
PRZEDMIAR

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 : ZIELEĆIN, 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 i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1.	0121-02	wierzchnie placów postojowych			
1	analogia		ha	0.270	
		0.27			
				RAZEM	0.270
1.2	45111200-0	Roboty ziemne			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1.	0202-04	gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.			
2			m ³	394.889	
		717.98*0.55			
				RAZEM	394.889
3	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0109-08	Krotność = 4			
2			m ³	394.889	
		717.98*0.55			
				RAZEM	394.889
4		Przyjęcie ziemi przez lokalne składowisko	t		
d.1.	analiza indy-				
2	widualna		t	710.800	
		717.98*0.55*1.8			
				RAZEM	710.800
2	45233200-1	OPASKI, CHODNIKI I DOJŚCIA, UTWARDZENIE POD KOSZE, MIEJSCA POSTOJOWE			
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		717.98	m ²	717.980	
				RAZEM	717.980
6	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęsz-	m ²		
d.2	0106-03	czeniu - warstwa odsączająca			
		717.98	m ²	717.980	
				RAZEM	717.980
7	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0106-04	bość po zagęszczeniu			
		Krotność = 9	m ²	717.980	
		717.98			
				RAZEM	717.980
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 8 cm			
		717.98	m ²	717.980	
				RAZEM	717.980
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0114-08	bości po zagęszczeniu			
		Krotność = 7	m ²	717.980	
		717.98			
				RAZEM	717.980
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z	m ²		
d.2	0309-05	wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia z kostki brukowej na podsypce			
	analogia	cementowo-piaskowej	m ²	717.980	
		717.98			
				RAZEM	717.980
3	45233200-1	KRAWĘŻNIKI			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04				
		585*0.065	m ³	38.025	
				RAZEM	38.025
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.3	0403-03	towo-piaskowej			
	analogia		m	585.000	
		585			
				RAZEM	585.000
4	45111000-8	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13		Wykonanie obsypki z mieszanki humus60%+piasek40% (tereny zielone) z	m ³		
d.4	kalk. własna	zagęszczeniem			
		118.96	m ³	118.960	
				RAZEM	118.960
5		OGRODZENIE			
14		Montaż ogrodzenia panelowego	szt		
d.5	kalk. własna				
		52	szt	52.000	
				RAZEM	52.000
15		Brama przesuwna o wym. szer.6m x wys. 1.75m z zamkiem hakowym	m ²		
d.5	kalk. własna				
		6*1.75*2	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	d.5 kalk. własna	Furtka z paneli z zamkiem elektromagnetycznym - o wym. szer.1m x wys.	m ²		
		1.75m 1*1.75	m ²	1.750	
				RAZEM	1.750

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.	druk 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: