablowej zasilającej:	
razem NETTO:	
razem NETTO:	

zagospodarowanie parku "pod wałką", na cele rekreacyjne

oświetlenie

01. rejon skweru miast partnerskich

Nr poz.	Kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i obliczenie ilości robót	jedn.	Ilość jedn.	Cena jednostki [zł]	Wartość [zł]
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
1. roboty przygotowawcze i rozbiórkowe							
1	1.01	t2	demontaż słupów betonowych NN	szt.	16		
2	1.02	t2	demontaż linii napowietrznej	m	660.0		
razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:							

Nr poz.	Kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i obliczenie ilości robót	jedn.	Ilość jedn.	Cena jednostki [zł]	Wartość [zł]
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
2. budowa oświetlenia							
1	2.01	t2	linia kablowa zasilająca: YAKY 4x35, układana w wykopie 0,8x1,1m, z uziemieniem, z rurami ochronnymi, podłączeniem i koniecznymi pomiarami	m	300.0		
2	2.02	t2	linia kablowa pomiędzy słupami parkowymi YAKY 4x35, układana w wykopie 0,4 i 0,8 x 0,9-1,1m, z rurami ochronnymi, z uziemieniem, podłączeniem i koniecznymi pomiarami	m	600.0		
3	2.03	t2	linia kablowa do szafy zasilającej YAKY 4x35, układana w wykopie 0,4 x0,7m, z podłączeniem i koniecznymi pomiarami	m	25.0		
4	2.04	t2	przewody do podłączenia opraw, wciągane do wnętrza słupów z podłączeniem i badaniem YDY 3x2,5 28*5,5	m	154.0		
5	2.05	t2	dostawa i montaż słupów parkowych ocynkowanych, H=4m, posadowionych na fundamencie -fundament betonowy, prefabrykowany B80, -śruby montażowe + kapturki -złącza izolacyjne kablowe IZK (wewn. masztu) -malowanie słupa i wysięgnika	szt.	28		
6	2.06	t2	dostawa i montaż: oprawa 70W nasadzana	szt.	28		
7	2.07	t2	złącze kablowe do posadowienia na fundamencie, wyposażone w wyłączniki różnicoprądowe, zabezpieczenia nadprądowe i gniazda wtykowe 1- i 3- fazowe; obudowa szafkowa 530x880x250 z daszkiem skośnym SST53x80	szt.	1		
razem budowa linii kablowej zasilającej:							

zagospodarowanie parku "pod wałką", na cele rekreacyjne

oświetlenie

02. otoczenie pomnika

Nr poz.	Kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i obliczenie ilości robót	jedn.	Ilość jedn.	Cena jednostki [zł]	Wartość [zł]
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
2. budowa oświetlenia							
1	1.01	t2	linia kablowa pomiędzy słupami parkowymi YAKY 4x35, układana w wykopie 0,4 i 0,8 x 0,9-1,1m, z rurami ochronnymi, uziemieniem, podłączeniem i koniecznymi pomiarami	m	80.0		
2	1.02	t2	linia kablowa do opraw wbudowanych w podłoże YKY 3x4, układana w wykopie 0,4 x 0,7m, z podłączeniem i koniecznymi pomiarami	m	20.0		
3	1.03	t2	linia kablowa do szafy zasilającej YAKY 4x35, układana w wykopie 0,4 x 0,7m, z podłączeniem i koniecznymi pomiarami	m	25.0		
4	1.04	t2	przewody do podłączenia opraw, wciągane do wnętrza słupów z podłączeniem i badaniem YDY 3x2,5 9*5,5	m	49.5		
5	1.05	t2	dostawa i montaż słupów parkowych ocynkowanych, H=4m, posadowionych na fundamencie -fundament betonowy, prefabrykowany B80, -śruby montażowe + kapturki -złącza izolacyjne kablowe IZK (wewn. masztu) -tabliczka bezpiecznikowa słupowa -wysięgnik na trzonie słupa 1m -malowanie słupa i wysięgnika	szt.	9		
6	1.06	t2	dostawa i montaż: oprawa 70W nasadzana	szt.	9		
7	1.07	t2	oprawa "Mica" do wbudowania w podłoże	szt.	3		
8	1.08	t2	złącze kablowe do posadowienia na fundamencie, wyposażone w wyłączniki różnicoprądowe, zabezpieczenia nadprądowe i gniazda wtykowe 1- i 3- fazowe; obudowa szafkaowa 530x880x250 z daszkiem skośnym SST53x80	szt.	1		
razem budowa oświetlenia:							

01. rejon skweru miast partnerskich	
	razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:
	razem budowa linii kablowej zasilającej:
	razem NETTO:
02. otoczenie pomnika	
	razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:
	razem budowa linii kablowej zasilającej:
	razem NETTO:

suma: