

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	cena jedn	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Rozbiórki i demontaże</b>					
1 d.1	Demontaż tablicy informacyjnej	szt.	1.00	1.00		
2 d.1	Rozebranie obrzeża betonowego 8/30/100	m	22.70	22.70		
3 d.1	Rozebranie ławek	szt.	3.00	3.00		
4 d.1	Demontaż "stópek" (do ponownego montażu)	kpl.	1.00	1.00		
5 d.1	Kontener na odpady z utylizacją	kpl.	1.00	1.00		
<b>2</b>	<b>Nawierzchnia syntetyczna (gr 40 mm)</b>					
6 d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	55.80	55.80		
7 d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2	55.80	55.80		
8 d.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	55.80	55.80		
9 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	55.80	55.80		
11 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	55.80	55.80		
12 d.2	Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna, bezspoinowa gr 40 mm	m2	55.80	55.80		
<b>3</b>	<b>Nawierzchnia żwirowa</b>					
13 d.3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej o grubości 15 cm	m2	102.00	102.00		
14 d.3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 15	m2	102.00	102.00		
15 d.3	Oczyszczenie, przesianie żwiru do ponownego użycia Krotność = 15	m3	30.60	30.60		
16 d.3	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - żwir z odzysku	m2	102.00	102.00		
17 d.3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20	m2	102.00	102.00		
<b>4</b>	<b>Wykonanie trawnika</b>					
18 d.4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	156.00	156.00		
19 d.4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -10	m2	156.00	156.00		
20 d.4	Warstwa wegetacyjna gr. 8 cm	m2	156.00	156.00		
21 d.4	Warstwa wegetacyjna - dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 2	m2	153.00	153.00		
22 d.4	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2	156.00	156.00		
23 d.4	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim z dosianiem trawy i nawozów azotowych i odchwaszczeniem	m2	156.00	156.00		
<b>5</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej z płytkami specjalnymi</b>					
24 d.5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	42.18	42.18		
25 d.5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	42.18	42.18		
26 d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	42.18	42.18		
27 d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2	42.18	42.18		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	cena jedn	Wartość
	Krotność = -3					
28 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypanie cementowo-piaskowej	m2	39.00	39.00		
29 d.5	Nawierzchnia z płytek typu sztruks	m2	0.18	0.18		
30 d.5	Nawierzchnia z kostki kamiennej	m2	3.00	3.00		
<b>6</b>	<b>Obrzeża</b>					
31 d.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	6.12	6.12		
32 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 6/20x100 cm na podsypanie piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	62.00	62.00		
33 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 8/30x100 cm na podsypanie piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	40.00	40.00		
<b>7</b>	<b>Urządzenia placu zabaw</b>					
34 d.7	Zestaw trzech huśtawek wymiar urządzenia 185/640/244 wymiar strefy bezpiecznej 750/581, wysokość swobodnego upadku 133cm	szt	1.00	1.00		
35 d.7	Stolik do piaskownicy wymiar urządzenia .55/55/55, wymiar strefy bezpiecznej 355/355, wysokość swobodnego upadku 55cm	szt	1.00	1.00		
36 d.7	Zestaw zabawowy z piaskownicą; wymiar urządzenia 394/736/290 wymiar strefy bezpiecznej 744/1039, wysokość swobodnego upadku 90cm	szt	1.00	1.00		
37 d.7	Karuzela -wymiar urządzenia 174/174/60 wymiar strefy bezpiecznej 574/574, wysokość swobodnego upadku 60cm	szt	1.00	1.00		
38 d.7	Zestaw sprawnościowy; wymiar urządzenia 470/194/116 wymiar strefy bezpiecznej 770/494, wysokość swobodnego upadku 43 cm	szt	1.00	1.00		
39 d.7	Huśtawka ważka; wymiar urządzenia 375/38/123 wymiar strefy bezpiecznej 575/238, wysokość swobodnego upadku 76 cm	szt	1.00	1.00		
40 d.7	Zestaw zabawowy z dwiema zjeżdżalnią; wymiar urządzenia 511/541/322 wymiar strefy bezpiecznej 864/891, wysokość swobodnego upadku 120 cm	szt	1.00	1.00		
41 d.7	Tablica edukacyjna labirynt wymiar urządzenia 42/90/125 wymiar strefy bezpiecznej 861/891, wysokość swobodnego upadku 120 cm	szt	1.00	1.00		
42 d.7	Bujak z oparciem na sprężynie wymiar urządzenia 42/90/79 wymiar strefy bezpiecznej 242/350, wysokość swobodnego upadku 46 cm	szt	1.00	1.00		
43 d.7	Stółki - z przeniesienia	szt	1.00	1.00		
<b>8</b>	<b>Urządzenia pomocnicze</b>					
44 d.8	Tablica informacyjna zgodnie ze wzorem UM Gdyni oraz tablica informacyjna o finansowaniu na wspólnym słupku	szt	1.00	1.00		
45 d.8	Kosz na śmieci, poj. 28l. wymiary urządzenia : 30/40/100 cm	szt	1.00	1.00		
46 d.8	Ławka z oparciem i podłokietnikami wymiary urządzenia 44/180/85	szt	2.00	2.00		
47 d.8	Ławka bez podłokietnika i oparcia wymiary urządzenia 44/180/85	szt	1.00	1.00		
<b>9</b>	<b>Prace przy istniejącym drzewostanie</b>					
48 d.9	Zabezpieczenie drzew matami	szt.	1.00	1.00		

<b>Cena netto</b>	
<b>VAT 23%</b>	
<b>Cena brutto</b>	

.....  
Podpis

**Uwaga! Wymagany jest podpis elektroniczny: kwalifikowany podpis elektroniczny LUB podpis zaufany LUB podpis osobisty Wykonawcy/Pełnomocnika.**