

Budowa placu zabaw

PAMIĘTAJ!

Gdyńskie place zabaw powinny być dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (ruchowymi i/lub intelektualnymi). W cenniku podano koszt urządzeń gwarantujący spełnienie tego warunku. Za minimalne wyposażenie placu zabaw w zakresie dostępności uważa się zestaw:

- a. piaskownica ze stolikiem zamontowanym w taki sposób, aby można było podjechać do niej z wózkiem,
- b. huśtawka wahadłowa typu „bocianie gniazdo”,
- c. bujak sprężynowy z oparciem,
- d. ławkę z oparciem i podłokietnikami.

Poniżej podano orientacyjne ceny brutto. Ostatecznej wyceny dokonują pracownicy Zarządu Dróg i Zieleni, indywidualnie dla każdego projektu.

1. Wybierz rodzaj nawierzchni, określ jej powierzchnię i ustal wysokość potrzebnych środków.

UWAGA: Pod urządzeniami zabawowymi należy przewidzieć nawierzchnię syntetyczną, a pod ławkami i stojakami rowerowymi – nawierzchnię z kostki brukowej.

RODZAJ NAWIERZCHNI:	Cena za m ² :	Powierzchnia:	Koszt:
<input type="checkbox"/> Syntetyczna z obrzeżami	400 zł	x _____ m ² =	
<input type="checkbox"/> Kostka betonowa z obrzeżami	200 zł	x _____ m ² =	
<input type="checkbox"/> Maty gumowe przerostowe	150 zł	x _____ m ² =	
<input type="checkbox"/> Żwir z obrzeżami	170 zł	x _____ m ² =	
<input type="checkbox"/> Mineralna z obrzeżami	300 zł	x _____ m ² =	
<input type="checkbox"/> Trawiasta	100 zł	x _____ m ² =	

Łączny koszt nawierzchni = _____

2. Wybierz wyposażenie placu zabaw i jego ogrodzenie. Przemnóż ceny jednostkowe elementów wyposażenia przez ich liczbę, a ogrodzenia – przez jego planowaną długość.

URZĄDZENIA:	Cena:	Liczba:	Koszt:
<input type="checkbox"/> Zestaw zabawowy mały	25 000 zł	x _____ szt. =	
<input type="checkbox"/> Zestaw zabawowy średni	40 000 zł	x _____ szt. =	
<input type="checkbox"/> Zestaw zabawowy duży	100 000 zł	x _____ szt. =	
<input type="checkbox"/> Zestaw sprawnościowy	20 000 zł	x _____ szt. =	

<input type="checkbox"/> Urządzenie sprawnościowe linarium średnie	70 000 zł	x	___	szt.	=
<input type="checkbox"/> Huśtawka wahadłowa podwójna	6 000 zł	x	<u>1</u>	szt.	=
<input type="checkbox"/> Huśtawka „bocianie gniazdo” ³	9 000 zł	x	<u>1</u>	szt.	=
<input type="checkbox"/> Huśtawka ważka	2 500 zł	x	<u>1</u>	szt.	=
<input type="checkbox"/> Karuzela tarczowa	6 000 zł	x	___	szt.	=
<input type="checkbox"/> Bujak sprężynowy z oparciem ³	2 500 zł	x	<u>1</u>	szt.	=
<input type="checkbox"/> Piaskownica ze stolikiem ³	5 000 zł	x	<u>1</u>	szt.	=
<input type="checkbox"/> Panel edukacyjny wolnostojący	2 000 zł	x	___	szt.	=
<input type="checkbox"/> Urządzenie siłowni zewnętrznej	8 000 zł	x	___	szt.	=

MAŁA ARCHITEKTURA:	Cena:	Liczba:	Koszt:
<input type="checkbox"/> ławka z oparciem i podłokietnikami ³	1 500 zł	x	___ szt. =
<input type="checkbox"/> ławka bez oparcia	1 400 zł	x	___ szt. =
<input type="checkbox"/> ławka „młodzieżowa” (bez oparcia, z podnóżkiem)	1 000 zł	x	___ szt. =
<input type="checkbox"/> Tablica regulaminowa	700 zł	x	___ szt. =
<input type="checkbox"/> Kosz na śmieci	900 zł	x	___ szt. =
<input type="checkbox"/> Stojak rowerowy typu „U”	1 200 zł	x	___ szt. =

OGRODZENIE:	Cena:	Długość/ liczba:	Koszt:
<input type="checkbox"/> Metalowe z płaskowników (wys. 1 m)	300 zł	x	___ m =
<input type="checkbox"/> Metalowe systemowe (wys. 1 m)	150 zł	x	<u>100</u> m =
<input type="checkbox"/> Furtka	1 300 zł	x	___ szt. =

Łączny koszt wyposażenia i ogrodzenia = _____

3. Koszt wykonania obowiązkowej dokumentacji wynosi ok. 10 000 – 20 000 zł.

4. Zsumuj koszty z poprzednich punktów.

	+		+		=	
(1) nawierzchnia		(2) wyposażenie i ogrodzenie		(3) dokumentacja		(4) łączny koszt

³ Urządzenie spełniające warunki dostępności dla osób z niepełnosprawnością ruchową lub intelektualną