

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

**Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż al. Łyska  
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:

razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:	
razem budowa linii kablowej zasilającej:	
<b>razem NETTO:</b>	

**budowa ścieżki pieszo-rowerowej wzdłuż al. Łyska**

oświetlenie

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 oświetleniowych +wysięgnik +oprawa	szt.	13		
2	1.02	t2	demontaż linii kablowej	szt.	460.0		
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-
<b>2. budowa linii kablowej zasilającej</b>							
1	2.01	t2	rozdzielnia oświetlenia NN	szt.	1		
2	2.02	t2	linia kablowa zasilająca: YAKY 4x35, układana w wykopie 0,8x1,1m, z uziemieniem, z rurami ochronnymi, podłączeniem i koniecznymi pomiarami	m	5.0		
3	2.03	t2	linia kablowa pomiędzy słupami YAKY 4x35, układana w wykopie 0,4 i 0,8 x 0,9-1,1m, z rurami ochronnymi, z uziemieniem, podłączeniem i koniecznymi pomiarami (uwzględniono zapas na wciągnięcie kabla do słupów ~1800m)	m	1 200.0		
4	2.04	t2	przewody do podłączenia opraw, wciągane do wnętrza słupów z podłączeniem i badaniem YDY 3x2,5 40*(11,5+6,5)	m	720.0		
5	2.05	t2	dostawa i montaż słupów oświetleniowych, ocynkowanych, H=10m, posadowionych na fundamencie -fundament betonowy, prefabrykowany B120, -śruby montażowe + kapturki -złącza izolacyjne kablowe IZK (wewn. masztu) -tabliczka bezpiecznikowa słupowa -wysięgnik na trzonie słupa 1m -wysięgnik 1m, na wys. 5m -malowanie słupa i wysięgnika	szt.	40		
6	2.06	t2	dostawa i montaż: oprawa 150W na wysięgniku	szt.	40		
7	2.07	t2	dostawa i montaż: oprawa 70W na wysięgniku	szt.	40		
<b>razem budowa linii kablowej zasilającej:</b>							

razem roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:	
razem budowa linii kablowej zasilającej:	
razem NETTO:	