

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : PLAC ZABAW W RAMACH PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"

Obiekt : PLAC ZABAW

Adres : Dąbrówka Wlkp dz. Nr 197/2

roboty budowlane

Inwestor : GMINA ZBĄSZYNEK
66-210 Zbąszynek, ul. Rynek 1

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Budowa : PLAC ZABAW W RAMACH PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"
 Obiekt : PLAC ZABAW
 Adres : Dąbrówka Wlkp dz. Nr 197/2

roboty budowlane

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 2010-07-21

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1	STAN : ROBOTY ZIEMNE I NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
Razem : ROBOTY ZIEMNE I NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	
2	STAN : NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
Razem : NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	
3	STAN : MAŁA ARCHITEKTURA
Razem : MAŁA ARCHITEKTURA	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Budowa : PLAC ZABAW W RAMACH PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"
 Obiekt : PLAC ZABAW
 Adres : Dąbrówka Wlkp dz. Nr 197/2

roboty budowlane

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 2010-07-21

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	--------------

1. STAN : ROBOTY ZIEMNE I NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

1.	KNR 2-01 0121-02 [ORGBUD wyd.II 1987 biuletyny do 9 1996] Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	240,000 m2	
2.	KNR 2-01 0125-04 [ORGBUD wyd.II 1987 biuletyny do 9 1996] Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	240,000 m2	
3.	KNR 2-01 0125-08 [ORGBUD wyd.II 1987 biuletyny do 9 1996] Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - do 30 cm	118,080 m2	
4.	KNR 2-01 0505-01 [ORGBUD wyd.II 1987 biuletyny do 9 1996] Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - przygotowanie pod nawierzchnię trawiastą	121,920 m2	
5.	KNR 2-31 0401-02 [ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	64,000 m	
6.	KNR 2-31 0402-01 [ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996] Ława pod krawężniki z pospółki	1,280 m3	
7.	KNR 2-31 0403-06 [ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996] Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce piaskowej	64,000 m	
8.	KNR 2-21 0211-01 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	121,920 m2	
9.	KNR 2-21 0211-02 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy - do 4 cm	121,920 m2	
10.	KNR 2-21 0401-02 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	121,920 m2	

2. STAN : NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

11.	KNR 2-31 0104-01 [ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996] Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 5 cm	117,840 m2	
-----	---	------------	--	-------	-------

roboty budowlane

Data : 2010-07-21

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12.	KNR 2-31 0114-05 [ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996] Podbudowa z kruszywa łamanego 2-32 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	117,840 m2	
13.	KNR 2-31 0114-07 [ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996] Podbudowa z kruszywa łamanego 0-7 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5 cm	117,840 m2	
14.	KNR 2-23 0303-05 [Polsport wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996] Wykonanie nawierzchni absorbującej upadek z wysokości 1,50 m z elastycznych płyt wykonywanych na bazie granulatów gumowych SBR 30 mm z warstwą kolorowego granulatu EPDM do stosowania na placach zabaw	79,570 m2	
15.	KNR 2-23 0303-05 [Polsport wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996] Wykonanie posadzek z elastycznych płyt wykonywanych na bazie granulatów gumowych SBR 30 mm z warstwą kolorowego granulatu EPDM do stosowania na placach zabaw	28,290 m2	
16.	KNR 2-23 0305-05 [Polsport wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996] Montaż obrzeży elastycznych o wym. 0,75x0,25x0,05 mb	81,700 m	
3. STAN : MAŁA ARCHITEKTURA					
17.	KNR 2-21 0607-02 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Ławka z bali stała z oparciem	2,000 m	
18.	KNR 2-21 0607-04 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Kosze na śmieci	2,000 szt	
19.	KNR 2-21 0607-04 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Tablica informacyjna-regulamin	1,000 szt	
20.	KNR 2-21 0607-04 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Huśtawka typu latające gniazdo STRATUS 120080	1,000 szt	
21.	KNR 2-21 0602-08 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Zakup i montaż wspinaczki ze zjeżdżalnią aluminiową z trzema rodzajami uchwytów tj ścianka z wypustkami, drabinka i siatka AGITO HAXTER 144407	1,000 kpl	
22.	KNR 2-21 0607-04 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Zakup i montaż równoważni do chodzenia BALANCE 2.0M 593582	1,000 szt	
23.	KNR 2-21 0607-04 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Zakup i montaż równoważni obrotowej dla kilkorga dzieci HAGS SOLO PIROUETTE 593202	1,000 szt	
24.	KNR 2-21 0607-04 [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996] Zakup i montaż podestu HOPPER 593231	1,000 szt	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

Budowa : PLAC ZABAW W RAMACH PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"
Obiekt : PLAC ZABAW
Adres : Dąbrówka Wlkp dz. Nr 197/2

roboty budowlane

NAKLADY RMS

Data : 2010-07-21

Str: 1

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.
Materiały						
1.		1120709		drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	0,43200	kg
2.		1570199		plyty na bazie gra-nulatów gumowych SBR 30 mm z warstwą kolorowego granulatu EPDM (nawierzchnia absorbująca upadek z wysokości 1,50 m)	86,73130	m2
3.		1570199		plyty wykonywanych na bazie gra-nulatów gumowych SBR 30 mm	30,83610	m2
4.		1600600		miel kamienny	1,68511	t
5.		1600602		Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.2-31,5 mm	37,49669	t
6.		1600604		Kliniec, kam.łamany, sort.uziarn.0-7 mm	19,99745	t
7.		1601801		Piasek zwykły	14,49432	m3
8.		1601899		piasek	0,81280	m3
9.		1602299		pospółka	1,57440	m3
10.		1700307		Cement portl,zwykły b.dod.CEM I 35,5 luze	0,01280	t
11.		2220000		Krawężnik bet.prostok.-100x25x10cm,szary	65,28000	m
12.		2380899		Huštawka typu latające gniazdo STRATUS 120080	1,00000	szt
13.		2380899		Kosz na śmieci	2,00000	szt
14.		2380899		podest HOPPER 593231	1,00000	szt
15.		2380899		równoważna BALANCE 2.0M 593582	1,00000	szt
16.		2380899		równoważnia obrotowa dla kilkorga dzieci HAGS SOLO PIRQUETTE 593202	1,00000	szt
17.		2380899		Tablica informacyja-regulamin	1,00000	szt
18.		2641604		wspinaczka ze zjeżdżalnią aluminiową z trzema rodzajami uchwytów tj ścianka z wypustkami, drabinka i siatka AGITO HAXTER 144407	1,00000	kpl
19.		2641900		łaty iglaste nasyczone kl.II	2,00000	szt
20.		2_21005		nasiona traw	2,43840	kg
21.		2_23006		obrzeża elastyczne o wym. 0,75x0,25x0,05 mb	85,78500	m
22.		3990300		torf ogrodniczy	0,25603	m3
23.		3990300		torf ogrodniczy'	0,25603	m3
Materiały inwestorskie						
24.		3990400	INW	ziemia urodzajna (humus)	3,99898	m3

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu sporządzonych metodą szczegółową.

--- Koniec wydruku zestawienia nakładów R, M, S ---