
KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI : ZIELEĆCIN, GMINA RZAŚNIA
INWESTOR : GMINA RZAŚNIA
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16, 98 - 332 Rzaśnia
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Jędrzejczyk
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projekt zamierzenia budowlanego polegającego na budowie komunalnego budynku użyteczności publicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Zielęcin, gmina Rząśnia, dz. nr ew. 1656/1, 1544/1, obręb 0018 Zielęcin, jednostka ewidencyjna: 100905_2 Rząśnia.

POWIERZCHNIA DZIAŁKI 2084,00 m²

POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU	531,83 m ²	
POWIERZCHNIA TARASÓW PRZY BUDYNKU		118,85 m ²
POWIERZCHNIA PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO	9,08 m ²	
POWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZYCH, MIEJSC POSTOJOWYCH	597,13 m ²	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA POD KOSZE NA ODPADY STAŁE	2,00 m ²	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA POD DROGĘ GMINNĄ I POWIATOWĄ	341,80 m ²	

Podstawa opracowania:

-Zlecenie od Inwestora

-Projekt budowlany

-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

Wszystkie materiały użyte do realizacji powinny posiadać stosowne atesty oraz aprobaty techniczne, które zostaną przedstawione Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego w celu ich akceptacji.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		Roboty pomiarowe				
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.27		
d.1.1	analogia					

PODSUMOWANIE

	Roboty pomiarowe
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2	45111200-0	Roboty ziemne				
2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	717.98*0.55 = 394.889		
d.1.2						
3	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	717.98*0.55 = 394.889		
d.1.3						
4	analiza indywidualna	Przyjęcie ziemi przez lokalne składowisko	t	717.98* 0.55*1.8 = 710.800		
d.1.4						

PODSUMOWANIE

	Roboty ziemne
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2	45233200-1	OPASKI, CHODNIKI I DOJŚCIA, UTWARDZENIE POD KOSZE, MIEJSCA POSTOJOWE				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	717.98		
6 d.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca	m ²	717.98		
7 d.2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9	m ²	717.98		
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	717.98		
9 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	717.98		
10 d.2	KNR 2-31 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	717.98		

PODSUMOWANIE

OPASKI, CHODNIKI I DOJŚCIA, UTWARDZENIE POD KOSZE, MIEJSCA POSTOJOWE

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3	45233200-1	KRAWĘŻNIKI				
11 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	585*0.065 = 38.025		
12 d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	585		

PODSUMOWANIE

	KRAWĘŻNIKI
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	45111000-8	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
13 d.4	kalk. własna	Wykonanie obsypki z mieszanki humus60%+ piasek40% (tereny zielone) z zagęszczeniem	m ³	118.96		

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

RAZEM	RAZEM
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5		OGRODZENIE				
14		Montaż ogrodzenia panelowego	szt	52		
d.5	kalk. własna					
15		Brama przesuwna o wym. szer.6m x wys. 1.75m z zamkiem hakowym	m ²	6*1.75*2 = 21.000		
d.5	kalk. własna					
16		Furtka z paneli z zamkiem elektromagnetycznym - o wym. szer.1m x wys. 1.75m	m ²	1*1.75 = 1.750		
d.5	kalk. własna					

PODSUMOWANIE

OGRODZENIE	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1202.1436		
2.	robocizna	szt	52.0000		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Brama przesuwna z zamkiem	m ²	21.0000		21.0000			
2.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	18.0771		18.0771			
3.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1.5210		1.5210			
4.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	4.8600		4.8600			
5.	Furtka z paneli z zamkiem elektromagnetycznym	m ²	1.7500		1.7500			
6.	kostka brukowa szara	szt.	30155.1600		30155.1600			
7.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	szt.	596.7000		596.7000			
8.	Kruszywo łamane 0 - 31,5 m niesortowane	t	228.3894		228.3894			
9.	materiały pomocnicze	szt.	19.0125		19.0125			
10.	miat kamienny	t	10.2671		10.2671			
11.	mieszanka betonowa	m ³	39.5460		39.5460			
12.	mieszanka piasku z humusem	m ³	120.1496		120.1496			
13.	opłata za składowanie ziemi	t	710.8000		710.8000			
14.	panel ogrodzeniowy - komplet	szt.	52.0000		52.0000			
15.	piasek	m ³	199.6324		199.6324			
16.	podmórówka - komplet	szt.	52.0000		52.0000			
17.	Słupki drew.igl. fi 7-11 cm,dł.2,0 m ¹	m ³	0.0108		0.0108			
18.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m ³	0.0432		0.0432			
19.	woda	m ³	61.1100		61.1100			
20.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	11.8960		
2.	Gleboğraf.ciągñona(bez ciąg.)	m-g	11.8960		
3.	koparka 0.25 m3	m-g	35.9349		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	5.7438		
5.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.6210		
6.	samochód samowładowczy 10-15 t	m-g	47.3867		
7.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	107.8047		
8.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.8719		
9.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	4.5681		
10.	transport"	m-g	6.3000		
11.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	32.3809		
12.	Walec wibrac.samojezd.7,5t	m-g	2.9437		
				RAZEM	

Słownie: