
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SZKOLNEGO MAŁEGO PLACU ZABAW W RAMACH RZĄDOWEGO PROGRAMU "RADO-
SNA SZKOŁA"
ADRES INWESTYCJI : Zaborowo; gm. Naruszewo
INWESTOR : GMINA NARUSZEWO
ADRES INWESTORA : 09-152 NARUSZEWO
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Falencki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż Daniela Dysma
DATA OPRACOWANIA : lipiec.2010

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

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Klasyfikacja kodów CPV:

710 00000 - 8 usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne
713 20000 - 7 usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
45 112723 - 9 roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
37 535200 - 9 wyposażenie placów zabaw

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Prace projektowe				
1 d.1	analiza indywi- dualna	Wykonanie dokumentacji projektowej wykonawczej	kpl.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Roboty ziemne i przygotowawcze				
2	d.2 analiza indywidualna	Wytyczenie placu zabaw o wielkości 240 m2	kpl.	1		
3	d.2 KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 2	m ²	15*16 = 240.000		
4	d.2 KNR 2-31 0103-04 analiza indywidualna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	240		
5	d.2 KNNR 6 0103-03 analiza indywidualna	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	240		
6	d.2 analiza indywidualna	Uzupełnienie warstwy humusu warstwą ziemi torfowej z dokładnym wymieszaniem i przygotowaniem pod założenie trawnika	kpl.	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnię bezpieczną				
7 d.3	analiza indywi- dualna	Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa łamanego 4-30 mm wraz z zagęszczeniem	m ²	163		
8 d.3	KNNR 6 0404- 04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Obrzeża z nakładką elastyczną gr 3 cm	m	62+34 = 96.000		
9 d.3	analiza indywi- dualna	Wykonanie stup betonowych B-15 pod montaż urządzeń zabawowych	kpl.	1		
10 d.3	analiza indywi- dualna	Wykonanie warstwy wyrównawczej z miatu kamiennego 0-7 mm i 0-3 mm po 10 cm Krotność = 2	m ²	163		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Nawierzchnia bezpieczna				
11 d.4	KNR 2-21 0401-01 analogia	Nawierzchnie bezpieczne koloru pomarańczowego gr 45 mm	m ²	43		
12 d.4	KNR 2-21 0401-01 analogia	Nawierzchnie bezpieczne koloru pomarańczowego gr 80 mm	m ²	100		
13 d.4	KNR 2-21 0401-01 analogia	Nawierzchnie bezpieczne koloru niebieskiego	m ²	20		
14 d.4	KNR 2-21 0401-01 analiza indywidualna	Chodniki z kostki brukowej na podszybcie cementowo piaskowej gr 6 cm	m ²	20		
15 d.4	analiza indywidualna	Założenie trawnika	m ²	77		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Wyposażenie placu zabaw				
16 d.5	analiza indywi- dualna	Wg zestawienia urządzeń zamieszczonych w Programie Funkcjonalno użytkowym	kpl.	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		Ogrodzenie placu zabaw				
17 d.6	analiza indywi- dualna	Ogrodzenie placu zabaw z dwiema furtkami - bezpiecz- ne o obwodzie 62 mb. trwale posadowione z gruntem	kpl.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						