

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

**NAZWA INWESTYCJI** : Budowa placu zabaw na Terenie Zespołu Pałacowo-Parkowego w Międzyrzecu  
Podlaskim - Dostarczenie i montaż urządzeń zabawowych  
**ADRES INWESTYCJI** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Lubelska 63, działka nr 243/18  
**INWESTOR** : Miasto Międzyrzec Podlaski  
**ADRES INWESTORA** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Poczтовая 8  
**WYKONAWCA ROBÓT** :  
**ADRES WYKONAWCY** :  
**DATA OPRACOWANIA** :

---

**Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** : zł  
**Podatek VAT 23%** : zł  
**Ogółem wartość kosztorysowa robót** : zł

**Słownie:**

**WYKONAWCA :**

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż ławki z siedziskiem z wykonaniem fundamentu ławki z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Ławka z siedziskiem i oparciem z konstrukcji stalowej zamkniętej malowanej proszkowo. Łokietniki stalowe. Siedzisko i oparcie z listwy drewnianej impregnowanej ciśnieniowo lakieroboją koloru orzechowego, wyszlifowane i zabezpieczone przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Mocowanie do podłoża na stałe. Wymiary ( dłg x szer x wys) 180x45x80 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.	szt	4		
2	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kosza metalowego z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Metalowy kosz na śmieci o pojemności 40-45 l wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Kosz i pokrywa górna w dwóch różnych kolorach. Wkład metalowy wymienny. Słupki metalowe malowane farbami proszkowymi. Wymiary ( dłg x szer x wys) 45x45x100 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	2		
3	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż tablicy informacyjnej z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Tablica wolnostojąca z nadrukiem regulaminu placu zabaw, telefonami alarmowymi obiektu, o wymiarach min. 55x200 cm. Rama spawana. Całość zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo. Mocowanie do podłoża na stałe.	szt	1		
4	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż karuzeli okrągłej "twister" z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Karuzela okrągła metalowa z poręczami schodzącymi się do środka urządzenia. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Mocowanie fundamentem betonowym. Podest z antypoślizgowej płyty HPL o grubości min. 10 mm. Mechanizm napędzany jest poprzez stanie na podeście platformy obrotowej i odpychanie się od powierzchni placu zabaw. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 - 12 lat. Wymiary ( dłg x szer x wys) 125 x 125x70 cm. Wysokość upadku nie większa niż 80 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		
5	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż zestawu zabawowego z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Zestaw zabawowy wyposażony w podest prostokątny, zjeżdżalnię, tubę, grający zestaw edukacyjny, głuchy telefon. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Blacha o grubości min. 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporne na wilgoć i UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporne na wilgoć i UV. Płyty ścianek i podestu z kolorowego tworzywa HPL o grubości min. 13 mm, odporne na wilgoć i UV. Pochylnia z antypoślizgowej płyty podestowej HDPE. Odporna na czynniki środowiskowe i odpornością na ścieranie. Podest z antypoślizgowej płyty HPL. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 8 lat. ( dłg x szer x wys) 500x360x260 cm. Wysokość upadku nie większa niż 90 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kiwaka zebra z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Kiwak zebra pojedynczy. Sprężyny ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny wynosi min. 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to min. 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Mocowania sprężyn specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. Płyty ścianek i siedzisk z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min.15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 12 lat. Wymiary ( dłg x szer x wys) 95 x 30 x 80 cm. Wysokość upadku nie większa niż 60 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		
7	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kiwaka motor z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Kiwak motor pojedynczy. Sprężyny ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny wynosi min. 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to min. 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Mocowania sprężyn specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. Płyty ścianek i siedzisk z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min.15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 12 lat. Wymiary ( dłg x szer x wys) 95 x 30 x 50 cm. Wysokość upadku nie większa niż 60 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		
8	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż piaskownicy z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Piaskownica o konstrukcji ze stali, oczyszczonej w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 1 - 17lat. Wymiary ( dłg x szer x wys) 180 x 180 x 35 cm. Wysokość upadku nie większa niż 35 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10% z uzupełnieniem piasku o obj. ok. 1,0 m3. Piasek kopalniany o frakcji 0 - 2 mm z ziaren mineralnych oczyszczony i przebadany pod kątem zawartości substancji szkodliwych.	szt	1		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż huśtawki metalowej pojedynczej "bocianie gniazdo" z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Huśtawka metalowa pojedyncza. Siedzisko typu "ptasie gniazdo" o średnicy min. 100 cm zawieszona na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową. Zawieszenie na łańcuchach min. fi 6 mm ze stali nierdzewnej. Zawiesie podwójnie ułożyskowane ze stali nierdzewnej. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 - 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 300 x 220 x 245 cm. Wysokość upadku nie większa niż 140 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		
10	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż huśtawki metalowej podwójnej z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Huśtawka metalowa podwójna z dwoma siedziskami o konstrukcji aluminiowej pokrytej miękką gumą EPDM. Zawieszenie na łańcuchach min. fi 6 mm ze stali nierdzewnej. Zawiesie podwójnie ułożyskowane ze stali nierdzewnej. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 - 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 380 x 215 x 245 cm. Wysokość upadku nie większa niż 130 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		
11	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż huśtawki wagowej z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Huśtawka wagowa z siedziskiem z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Zakończenia słupów w postaci gumowych czopów. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 - 12 lat. Wymiary (dłg x szer x wys) 340 x 40 x 100cm. Wysokość upadku nie większa niż 1055 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%.	szt	1		
12	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż karuzeli okrągłej "jupiter" z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Okrągła metalowa karuzela umożliwiająca obrót wokół osi za pomocą rękojeści, za którą chwytają dzieci. Mechanizm napędzany jest przy pomocy kierownicy umieszczonej na końcu drążka. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaślepki śrub z poliamidu. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 5 - 12 lat. Wymiary (średnica x wys) 95 x 95 cm. Wysokość upadku nie większa niż 200 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż zjeżdżalni z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 i wykonaniem robót ziemnych. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Blacha o grubości min. 2 mm Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV. Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości min. 13 mm, odpornego na wilgoć i UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm, odporny na wilgoć i UV. Konstrukcja ze stali nierdzewnej galwanizowanej odpornej na warunki atmosferyczne, malowane farbami poliestrowymi lub dwukrotnie proszkowo. Śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej. Zaśleпки śrub z poliamidu. Podest metalowy. Mocowanie fundamentem betonowym. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12. Przedział wiekowy: 3 - 12lat. Wymiary ( dłg x szer x wys) 340x60x240 cm. Wysokość upadku nie większa niż 150 cm. Wymiary mogą się różnić +/- 10%	szt	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: