

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji : BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI RADZICE DUŻE
Adres inwestycji : Radzice Duże, dz. nr. ewid. 166/4
Inwestor : Gmina i Miasto Drzewica
Adres inwestora : ul. Staszica 22, 26-340 Drzewica
Branża : Budowlana

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Wykonawcy _____ Inwestora _____

Data oprac. _____ Data zatw. _____

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne						
2	Zestawy do zabawy						
3	Mała architektura						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty ziemne						
1 d.1 1*	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - Wykop pod wykonanie nawierzchni amortyzującej z piasku gr. 25 cm obmiar = $70 \cdot 0.3 = 21.000 \text{ m}^3$ -- R -- robocizna $2.48 \cdot 0.955 = 2.3684 \text{ r-g/m}^3$	m^3 r-g		49.7364			
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2 d.1 1*	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 5 obmiar = 21 m^3 -- R -- robocizna $0.16 \cdot 0.955 \cdot 5 = 0.764 \text{ r-g/m}^3$	m^3 r-g		16.0440			
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3 d.1 1* 2* 3* 4*	KNR 2-31 0104-01 analogia	Wyrównanie terenu pod plac zabaw z wykonaniem na placu zabaw nawierzchni amortyzującej upadek z ręcznym zagęszczeniem warstwy piasku gr. 25 cm Krotność = 2.5 obmiar = 70 m^2 -- R -- robocizna $0.1079 \cdot 2.5 = 0.26975 \text{ r-g/m}^2$ -- M -- piasek $0.123 \cdot 2.5 = 0.3075 \text{ m}^3/\text{m}^2$ woda $0.005 \cdot 2.5 = 0.0125 \text{ m}^3/\text{m}^2$ materiały pomocnicze 0.5%(od M)	m^2 r-g m^3 m^3 %		18.8825 21.5250 0.8750 0.5000			
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Roboty ziemne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Zestawy do zabawy						
4	d.2 kalk. własna	Montaż zestawu do zabawy składającego się z n/ w elementów: - wieża czworokątna z dachem dwuspadowym - 1 szt. - wieża czworokątna z dachem płaskim - 1 szt. - zjeżdżalnia głęboka - 1 szt. - podesty - 2 szt. - platforma - 3 szt. - wejściówka - 1 szt. - rurka nad zjeżdżalnią - 1 szt. - rura strażacka - 1 szt. - pomost wiszący - 1 szt, - pomost stały - 1 szt. obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 26*0.955=24.83r-g/kpl	r-g	24.8300				
2*		-- M -- wieża czworokątna z dachem dwuspadowym 1szt/kpl	szt	1.0000				
3*		wieża czworokątna z dachem płaskim 1szt/kpl	szt	1.0000				
4*		zjeżdżalnia głęboka 1szt/kpl	szt	1.0000				
5*		podesty 2szt/kpl	szt	2.0000				
6*		platforma 3szt/kpl	szt	3.0000				
7*		wejściówka 1szt/kpl	szt	1.0000				
8*		rurka nad zjeżdżalnią 1szt/kpl	szt	1.0000				
9*		rura strażacka 1szt/kpl	szt	1.0000				
10*		pomost wiszący 1szt/kpl	szt	1.0000				
11*		pomost stały 1szt/kpl	szt	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5	d.2 kalk. własna	Huśtawka ważka obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 3r-g/szt	r-g	3.0000				
2*		-- M -- huśtawka ważka 1szt./szt	szt.	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6	d.2 kalk. własna	Bujak na sprężynie obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 3r-g/szt	r-g	3.0000				
2*		-- M -- bujak na sprężynie 1szt/szt	szt	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7 d.2	kalk. własna	Karuzela obrotowa z podłogą i siedziskami obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 5*0.955=4.775r-g/szt.	r-g	4.7750				
2*		-- M -- karuzela obrotowa z podłogą i siedziskami 1szt/szt.	szt	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
8 d.2	kalk. własna	Huśtawka pojedyncza obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 6.27r-g/szt.	r-g	6.2700				
2*		-- M -- huśtawka pojedyncza 1szt./szt.	szt.	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Zestawy do zabawy

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Mała architektura						
9	d.3 kalk. własna	Zakup i montaż ławki z oparciem przez przykręcenie do podłoża obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2r-g/szt	r-g	2.0000				
2*		-- M -- montaż ławki z oparciem 1szt./szt	szt.	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
10	d.3 kalk. własna	Zakup i montaż kosza na śmieci obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/szt	r-g	1.0000				
2*		-- M -- kosz na śmieci 1szt./szt	szt.	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
11	d.3 kalk. własna	Zakup i montaż tablicy informacyjnej obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/szt	r-g	1.0000				
2*		-- M -- tablica informacyjna 1szt./szt	szt.	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Mała architektura

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				
				OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - Wykop pod wykonanie nawierzchni amortyzującej z piasku gr. 25 cm 70*0.3	m ³ m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
2 d.1	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewo- zu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 5 21	m ³ m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
3 d.1	KNR 2-31 0104-01 analogia	Wyrównanie terenu pod plac zabaw z wykonaniem na placu zabaw nawierzchni amortyzującej upadek z ręcznym zagęszczeniem warstwy piasku gr. 25 cm Krotność = 2.5 70	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
2		Zestawy do zabawy			
4 d.2	kalk. własna	Montaż zestawu do zabawy składającego się z n/w elementów: - wieża czworokątna z dachem dwuspadowym - 1 szt. - wieża czworokątna z dachem płaskim - 1 szt. - zjeżdżalnia głęboka - 1 szt. - podesty - 2 szt. - platforma - 3 szt. - wejściówka - 1 szt. - rurka nad zjeżdżalnią - 1 szt. - rura strażacka - 1 szt. - pomost wiszący - 1 szt, - pomost stały - 1 szt. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.2	kalk. własna	Huśtawka ważka 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.2	kalk. własna	Bujak na sprężynie 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2	kalk. własna	Karuzela obrotowa z podłogą i siedziskami 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	kalk. własna	Huśtawka pojedyncza 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Mała architektura			
9 d.3	kalk. własna	Zakup i montaż ławki z oparciem przez przykręcenie do podłoża 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.3	kalk. własna	Zakup i montaż kosza na śmieci 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.3	kalk. własna	Zakup i montaż tablicy informacyjnej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000