
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA ZEWNĘTRZNYCH PLACÓW ZABAW
w Przedszkolu w Borzęcinie Dużym - etap II
ADRES INWESTYCJI : ul. Warszawska 697, Borzęcin Duży
dz. nr ew. 400/3, obręb Borzęcin Duży
INWESTOR : Gmina Stare Babice
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Agnieszka Misiura
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2015 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2015 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	2
2	PRACE ROZBIÓRKOWE	3	11
2.1	DEMONTAŻ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	3	11
3	BUDOWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ	12	18
3.1	NAWIERZCHNIA	12	18
4	URZĄDZENIA ZABAWOWE	19	23

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	ST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
			304.80/10000	ha	0.030	
					RAZEM	0.030
2 d.1	Kalkulacja własna	ST D-01.01.01	Wytyczenie geodezyjne + inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
			1.000	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
2			PRACE ROZBIÓRKOWE			
2.1			DEMONTAŻ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
3 d.2. 1	kalk. własna	ST D-01.03.00	Demontaż wraz z fundamentami stalowego zestawu drążków o długości ok. 1,8 m	szt.		
			1.000	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4 d.2. 1	kalk. własna	ST D-01.03.00	Demontaż wraz z fundamentami stalowej drabinki wysokości ok. 70 cm, szerokości ok. 0,6 m i długości ok. 0,9 m	szt.		
			1.000	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5 d.2. 1	kalk. własna	ST D-01.03.00	Demontaż wraz z fundamentami zestawu zabawowego "samochód" wykonanego z prętów stalowych z drewnianymi siedziskami	szt.		
			1.000	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
6 d.2. 1	kalk. własna	ST D-01.03.00	Demontaż wraz z fundamentami zestawu zabawowego składającego się z 1 zadaszanej wieży, i 2 pomostów wejściowych. Konstrukcja drewniana, zjeżdżalnia stalowa. Wymiar urządzenia ok. 3,0 x 1,5 m	szt.		
			1.000	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
7 d.2. 1	kalk. własna	ST D-01.03.00	Demontaż wraz z fundamentami zestawu sprawnościowego "tunel" wykonanego z prętów stalowych, długość urządzenia ok. 2,5 m, średnica ok. 0,6m	szt.		
			1.000	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
8 d.2. 1	kalk. własna	ST D-01.03.00	Demontaż wraz z fundamentami zjeżdżalni o konstrukcji drewnianej, ze ślizgiem z tworzywa sztucznego	szt.		
			1.000	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
9 d.2. 1	kalk. własna	ST D-01.03.00	Demontaż wraz z fundamentami ławki drewnianej z oparciem długości ok. 1,6 m	szt.		
			1.000	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
10 d.2. 1	KNR 4-01 0108-11	ST D-01.03.00	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km; wywóz elementów małej architektury	m ³		
			10.000	m ³	10.000	
					RAZEM	10.000
11 d.2. 1	KNR 4-01 0108-12	ST D-01.03.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; za 9 km Krotność = 9	m ³		
			10.000	m ³	10.000	
					RAZEM	10.000
3			BUDOWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ			
3.1			NAWIERZCHNIA			
12 d.3. 1	KNR 2-31 0101-01	ST D-01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
			304.800	m ²	304.800	
					RAZEM	304.800
13 d.3. 1	KNR 2-31 0103-04	ST D-01.04.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			304.800	m ²	304.800	
					RAZEM	304.800
14 d.3. 1	KNNR 2 0604-02 analogia	ST D-05.00.00	Ułożenie geowłókniny F200	m ²		
			304.800	m ²	304.800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	304.800
15 d.3. 1	KNR 2-31 0202-03 analogia	ST D- 05.00.00	Nawierzchnia piaskowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm Nawierzchnia wykonana z piasku rzecznoego, płukanego, frakcji 0,2 - 1,3 mm 304.800	m ² m ²	 304.800	
					RAZEM	304.800
16 d.3. 1	KNR 2-31 0202-04 analogia	ST D- 05.00.00	Nawierzchnia piaskowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu; dodatek za 12 cm Krotność = 12 304.800	m ² m ²	 304.800	
					RAZEM	304.800
17 d.3. 1	KNNR 1 0221-06	ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III 304.80*0.20	m ³ m ³	 60.960	
					RAZEM	60.960
18 d.3. 1	KNNR 1 0208-02	ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9 60.960	m ³ m ³	 60.960	
					RAZEM	60.960
4			URZĄDZENIA ZABAWOWE			
19 d.4	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Ławki z oparciem (poz. 1) 2.000	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
20 d.4	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Zabawki - Zestaw "zamek" (poz. 5) 1.000	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
21 d.4	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Zabawki - Zestaw sprawnościowy (poz. 6) 1.000	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
22 d.4	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Zabawki - Bujak trójosobowy (poz. 7) 1.000	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
23 d.4	kalk. własna	ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Zabawki - Huśtawka "ważka" (poz. 8) 1.000	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000